

0,00 (75)1

FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF

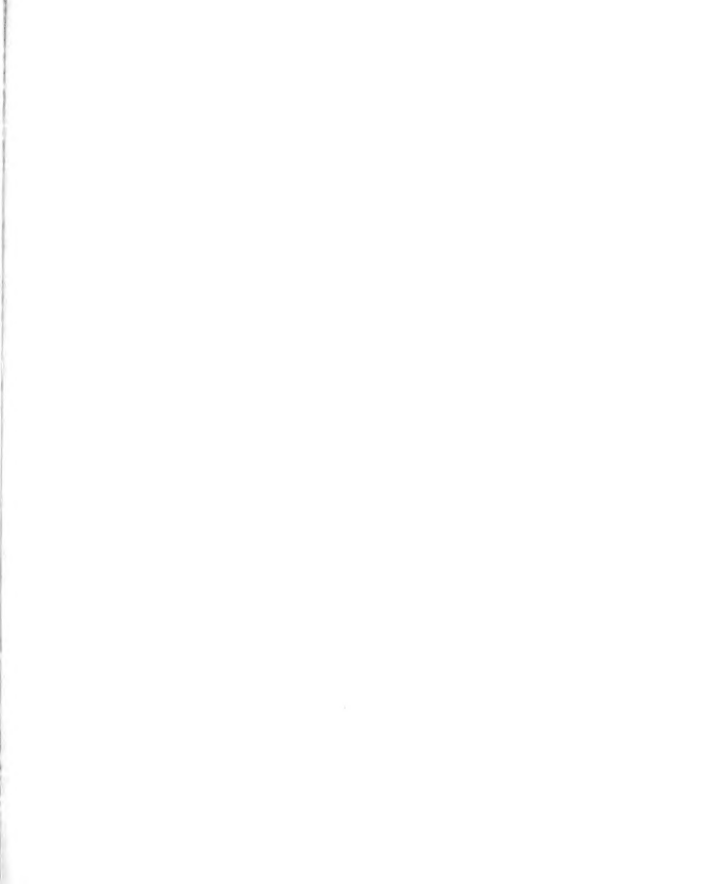
THE AMERICAN MUSEUM

OF

NATURAL HISTORY



C	5			



			,



v o n

Oken.

Zahrgang 1834.

Seft I—XII.

(Mit XV. Zafein.)

Leipzig, ben Brochaus.

1834.

'07. 29 345. ching . 8



Encyclopädische Beitschrift,

vorzůglich

für Raturgefchichte, vergleichenbe Unatomie und Phyfiologie,

in the quantities of the contract of the contr

MANAGARAN M

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thr. sachs, ober 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist umgetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind. Unfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umfchlag bie Beile feche Pfennige.

Bon Unticritiken (gegen Sfis-Recensionen) wird eine Quartfeite unentgettlich aufgenommen.

Unzeigen.

wünsche

für die Gefellichaft ber beutschen Naturforfcher und Bergte.

Die Ifis, mit ber Gesellschaft ber beutschen Naturforscher und Merzte von bemfelben Bater geschaffen, hat bisher die Schicksale ber jungern Schwester veröffentlicht und wird baher auch Wunsche zu ber lehteren weiterem Gebeihen hoffentlich gern verbreiten.

Es hat fich zwar ben biefer ein fo einfacher, ben Unforderungen Aller entsprechender Geschäftsgang gebildet, bag bie einigen Bunsche, bie ich hier vortrage, als nur von untergeordnetem Werthe zu betrachten senn, bemungeachtet aber von ben nie ftehenbleibenden Raturforschern und Aerzten, wie ich hoffe, nicht ganz unbeachtet bleiben burften.

Dankbar erinnere ich mich noch bes schonen Geschenks, welches ben Mitgliebern ber Gesellschaft beutscher Raturforscher und Aerzte ben ihrer Versammlung zu hamburg durch bie zu biesem Zwecke eigens versatte Topographie bieser Stadt in naturwissenschaftlicher und medicinischer hinscht gegeben wurde. Durch sie wurde ber Angekommene mit den ihn angehenden Merkwürdigkeiten im Ganzen alsbald bekannt, und so vorbereitet konnte er zu deren Beschauung im Sinzelnen mit Nugen übergeben. Es gewährte ihm zugleich für spätere Zeiten eine eben so nügliche als angenehme Rückerinnerung. Die Schrift verband Kurze mit genügender. Ausführtichkeit und hat beshalb allgemeisnen Beyfall gefunden.

Ben ben Bersammtunger und Breslau ift ber Gefellschaft ein Gleiches nicht worden. Allein hier war es fur bie Fremben minder Bedurfniß, da es von benden Stadten gute allgemeine Topographien gibt, welche auch in Betreff bes Naturwissenschaftlichen und Medicinischen wenigstens das Rothwendigste enthalten, und ba bepbe als Universitätsstädte ihren Merkmurdigkeiten wegen im Einzelnen noch mehr als viele andere Stadte bekannt sind.

Daffelbe gilt jeduch nicht von bem nachfteunftigen Berfammlungsorte; nehmlich Stuttgart. Dieses, als ein Sanzes natturwissenschaftlich und medicinisch bargestellt, eriftirt noch nicht. Es durfte daher der Fremde ben einem kurzen Aufenthalte in dieser Stadt schwerlich zu einer Totalabersicht dessen, was für sie und deren Umgegend von der Natur und durch der Menschen Berstreben geschehen ist, gelangen, und des Einzelnen vieles von ihm entweder ganzlich unbeachtet bleiben oder doch nur einseitig und vielleicht unrichtig aufgefaßt werden; baburch aber der Zweck der ganzen Bersammlung zum Theil vereitelt werden.

Es wurden also die hochachtbaren Geschäftesührer ber nache ffen Bersammlung in Stuttgart sich gewiß den Dank aller, des nen das Gedeißen der Gesellschaft am herzen liegt, erwerben, wenn es ihnen möglich werden sollte, die Unsommenden mit einer solchen Beschreibung von Stuttgart, wie wir sie von Hame burg besiehen, zu erfreuen. Kaum bedarf es wohl der Erwähnung, daß in diesem Bunsche nicht gleichzeitig die Erwartung ausgesprochen ist, als solle den Angekommenen eine solche Gabals ein Geschent gereicht werden. Sollte dann seder der künstigen Bersammlungsorte diesem Bespiele folgen, so würden wir schon badurch mit der Zeit eine werthvolle Sammlung von Zopographien wichtiger Städte Deutschlands erhalten.

Die Leser bieser für Natursorscher überhaupt bestimmten Zeitschrift werben nicht ermüben, wenn ich nun einen Wunsch mittheile, welcher zwar zunächst das Beste der Aerzte angebt, aber auch von jenen, die biesen sich möglichst nüglich zu machen suchen, nicht ungern aufgenommen werden kann. Möge nehmtlich ben künftigen Versammlungen die Einrichtung getrossen werden, daß die Sigungen der medicinisch echtrurgischen Section allemal zu anderen Stunden als diesenigen der übrigen Sectionen gehalten werden; benn est ist zu wünschen, daß die lehteren auch von den Aerzten sleisig besucht werden, damit unter diesen das Studium der ganzen Natur immer mehr ausgeübt werde, wozu die meisten von ihnen heutzutage vielsmehr aufzumuntern als davon abzuhalten sind. Bielleicht ließe sich dieß am besten bann aussühren, wenn zur Haltung der allgemeinen Bersammlungen künstig wenigere Stunden verzwendet würden. Mehr als zwen Stunden hinter einander solle

S 1 \$. 1 8 3 4.

Seft I.

Deconomische Neuigkeiten und Verhandlungen

von E. Undre, Prag ben Calve. 1833. Bb. I. 4. I. Saf.

Diese interessante Zeitschrift erhalt sich immer in ihrem gleichen Werth und gibt bas Wichtigste aus allen Landern über die Land = und Staatswirthschaft, Witterungskunde, Biehzucht, Handel, Pomologie, Weinbau, Gartenbau, Bies nenzucht, Seidenzucht, Thierarznenkunde, Affecuranzen usw. Wir freuen und, diese Zeitschrift von Zeit zu Zeit unsern Lesern ins Andenken zurückrufen zu konnen.

Ausführliche Volksgewerbslehre

ober allgemeine und besondere Technologie zur Belehrung und gum Rugen für alle Stande von Professor Povpe. Stuttgarb ben E. hoffmann. 1833. Efeferung 4. 8. 190. I Tafel.

Der Berfasser hat sein Sach beruhmt gemacht und gezeigt, was man leiften kann, wenn man sich aus allen Kraften auf etwas wirft; er versteht die Wissenschaft ins Leben einzuführen, und wird dadurch unendlichen Nugen schaffen, besonders dieses Sach im eigentlichen Sinne täglich mit der arbeitenden Classe aufsteht und sie nicht eher versläßt, als bis sie zu Bett gegangen und wirklich eingeschlafen ist. Das Buch wird daher von selbst den Weg sinden, und bedarf weiter nichts als der Erinnerung, daß es rasch fortschreitet, indem schon die 4te Lieferung vorhanden ift.

Die Erbe und ihre Bewohner

von B. Soffmann. Stuttgarb ben G. hoffmann. Ste Auflage.

Diefes Werk hat ein besonbers gludliches Schickfal, ba fast binnen einem Jahr ichon bie 3te Auflage nothig ge-Ifis 1884, Deft 1. worden ift. Gie ift um ein Bedeutenbes vermehrt, hat ubrigens bie alte als gut bewahrte Ginrichtung beybehalten.

Von demfelben Verfasser ift bas zwepte heft bes Schulatlaffes ebenda erschienen, kl. Folio, in feiner bekannten fchonen Manier, wodurch die Gestaltung bes Landes gewisser maßen wie ein Gemalbe hervortritt. Er enthalt Nordamerica, Mitteleuropa, Deutschland, Destreich, Nordbeutschland und den ganzen Alpenzug vom Dauphine bis nach Ungarn, bann Baden und Würtenberg.

Vollständiges Lehrbuch

ber gesammten Baukunst von L. F. Wolfram, Bezirklinge, nieur. Stuttgard ben C. Hoffmann. Band I. 1833. 4. 202. 7 Tafeln.

Dieser Band enthalt die Lehre von ben Bauftoffen, und zunächst von den naturlichen Bausteinen, wo nicht bloß das Mineralogische dargestellt ist, sondern auch die Mates tialien, welche zu verschiedenen Beiten und in verschiedenen Ländern zum Bauen angewendet wurden, so wie auch ihre Berarbeitung. Es wird angezeigt, woraus die berühmtesten Bauwerke, besonders der ältesten Beiten bestehen. Das Berk ist nicht bloß für den eigentlichen Baumeister von Wichtigkeit, sonder und ihre Messchichteforscher, und gewährt zugleich eine angenehme Interhaltung für die Leser aller Stände. Die Zaseln enthalten Steinbrüche und die daben nothigen Werkzeuge und Maschinen.

Uthene.

Eine Zeitschrift fur bie philosophischen und hiftorischen Wiffenichaften, herausgegeben von einem Bereine von Gelehrten, rebigiert von Professor Chr. Rapp in Erlangen. Rempten ben Dannheimer. Band I. heft 1. 2. 1832. 8. 160.

Die Beitschriften fur die Philosophie haben fich in ber neueren Beit fehr vermindert, weil bie Bolfer nach Krepheit ichmachten, und baher bie Politit ihnen den Ropf einge. nommen hat. Es ware baber jum Boble ber Biffenfchaf. ten febr munichenewerth, bag einmal die Musgleichung gwis fchen ben Furften und Boltern ju Stande fame. Un hifto's rifden Beitfdriften ift dagegen fein Mangel, und ber Bers ausgeber murbe baher vielleicht am Beften thun, wenn er bas Philosophische vorherrichen liege. Boran eine Borlefung von Rapp über ben Unfang der Gefchichte und ber religios fen Sagenfreife; Seite 25 die Grabreden Chrifti von Rafael, von Scholler; Geite 33 der capitolinifche Jupiter. tempel in Rom von bemfelben; Geite 49 Befdichte von Guiana von Merner; Geite 50 Recension von Bronaniarts Bebirgsformationen von Rapp; Geite 67 Beinrich Gufo's Leben von Froblich; G. 77 bie Rheinbapern geschilbert von einem Diplomaten; G. III Ruglande Militair : Colonien von Freitag; G. 120 ftammt bas Menfchengeschlecht von einem Paare ab? von Rapp; G. 120 uber bie Matur Dber : Staliens von bemf.; G. 151 Recensionen uber Raumere hiftorifches Tafchenbuch von Lindemann. Mus biefem Bergeichniß fieht man, daß fich diefe Beitschrift gut anlagt, und daß fie baber bie Unterftugung bes Publicums verdient.

Quartalblåtter

bes Bereins für Literatur und Runft zu Mainz. Rupferberg Erfter Jahrgang. 1830. heft 1—4. 8. Jahrgang II. 1831. Jahrgang III. 1832. heft 1—3. mit Abbilbungen.

Diefe beicheiben einherschreitenbe Zeitschrift enthalt viele febr intereffante Auffage besonders uber Gegenstände ber Runft und bes Alterthums, Gebichte, metrische Uebersegungen aus alten Innschriften usw., wovon das Berzeichnis einigen Begriff geben wird:

Schaab, topographische Gestaltung ber Stadt Manng und ihrer Umgebung; tauft burch mehrere Befte fort.

Braun, eine jum Theil neue Erklarung ber Schule von Utben.

Loft, über ben Inftinct.

Wittmann, über mechanische Runft.

Braun, Rafaels fammtliche Bildniffe, lauft burch mehrere Sefte fort; heilige Gedichte; Ueberfetung aus ber Stias.

Miller, uber ben artiftischen Bortrag bes altegriedischen Epos und Dramas; über bas Schloß Rheinftein; warum in ber agnptischen hieroglyphie nichts vom Elephanten vortommt.

Ueber bie Johannestirche in Manng.

Braun, über Uhren und Chronometer.

5. Miller, Runfinadrichten, Alterthumliches von Manng.

Scholl, über Johann von Bologna.

Dahl, die Familie der Walpoden in Manng, die dren ersten hochmeister und der alteste Chronikschreiber des deutschen Ordens; die heilige Hilbegardis ben Bingen; Romisches Schweißbad mit einem Grundriß.

Frauenlobs Gedichte aus Sandichriften.

Ueber bas Mibelungen = Lied- und ben Drt, wo Siegfried erschlagen warb.

Sommann, bas Beiligthumebuch ber Abten Drigny.

Der Berein verfammelt fich oftere, halt Borlefungen und veranstaltet Musgrabungen und bergl. Moge biefer Gis fer nicht erfatten und fortwährend Unterftugung finden. Der Berein fammelt Subscription ju einem Denkmal fur Gut-Man follte wohl glauben, bag jeder gern fein Scharffein bentruge. Bo gibt es eine großere und mohltha. tigere Erfindung ale die Buchbruckerfunft! Gie allein hat der Menschheit das Joch ber Dummheit und bes Despotiss mus abgenommen. Ben folden Gubfcriptionen gabe gewiß jeber gern etwas, nur weiß man gewohnlich nicht recht, wie man das Gelb an den Mann bringen fell. Das Ginfams meln ber Subscriptionen ift eine laftige Sache und zugleich fehr tofispielig. Es ift leicht gefagt: man brauche nur einen Menschen in der Stadt herumjuschicken; allein wer bas nur einmal beforgt hat, wird es wohl nicht wieder thun. Beften ware es vielleicht, wenn die Budhandler die Gub. scription ubernahmen; es mare ihre billige Ochuldigfeit, ba Guttenberg ibr Ur= und Rabrogter ift.

Forschungen

ber Bernunft von Pfnor, Mannhein ben Schwan, Band I. 1832. 8. 234. VII Zafein.

Mir find nicht im Stande, eine Beurtheilung bon biefer Schrift ju liefern, halten fie aber fur wichtig genug, um darauf aufmertfam ju machen, wie benn jede neue und felbftftanbige Regung im Felbe ber Philosophie Mufmertfam. feit verdient, und bahin barf man biefe Schrift rechnen. Diefer Band enthalt ben theoretischen Theil und gerfallt in amen Titel, wovon ber erfte bie allgemeine Begriffelebre in bem Gebiete bes Immanenten ober bie Grundzuge ber Des taphpfit abhandelt; Beftftellung ber erften Grundbegriffe, Entstehung der Begriffe des Ibeglen und Reglen und Ents wickelung berfelben; Grundformen im . Dechanismus bes Denkens ufm. Der 2te Theil enthalt die Grundzuge einer Begriffelebre mit den Erfcheinungen der belebten Ratur, inss befondere des Menichen, und theilt fich in vier Momente: Ueber den Begriff bes unorganischen und organischen Lebens; des thierifchen ober ber Ginnlichkeit; bes Gemuthlebens und bes geiftigen. Dan fieht, daß ber Berfaffer gut gefchieben und gut georbnet hat. Die Tafeln enthalten Schemata über alle diefe Berhalfniffe. Bir munichen und hoffen, bag jemand anders eine umffandlichere Darftellung von diefer Schrift geben moge.

Bon ber Matur

und bem Leben ber Rorpermelt, ober philosophische Phusit, von Briedrich Fifder, prof. 31 Bafet, Tubingen ben Oftander. 1832. 8, 276. I Tafet.

Diese Schrift enthalt wirklich Physicalisches und nicht blog Metaphysisches, was, wie wir glauben, nicht wenig zur Empfehlung besselben beytragt. Sie verdient daher schon um beshalb gelesen zu werden. Uber auch fur sich ift fie lehrreich und gibt manche eigenthumliche Unsichten, welche gewurdigt und weiter geführt zu werden verdienen.

Das Ronigreich Bohmen,

Katififch topographisch bargestellt von Joh. Gottfried Soms mer, Prag ben Calve. Band I. Leitmeriger Kreis. 1833. 8, 409.

Diefes ift eine fehr ausführliche Darftellung biefes Lanbes mit allen Dorfern und Naturproducten nebst Geschichte, Bahl von Menschen, Bieh, Feldern, Fabriken usw. mit einem vollständigen Register. Wenige Lander haben jo genaue Ungaben. Der Berfasser muß ungemein fleißig dieses Land bereisen, und es muffen ihm alle amtlichen Nachweisungen zu Gebote stehen, Tonft murbe ihm eine solche Arbeit nicht möglich geworden seyn.

Bon bemfelben Berfaffer ift nun auch bereits bie 4te und vermehrte Auflage feines Berteutschungeworterbuche in berfelben Berlagshandlung erschienen. 1833. 8. 511.

M orte

an beutsche Mutter und Erzieherinnen. Schnepfenthal, Erzies hungeanstalt 1833. 8. 88.

In einer Unftalt, welche schon seit einigen Menschenaltern besteht, und an ber sehr tuchtige Manner wirken,
hat man ohne Zweisel mehr als anderswo Gelegenheit gehabt, die verschiedene Natur der Kinder zu studieren und
die rechten Mittel zu ersinnen und anzuwenden, um sie zu
leiten, zu fotdern, oder zu hemmen je nachdem. In diesem Buchlein sindet man den Schaf dieser Erfahrungen, Stubien, Unwendungen und Erfolgen. Jede Mutter wird mit Ruben daraus schöpfen, und mit Freude ihre Kinder gedeihen und gelingen sehen, wenn sie die Lehren dieses Buchleins beachtet und dieselben nach den Umständen anwendet.

Uusflug

über Constantinopel nach Taurien im Sommer 1831 von Dr. S. Brunner, St. Gallen bey huber. 1833, 8, 359. 7 St. Aafeln.

Diese Reise ift intereffant befchrieben und gieng auch burch interessante Gegenden, wohin man ihr fehr gern folgt. Der Berfasse hat viel Beobachtungsgabe und eine lebendige Darfiellung. Nicht bloß das Leben und Weben ber viele

Bolferschaften, mit benen er gu thun gehabt, wird befdries ben; nicht blog bas Musiehen ber Lander, Stabte und Dore fer, was alles ben allgemeinen Lefer ungemein unterhalten wird, fonbern auch bie Biffenfchaften merben bebacht, befonders die Sammlungen, vorzüglich aber bie botanifchen Garten und die Botanit uberhaupt. Die Reife geht von Bern nach Bien, von ba nach einem maßigen Aufenthalt nach Trieft und bann ju Baffer nach Conftantinopel, melches nebit feiner Gegend vielfeitig burchmanbert und gefchilbert mirb. Daben ein Pflangenverzeichniß. Bon da geht es nach Dbeffa auf bem Dampfichiff; Quarantaine, Mufentbalt, Leben und Beben, Musflug nach Sympheropel, Muf. enthalt in ber Rrimm und Schilberung berfelben nach Le. bensart, Landbau, Producten, Gebirgen, Pflangen und felbft Thieren. Es hat bem Berfaffer in Zaurien fo wohl gefallen, daß er gu einem Gedicht unter bem Titel "Gebns fucht" bavon begeiftert worden ift. Dann erfolgte bie Rud. reife wieber uber Dbeffa nach Lemberg, Bien, burch Galge burg und Tprol.

Die Abbilbungen ftellen Gegenden vor beg Spmphes ropel ufw., hubfch gerathen in groß 4.

Grundzuge ber Physik und Chemie

gum Gebrauch fur hobere Lebranstalten und zum Selbstunterricht, entworfen von Profesor Raftner. Rurnberg ben Stein. 1833. 8. Abtheilung II. 558. I Zaf.

Es ist nicht zu laugnen, daß Rasiners Lehrbucher alles Mögliche enthalten, was nur irgend zu den Gegenständen gehört; aber eben deshalb haben sie einen löblichen Fehler, der indessen doch einer ist, nehmlich, daß sie zu viel enthalten, und die Menschen nun einmal nicht gern alles wissen, und die Menschen nun einmal nicht gern alles wissen wollen. Wer sich aber ernstlich mit der Physis beschäftigt, der wird gewiß große Belehrung aus diesem Buche schöpfen: denn, wo er auch nachschlägt, wird er nicht bloß die Sache, sondern auch alle Personen genannt sinden, welche sie entdeckt und beschrieben haben. Niemand wird dem Verfasser Nachlässigseit oder Partheplichkeit vorwersen; und so können wir dieses Lehrbuch unbedenklich empsehlen, woben wir das vollständige und bequeme Register nicht vergessen wollen, wie nicht minder die Uebersicht der Capitel.

Ueber den Opal

Mir konnen biese intere Gie berührt einen ber wiche mit Stillschweigen übergehust und Chemie, welcher bieber tigsten Gegenstände ebbachtet worben, und führt denselben noch nicht gehörind Sachkenntniß durch. Man kann als mit Scharschischt annehmen, daß alle vesten Körper ihrem allgemeinach erystallinisch vorhanden seyn sollen. Der Ber. Wer zeigt aber, daß es wirklich Körper gebe, denen man eben so wenig ein Gesäge zuschreiben könne, als dem Wasser.

Dabin gehört vorzuglich ber Doal und bas Glas. Mehnliche Rorper, wie Chalcedon und Feuerstein fenen mefentlich quarge artig und baber ernftallinifch; oft aber fepen bie fleinen Erpe fallfpuren von Dpalmaffe burchbrungen und baber mehr burchfichtig. Der Dpal logt fich auch in cauftifcher Lauge auf; die ernftallinischen Quarze bagegen nicht. chemische Daffe, nehmlich die Riefelerde, fann baber balb geftaltet, bald geftaltlos auftreten, wie im Quarg und im Dpal, ohne bag eine wirkliche Beranderung bamit vorgienge. Die Gestaltlofigfeit entsteht auf zwenerlen Urt, burd Berglafung und Gerinnung; bahin gehoren Dbfibian, Bime, Pechftein und Perlftein, fogar ber Leucit; hieher der Allo. phan, Pfilomelan, Uranpecherg, Rupfergrun, vielleicht felbft Gadolinit; Die Erdharge, Steinkohlen, Sarge, Gummi, Gallert ufm. Die Bermanbelung eines ernftallinifchen Rorpers in einen gestaltlofen halt ber Berfaffer fur einen ches mifchen Proceft: benn burch Pulvern entsteht tein formlofer Die Bermandlung ber Erpftallisation nennt bet Berfaffer Deformation. Muf ahnlichen Grundfagen beruht unfere Claffification berjenigen Mineralien, welche wir g. B. "Waffer:, Luft: und Feuer. Quarge nennen, und wir freuen uns nun neue Grunde fur bie Bepbehaltung biefer Dines ralgunfte zu befommen.

De la Perméabilité

des Substances pierreuses à l'eau ou l'humidité et à la lumière. Par le Cte. G. Rasoumouski, Membre de plusieurs Académies et Sociétés Savantes.

Jusqu'à présent, l'on avait généralément cru, qu'il n'y avait que les pierres ou les fossiles se rattachant à l'ordre de l'alumine ou argile, et ceux de la Silice les plus tendres, susceptibles d'être perméables à l'eau ou à l'humidité, et d'éprouver des changemens remarquables pendant le temps qu'ils restent pénétrés de ce fluide. Tous les Minéralistes connaissent l'oculus mundi et l'opâle hydrophane, mais on ne parait pas avoir même soupçonne, que des espèces les plus dures de la Silice, et même celles d'un tout autre ordre de la Magnésie ou du Talc, de la Chaux, du Strontiane etc. etc. pouvaient aussi être sujets à cette perméabilité. Néanmoins, chose singulière, cette propriété avait déjà été reconnue par quelques joaillers et bijoutiers de Vienne dans Projeurs pierres fines ou précieuses, elle l'avait été aussi plusieurs individus faisant commerce de ces pierre plusieurs aramala il anista dans actual ville des bijours qui, avant de vendre une chrysoprase, la font surner durant vingt-quatre heures (ce qui comme le verra plus loin, est beaucoup trop) dans l'eau, il elle devient beaucoup plus belle qu'elle n'était au elle devient ques jours, qu'ils tachent de la vant, durant quelques jours qu'ils tachent de la vant que la de sa valeur réelle; ce fut ce fait dont de au de la de naissance qui me fit naître l'idée desquis la conque je vais rapporter, présumant déjà que périences rien n'est isole dans la nature, un tel phénomme ne pouvait se borner à la Chrysoprase seule, - Mais

un autre phénomène dont on se doutait encore moins, était celui de la perméabilité des mêmes corps à la lumière et de la même manière qu'à l'eau on l'humidité; et j'appris encore, que ce fait avait été bien connu du defunt Van-der-Null, fameux par la description de sa belle collection de Minéraux par-le célébre Mohs, qui ne vendait ou ne troquait jamais une pierre précieuse, sans l'avoir auparavant exposée quelque temps au soleil, et c'est encore d'apres cette donnée, que j'ai entrepris une autre série d'expériences sur la perméabilité des mêmes corps que ceux soumis à l'action de l'eau ou de l'humidité, que je ferai connaître à la suite des premières. Ces recherches auraient pu sans doute être plus nombreuses et plus complettes, si j'avais eu plus de pierres et de gemmes à ma disposition.

Perméabilité des substances pierreuses à l'eau.

En suivant autant que possible la classification des Minéraux, suivant le système de Werner, je commencerai par la famille (Sippschaft) ou ordre du Zircon.

L'Hyacinthe est dans cette catégorie la pierre que j'ai soumise à l'expérience. — Plongée dans l'eau pendant quelques heures, on comprend que le liquide n'a pu augmenter sa translucidité deja assez grande, mais son éclat s'est fort avivé, et elle l'a conservé ainsi pendant plusieurs heures. — Dans l'ordre de la famille de la Silice, j'ai employé les espèces suivantes:

Un joli Chrysobéril taillé, après un séjour de plusieurs heures dans l'eau, a acquis un éclat très vif, et l'a conservé pendant vingt-et-deux heures.

La Chrysolithe a offert le même resultat.

Le Bouteillenstein, ce singulier fossile de formes bizarres, que l'on ramasse dans la campagne à Moldau-Thein en Bohème sous ce nom à cause de sa couleur, aussi connu autrefois sous le nom de pseudo-Chrysolithe, et qui paraît être une sorte d'Obsidienne, cette pierre, taillée en table facetée sur les bords, après un séjour d'une heure seulement dans l'eau, a acquise un éclat sensiblement supérieur à son éclat naturel, et l'a conservé vingt et un ou vingt-et-deux heures.

L'Augite ou pyroxène, offrant une variété peu commune par sa grandeur et sa grosseur, puisque plusieurs cristaux faisant voir des prismes héxaëdres, ont près de trois pouces de longueur, et plus d'un d'épaisseur, qui se trouve dans une montagne basaltique à Wolfsbourg près de Tschernoschine en Bohème, et qui par la décomposition, s'oxide et devient rouge, que je dois à l'amitié de Mr. de Hauenschild, ci-devant Consul-général d'Autriche à Corfou. — Une plaque de ce fossile, taillée et polie, et faisant voir au grand jour ou à la lumière un chatoyement ou des reslets superbes, repandus presque

sur toute la pierre, d'un beau jaune d'or fort éclatant, plongée dans l'eau comme dans les expériences précédentes, et seulement durant quelques secondes, développe le même chatoyement et le même éclat, mais avec une intensité éblouissante pendant quelques momens. Il est à croire qu'un plus long séjour dans l'eau, prolongerait aussi la durée de ce phénomène, comme cela a lieu ordinairement.

Des fragmens de Sahlite du Tirol, sont devenus sensiblement translucides, après avoir été huit heures dans l'eau, mais ils commencèrent cependant déjà à redevenir opâques peu après en avoir été retires.

Des Cristaux de Yénilite du Tirol, ont montré encore moins d'aptitude à attirer l'eau ou l'humidité, et n'y ont éprouvés aucun changement.

L'Almandine ou Grenat noble de Werner, traité de la même manière, a acquis aussi un éclat très vif et très exhaussé, qui a duré environ trois heures et demi.

Des groupes de très petits cristaux noirs et opâques de Pléonaste du Tirol, n'ont éprouvés aucun changement.

De toutes les Gemmes soumises à de semblables essais, les Corindons, malgré leur extrême dureté, sont peut être celles qui produisent ce remarquable phénomène de la manière la plus marquante et la plus prononcée, comme on va le voir.

Saphir blanc
Saphir Astérie bleu dans l'eau pendant huit
Rubis Astérie bleu heures, ont manifesté un bel éclat très avivé; les Astéries, dont les réflets étoilés étaient très foibles auparavant, sont devenus beaucoup plus bareux, et elles sont restées dans ce brillant état durant soixante et cinq heures. Il est assez rare que les astéries offrent une belle couleur et de grandes dimensions; ce sont ordinairement un bleu et un rouge assez pâle, et même sale, j'en possede cependant d'un beau bleu et un d'un très beau rouge, très grand et d'un haut prix, je n'ai rencontré son pareil, que chez Mr. le Comte Soltik, chanoine de la cathédrale de Cracovie.

Ces Astéries, quand elles sont belles et avantagensement taillées en cabochon, font voir quelquefois plus d'un reslet étoilé, et je possède un très joli Suphir Astérie qui, sous certains aspects, fait voir jusqu'à trois etoiles.

Astérie brune et opâque, d'abord connue sous le nom de Spath - Adamantin, Diamant-Spath des Allemands, et Corindon Harmophane de Hauy. Il parait que ce savant Minéralogue, qui dans son traité des Pierres précieuses ne parle que des Astéries bleu, rouge et jaune, n'a pas connu cette dernière, qui cependant est très belle; elle est d'un beau brun de cheveux, avec des étoiles à six rayons 3st 1834. Dest 1.

d'un brun clair tirant fort sur le jaune et presque sur la couleur de l'or. L'étoile est quelquefois très alongée, et imite assez bien les foudres de Jupiter, telles que l'antiquité les représente souvent. — Une des belles Astéries brunes que je possède, après un séjour de huit heures dans l'eau, est devenue translucide sur une grande partie de ses bords, et même, à une assez grande distance de ceux-ci, comme aussi à une assez grande épaisseur; l'étoile était plus belle que jamais, et son celat très prononcé, et cela, encore sensiblement après soixante et-cinq heures.

Une jolie Topaze bleuâtre ou couleur de Béril de Sibérie, a été traitée de même, et a donnée le même resultat de l'expérience durant dix-sept à dix-huit heures.

De sjolies petites Amthyestes, l'ont donné de même pendant trois heures.

Les couleurs et l'éclat des Agates, Calcédoines, Cornalines, et des pierres siliceuses en général, sont fort avivées après un séjour de peu d'heures dans l'eau; les pierres plus ou moins opâques deviennent plus ou moins translucides, et toutes conservent leurs propriétés acqui es plus ou moins longtems, et souvent très longtems.

Il est une de ces pierres siliceuses, qui mérite une mention particulière, qui comme on le verra, se conduit d'une manière singulière au chalumeau, ce qui m'avait malgre ma repugnance à créer des espèces nouvelles et à donner des noms nouveaux, engagé à lui donner celui de Carbonite, auquel j'ai cru depuis devoir substituer celui de Viridule, à cause de sa couleur difficile à déterminer. Elle se trouve en cailloux roulés aux environs de Vienne, où cependant elle parait assez rare; taillée en cabochon et montée en bague, elle offre une pierre d'un effet assez agreable, d'une couleur particulière, comme couleur d'olive un peu foncée, tirant un peu sur le gris, ça et la aussi brune, et clairsemée de taches noires comme du charbon, ou intimement combinées avec la masse, ou remplissant de très petites cavités, seuls endroits où le poli de la pierre taillée est interrompu. Sa texture est sensiblement grenue; elle est opâque, dure, ses cassures sont sensiblement anguleuses, et au chalumeau, sur le charbon elle donne un resultat de l'expérience fort extraordinaire, et qui semble y signaler la présence du Carbone: le petit fragment soumis à l'essai, ne change pas de forme, il ne coule pas, mais il se convertit en une substance noire, luisante, dure encore presque comme auparavant, qui ressemble assez du charbon, on plutôt au Carbone ou Anthracité. C'est une bague

de ce viridule que j'ai laissé séjourner dans l'eau pendant huit heures; elle est devenue translucide à ses bords, jusqu'à une assez grande épaisseur, a pris dans cet endroit une teinte d'un blanc jaunâtre, et est restée dans cet état durant soixante-et-douze heures.

Les Opâles Nobles (Edler Opal), dont je possède de magnifiques exemplaires, sont sans contredit une des plus belles espèces de pierres qui existe, et c'est avec raison que l'abbe Hauy l'estimait beaucoup, et en fait l'éloge dans son traité des pierres précieuses, c'est aussi celles qui offrent les plus intéréssans phénomènes de perméabilité à l'eau, celles dont l'éclat particulier, les couleurs diverses vives et variées se développent avec le plus de facilité et d'intensité dans ce liquide; un séjour d'un quart d'heure; de quelques minutes, quelques secondes même, suffit à cet effet, il suffit même de les mouil-Ier un peu,) et alors celles qui sont déjà parfaites, douées du jeu de leurs couleurs dans toute leur beauté, lancent leurs belles espèces de flammes colorées, avec encore plus de feu et de vivacité. Celles au contraire que, l'on peut regarder comme imparfaites, non mûres, qui son plus tendres, happent plus ou moins à la langue, et ne présentent encore qu'un foible éclat, et un foible ou aucun jeu de couleurs, acquierent promptement ces mêmes propriétes, et deviennent tout aussi brillantes que les opales parfaites, ce sont la les opâles hydrophanes, il leur faut de cinq minutes jusqu'à plus de trois heures pour devenir transparentes, et pas à beaucoup près autant pour revenir à leur état naturel, et il est à remarquer, que les exemplaires minces, et surtout minces, plats, et très petits, se meuvent souvent d'une manière singulière en divers sens, et marchent vers les bords du vase qui contient l'eau, effet produit par l'air qui se dégage, déplacé avec quelqu' effort par l'eau qui s'introduit dans les pores de la pierre. Il faut, pour rendre ces mouvemens de l'opâle hydrophane bien sensibles, faire l'expérience non dans un verre, mais dans une soucoupe. où l'eau offre plus de surface et plus d'espace. Il faut croire que la pesanteur spécifique des opâles hydrophanes peut varier selon le dégré de leur densité, et selon qu'elles sont plus ou moins colorées, car ce sont les blanches surtout qui offrent le petit phénomène curieux dont je viens de parler, les autres ne surnagent et ne se meuvent point, tombent tout de suite au fond de l'eau et y restent immobiles.

On connaît les Opales (nobles) brulées; un exemplaire soumis à l'expérience, a fait voir des points opalisans plus nombreux et plus éclatans qu'auparavant, et qui étaient devenus translucides au bout de douze heures dans l'eau, et durant environ vingt-quatre heures.

Des Opâles qui se rattachent à l'Opâle commune, et au Halb-Opal des Minéralogistes allemands, ont donné les resultats suivans: Une très belle d'un gris blanchâtre lavec de charmantes herborisations noires, de Vostérkowitz en Moravic, montée en bague, après huit heures de séjour dans l'eau, s'est encore singulièrement avivée, et est restée dans cet état pendant vingt-six heures.

Une jaune presqu'opâque, très jolie, du même endroit que la précédente, après douze heures dans l'eau, est devenue translucide en grande partie, durant quarante sept heures.

Une troisième de Nertschinsk en Sibérie, a au bout te douze heures offert à peu près les mêmes resultats.

Une Chrysoprase bien taillée ct polie. d'une couleur assez agréable, mais peu vive et d'un prix médiocre, me servit à confirmer les manoeuvres frauduleuses employées quelquefois, pour tromper les amateurs de bijoux, comme je l'ai déjà dit au commencement de cet écrit. Je la tins dans l'ean pendant trois heures et un quart, elle s'y convrit de bulles d'air très fines, que l'eau qui la pénétrait, en avait chassées, devint translucide en bonne partie, prit une charmante teinte de vert d'eau très vive, devint aussi belle qu'une pierre du plus haut prix, et se maintint dans tout son éclat acquis pendant plus de soixante heures.

Les resultats de l'expérience sur l'Oeil de chat, ont été les mêmes que ceux sur les fossiles précédens, mais la durée des changemens obtenus dans l'eau, a été plus courte, une heure d'immersion n'en a donnée que deux de durée.

Un Fettstein soumis aux mêmes épreuves, n'est devenu translucide qu'à ses bords les plus minces, mais avait acquis un très bel éclat.

Une jolie Turquoise antique que je possède, sur laquelle est gravée en relief une tête de Méduse d'un beau stile, montée en bague, n'a éprouvée dans l'eau au bout de huit heures et demie que peu de changement, et n'a fait voir que peu de points translucides qui ont bientôt disparu. Ainsi il y a des gemmes et des pierres, qui conservent plus ou moins longtems leurs propriétés acquises, et d'autres qui n'en acquièrent aucunes, comme on en a vu des exemples plus haut, ou en acquièrent à peine, et s'en désaisissent aussitôt; ces dernières cependant dans l'ordre siliceux sont les plus rares, et je tacherai plus bas d'expliquer les causes de ces différences.

Une très jolie Prehnite mammelonnée du Tirol, après une immersion de huit heures, était plus belle et beaucoup plus translucide qu'auparavant, et est restée telle treize heures et demic.

De petits fragmens de Natrolithe de Hohentwil, après une immersion de huit heures, sont devenus translucides et sont restes tels pendant treize heures.

Les Andalousites rouges du Tirol ne subirent. antant que je m'en rappelle, point de changement sensible après une immersion de sept heures. Dans l'ordre on la famille de l'Argile ou Alumine, qui offrent proprement les substances que l'on considérait seules comme hydrophanes, ou permeables a l'eau ou à l'humidité, j'ai employé les espèces suivantes qui semblent se rattacher à celle de la Lithomarge, Steinmarck des Allemands, ou être des espèces voisines, dont les caractères généraux sont d'avoir une consistence terreuse et un aspect terreux, d'être tendres, fragiles, de se laisser entamer assez aisément par l'ongle, et devenant luisantes et comme polies même par le simple frottement avec un doigt, de happer fortement à la langue, et d'être si avides d'humidité, qu'elles l'absorbent très promptement, avec un dégagement de bulles d'air plus ou moins considérables.

Telle est d'abord la Lenzité, belle substance blanche, à laquelle le chymiste John de Berlin, si je ne me trompe, a donné ce nom, en l'honneur du professeur Lenz de Jena, et dont je ne dirai rien, puisque le professeur de Berlin l'a fait connaître; Voyez son Dictionnaire de chymie.

Mais il est une autre substance fort jolie, qui semble avoir beaucoup de rapport avec la Lenzite, découverte peu de tems avant mon départ de Russie, qui a eu lieu en 1819, à Nertschinsk en Sibérie, dont je me suis procuré des échantillons à l'école des Mines de Petersbourg, et qui, parcequ'elle diffère cependant à ce qu'il paraît à quelques égards de la Lenzite, peut être, ce me semble nommée Nertschinskite du lieu où on la trouve, et comme elle est encore inconnue, je crois à propos, avant de parler de sa manière de se conduire dans l'eau, d'en donner une description.

La Nertschinskite n'est pas d'une seule couleur comme la Lenzite, mais les morceaux que j'en possède, sont blancs, veinés irrégulièrement de bleu, ou au contraire bleu veiné de blanc, et j'ai vu dans la collection de Minéraux du Docteur Pansner à Petersbourg, une autre variété de Klititschinsky dans le Gouvernement de Nertschinsk, et dont il a eu l'obligeance de me céder un exemplaire, qui est d'un beau blanc de savon, comme la variété à fond blanc dont je viens de parler, avec des parties brunes ou brunâtres. Elle offre un aspect terreux, et sa consistence est celle d'une pierre argileuse, ou plutôt d'un argile durcie, car elle est assez tendre et assez fragile, elle est onctueuse et un peu grasse au toucher, et devient luisante par le frottement entre les doigts et contre l'ongle, happe fortement à la langue et aux lévres. Ratée avec un couteau, elle donne facilement une poussière blanche, qui humectée, ne se comporte point comme l'argile, ne se ramollit point, et ne forme pas de pâte. Sa texture est compacie, et ses cassures, tantôt concoïdes, tantôt sim-

plement inégales, et ses fragmens sont anguleux Plongée dans l'eau, elle ne se fendille ni ne se divise en parcelles comme la Lithomarge, lance au bout de quelques momens, une file de très petites bulles d'air sans ou avec peu de bruit, et y devient très promptement hydrophane avec un éclat vitreux. La variété de l'école des Mines, prend une teinte d'un blanc-jaunâtre vue par réfraction, et celle du Docteur Pansner, offre le même jeu de lumière à peu près que l'Opâle commune, et fait voir des teintes chatoyantes de jaune ou couleur aurore et de bleu très tendre, et lorsque l'on retire de l'eau le petit fragment soumis à l'expérience, et qu'on l'essuye et le laisse sécher, il redevient bientôt opaque, reprend son aspect terreux, et acquiert une très légère teinte bleuâtre assez agrèable, qu'il conserve plus d'une heure.

En faisant rougir ce joli fossile à la flamme d'une bougie, il repand une lueur phosphorique d'un bleu clair, et prend en se réfroidissant, une teinte d'un bleu grisâtre, mais soumis de nouveau à l'action de la flamme, il devient blanc, et redevient ensuite bleu étant humecté, et quoique plus dur alors, il redevient de nouveau hydrophane dans l'eau, mais avec moins d'éclat et une couleur rouge de Cornaline.

Dans l'ordre ou la famille de la Magnésie on du Talc, j'ai employé les espèces suivantes, offrant d'autres pierres hydrophanes, qui semblent se rattacher aux espèces de la Stéatite et de la Lardite, ou pierre de lard, et dont les propriétés sont encore très remarquables:

La Rasoumovskine, fossile, auquel le Professeur John de Berlin m'a fait l'honneur de donner mon nom, qui se trouve à Kosémitz en Silésie, et parait être un produit de la décomposition de la Pimélite, comme cette dernière l'est de la Chrysoprase. Je n'entrerai pas dans des détails inutiles à son sujet. puisque le Chymiste que je viens de nommer, l'a suffisamment fait connaître dans ses Schriften et son Dictionnaire de Chymie, ainsi que Ullmann, Minéralogisch einfache Fossilien pag. 461, et je n'en parlerai, que pour faire connaître les propriétés, qu'il acquiert dans les expériences qui font l'objet de ce mémoire. Ce fossile ressemble tellement à la craye. ou à un talc terreux et pulvérulent comme la crave de Briançon, que lorsqu'il n'est point accompagné de Piniélite ou de Serpentine, on pourrait y être trompé. Si on le fait séjourner une heure dans l'eau, il prend une foible teinte verdatre, et ne devient translucide qu'à ses bords, avec une jolie teinte verte fort prononcée étant vu par réfraction, mais s'il on en jette un très petit fragment ou une parcelle, dans la cire ou le suif fondu et liquide d'une bougie on d'une chandelle qui brule, il prend la couleur verte de la plus helle Chrysoprase, et acquiert une parfaite translucidité, phénomène, qui semblerait y

dénoter la présence d'une foible portion d'oxide de Nichel, que l'analyse n'y retrouve plus. Il faut cependant observer que cette expérience ne réussit pas toujours, sans doute en raison d'un plus ou moins grand dégré de décomposition des divers échantillons que l'on employe.

Une autre pierre qui offre des propriétés singulières et très remarquables, se trouve à Gumberg près de Frankenstein, à une lieue de Kosémitz dans la haute Silésie prussienne, endroit où s'exploite comme l'on sait la Chrysoprase, mais celle-ci, n'accompagne point la Chrysoprase; elle parait avoir son gisement dans une roche micacée, dans laquelle peutêtre elle constitue des veines ou des nids, et l'on voit en effet l'échantillon que j'en possède, adhérant à du Talc durci, avec des paillettes de mica, on enveloppé en partie par cette espèce de roche. Elle est belle, et ferait de beaux bijoux étant taillée, si elle n'était pas trop fragile; on m'assura pourtant, qu'il s'y rencontre des parties susceptibles d'être travaillées. Elle est connue des joaillers de Vienne sous le nom de Chrysopale, et parait être la même pierre que la Prase-Opâle de Meineke, que Ullmann range avec la Chrysoprase, mais qui semble cependant en différer à assez d'égards, pour que je sois porté avec Meineke à la considérer comme une sorte d'opâle particulière, n'ayant peut-être de commun avec la Chrysoprase, que de devoir sa couleur au Nickel, et que l'on pourrait nommer Opâle hydro-pyrophane; à cause de la singulière propriété qui la distingue, et que je vais faire connaître.

Elle est d'un beau vert d'émeraude, très translucide aux angles peu épais, avec des parties d'un brun de foye fort foncé, douée d'un éclat gras assez semblable à celui de la poix, composée d'espèces de grains ou de parties agrégées provenant d'une quantité innombrables de fissures qui la traversent dans tous les sens, et la rendent aisément cassante et fragile, même quelquefois entre les doigts, happant quelquefois à la langue, et cependant assez dure dans plusieurs endroits, pour rayer sensiblement le verre blanc, et se divisant en fragmens aigus et tranchans.

Chauffée au rouge sur des charbons ardens, elle présente un phénomène bien singulier, et que je ne sache point avoir été observé dans aucun autre fossile; elle devient à l'instant entièrement opâque, perd son éclat et prend un aspect mât, mais il est digne de remarque, que dans cet état elle devient parfaitement hydrophane, et que plongée dans l'eau, elle reprend en moins de deux minutes tout son éclat avec une parfaite translucidité, et une belle couleur verte plus foncée qu'auparavant; placée encore sur les charbons ardens, elle reprend de nouveau son opacité, et ensuite replongée dans l'eau encore, de nouveau sa translucidité, en se recouvrant de bulles, et en en laissant dégager une infinité de

petites colonnes d'air, de manière que l'on peut repéter cette curieuse et jolie expérience plusieurs fois de suite avec le même succès, seulement à force d'y revenir; le petit fragment que j'employais, ne redevenait plus tout à fait opâque par la chaleur, et la translucidité qu'il avait acquise dans l'eau, ou il prenait une teinte d'émeraude très foncée, ne disparaissait plus s'il n'était chauffé de nouyeau.

Nous venons d'observer le pliénomène de la perméabilité des pierres à l'eau dans les familles du Zircon, de la Silice, de l'Alumine et du Talc, mais l'on ne se serait sans doute pas attendu, à le retrouver aussi dans la famille ou l'ordre de la Chaux carbonatée, et celui de la Chaux fluatée, c'est cependant ce que l'on va voir.

Une Pierre à chaux, remplie de fragmens de pétrifications qui, ne présentant rien de distinct, compacte, d'un blanc jaunâtre, après un séjour de huit heures et demie dans l'eau, est devenue translucide à ses bords, même à une assez grande épaisseur, et couleur de corne, et n'est retournée à son premier état, qu'au bout de soixante et douze heures.

Le fossile nommé Gurhofian; que l'analyse signale comme une chaux carbonatée très magnésifère, qui se trouve en Autriche, et ressemble assez à la vue à une craye durcie, a été soumis aussi à l'essai, et une esquille ou petit fragment de l'épaisseur environ d'une ligne (et c'est presque toujours sous cette forme que la plupart de mes expériences ont été faites), durant une immersion dans l'ean d'environ une heure et demie, a d'abord laissé échapper beaucoup de bulles d'air, est devenu translucide d'entièrement opâque que cette pierre est dans son état naturel pendant plus de vingt-trois heures.

Un petit fragment d'Anhydrite bleuâtre, après une immersion de trois heures et demie, n'a éprouve d'autre changement que celui de la couleur, en devenant gris.

La famille ou l'ordre de la Strontiane peut aussi fournir des résultats semblables, et je m'en suis assuré sur un fragment de Strontianite du Tirol, qui en suite d'une immersion de huit heures, est devenue beaucoup plus transparente qu'auparavant, pour une durée de neuf heures.

Les corps inflammables et les bitumes offrent aussi des espèces perméables à l'eau.

Je place d'abord en tête de ces corps le Diamant, que Werner rangeait encore dans l'ordre siliceux, quoiqu'il n'ignorait pas qu'il ne contenait pas un atôme de Silice, et n'était que le charbon le plus pur. J'ai soumis à l'immersion dans l'eau pendant vingt à vingt-sinq minutes, un diamant brut cristallisé d'un Karat et demi; il a pris beaucoup plus d'éclat qu'auparavant, et aussi plus de translucidité, et sa couleur tirant sur le violet, est devenue plus intense; mais essuyé et redevenu tout à fait sec, il est bientôt revenu à son état naturel.

Un petit cristal de soufre natif, après une immersion de vingt à vingt-cinq minutes, a offert des resultats semblables.

Un morceau de Succin d'un blanc jaunâtre opaque, presque mat, a pris un éclat très vif, avec un dégré de translucidité très sensible, en conservant sa couleur. Le soufre et le succin sont bientôt revenus à leur premier état.

La classe des substances métalliques possède aussi des espèces perméables à l'eau, et surtout des oxides doués de consistence, et d'un certain dégré de dureté. Je ne me suis occupé que de deux espèces prises dans le cuivre.

Une jolie Malachite d'un bleu turquin, taillée en cabochon, et dont les fragmens bruts happent foiblement à la langue, après une immersion d'environ dix heures, a acquis une intensité de couleur et un éclat étonnans, sans devenir translucide; au bout d'une demi heure dans l'eau, elle était toute recouverte de petites bulles, et sa beauté acquise a duré plus de vingt-quatre heures.

Un joli Minéral, qui semble être une variété du Schlackenerz, Kiesel-Kupfer, et aussi Kupfer-hydrophan de Léonard et des Minéralogistes allemands, Cuivre hydraté siliceux de Hauy, qui accompagne souvent d'autres Mines de Cuivre, joli Mineral dis je, qui pourrait être nommé à juste titre en français comme en allemand "Cuivre hydrophane." Il est d'une belle couleur verte, assez voisine de celle de la Malachite, opâque, assez tendre, susceptible de recevoir un certain poli, ou de devenir luisant par le simple frottement contre l'ongle, doux au toucher, se laissant assez aisement entamer avec un couteau, donnant une raclure d'un blanc verdâtre, et happant fort à la langue. Son aspect est terreux, ses cassures inégales et raboteuses, et ses fragmens irréguliers; sa patrie est la Sibérie. Un petit morceau d'une certaine épaisseur de ce cuivre hydrophane, seulement après un séjour de guelques secondes dans l'eau, est devenu parfaitement translucide avec la couleur de l'émeraude, mais il n'a pas gardé longtems cette beauté acquise, et est revenu bien vite à son état naturel.

Mais ce qui peut paraître plus extraordinaire encore que tout ce que l'on vient d'observer, c'est que l'on retrouve, quoique très rarement sans doute, le même phénomène parmi des restes d'animaux fossiles; en voici un exemple qui mérite d'être connu.

Ifis 1834. Seft 1.

Il existe dans ma collection de Minéraux, et particulièrement d'ossemens fossiles, un fragment d'ivoire, ou de défense d'Eléphant ou de Mammout, qui a passé à l'état d'une substance particulière, qui je pense, n'a pas été analysée, ni même je crois encore observée par personne. Ce fragment pent avoir environ un pouce et demi de longueur, et deux lignes de plus grande épaisseur. Il est assez fragile, d'un oeil terreux, opaque, happe fortement à la langue, est assez tendre, et de la consistence à peu près de la lithomarge, prend un certain poli ou luisant par le frottement du doigt et de l'ongle, et sa couleur est un blanc jaunâtre. Ses, cassures transversales sont raboteuses, quelquefois plus ou moins concoides, quelquefois aussi planes; ses fragmens sont irréguliers, mais toujours oblongs, et évidemment dans le sens des lames dont il se compose, qui sont encore bien prononcées, et de sorte que les coupes en travers du morceau font encore voir ces lames croisées d'une manière agréable et élégante, commes les mêmes coupes de l'ivoire frais et non fossile.

Ge morceau, après une immersion de cinq minutes dans l'eau, est devenu assez parfaitement translucide, couleur de corne au centre, et même diaphane, et sans couleur à ses bords; il est resté plus d'une heure dans cet état, et a pris ensuite une couleur de chair, et l'a conservée encore assez longtems. Plongé dans le vinaigre, il fait d'abord une vive effervescence, mais qui ne dure pas, il n'est plus attaqué par l'acide, prend à l'extérieur une teinte jaunâtre, et devient translucide comme dans l'eau, avec une couleur jaune de cire.

A la flamme d'une bougie, il devient blanc, assez semblable à la chaux, mais sans causticité sensible sur la langue, se fendille à ses bords, et dans cet état de calcination même, redevient de nouveau hydrophane et translucide dans l'eau, ou vu par réfraction, il paraît cette fois avec une assez belle couleur rouge de Cornaline.

Ainsi ce singulier ivoire fossile reste constamment hydrophane, soit avant, soit après sa calcination, soit dans l'eau, soit dans l'acide du vinaigre, et constamment avec de teintes différentes, tant vu par réfraction, que par réflexion! La cause d'un phénomène si curieux, ne pourrait-elle pas être reconnue par l'analyse chimique?

Ensin j'ai eu l'idée de soumettre aussi à l'expérience une substance singulière, qui n'appartient point par son origine et la manière dont elle se trouve au règne minéral, mais bien par sa nature, puisque c'est une véritable pierre, c'est le Tabachir, concrétion siliceuse, qui comme on sait, se rencontre dans les noeuds du bambou, et aussi quelquesois dans les roseaux qui croissent en Europe. Cette pierre qui a presque l'aspect, la couleur et l'eclat de l'opâle, est aussi hydrophane, mais comme l'échantillon très petit que je possédais, et que je dois à l'amitié du Professeur John de Berlin, s'est brisé dans l'eau en éclats encore plus petits, il m'a été impossible de suivre le phénomène avec une certaine exactitude, et d'en déterminer la durée.

Enfin pour rendre mon travail aussi complet qu'il était en mon pouvoir, je l'ai même voulu étendre sur les pierres composées ou les roches, dont les élémens offrant les analogues des pierres dures (comme par exemple le Quartz ou l'Améthyste), qui avaient déjà été soumises à l'expérience, il était à présumer que les roches aussi présenteraient des résultats semblables ou analogues, et j'ai choisi pour cela, deux de celles qui sont employées dans les arts de luxe comme gemmes, et montées quelquefois en bagues, ou façonnées pour d'autres bijoux.

Tel est le fameux Granit-à-lettres ou Granit Graphique, que l'on trouve en Sibérie, qui se voit dans toutes les collections. Je possède une bague de cette jolie pierre taillée en cabochon, qu'une inmersion de huit heures dans l'eau, a rendue translucide, et l'a douée d'un éclat extraordinaire, propriété qu'elle a conservée quatre-vingt-dix neuf heures.

Une Avanturine, ramassée parmi les cailloux roulés des environs de Vienne, qui soit dit en passant, en fournissent beaucoup, mais pas si belles que celles d'Espagne ou de Sibérie, soumise à la même expérience, a offert les mêmes resultats. J'ajouterai à ce sujet, que c'est à tort que l'on a regardé l'avanturine comme une espèce de Gemme particulière, c'est ordinairement une roche composée, offrant un accident qui se fait voir constamment de la même manière, et c'est le plus souvent un Gneiss ou un mica schiste, comme l'a déjà observé aussi Ullmann, dans lequel le mica est tellement disposé et combiné, et tellement abondant, qu'il y produit les reslets les plus brillans, d'autrefois, c'est un Feldspath, entre les lames duquel est interposée une prodigieuse quantité de mica, plus rarement, ce sont des Syénites quartzeuses et dures, avec des paillettes de mica noir ou vert, et telle est la belle avanturine verte, apportée de Groenland par le voyageur Giesecke; enfin il en est une noire non connue, que fournit le Schiste argileux dont se compose une grande partie des environs de Prague, regardé déjà comme tel par Ferber, et à tort comme Schiste siliceux par Reuss, et c'est quand ce Schiste noir est quartzeux et fort mêlé de mica blanc argentin, qu'il donne cette singulière avanturine; c'est surtout au Gneiss et Mica-schiste avanturines, que se rattachent les variétés les plus belles et les plus connues de cette pierre; on ne doit donc point considérer comme de véritables avanturines, ces spathfluors félés intérieurement, remplis de nuages et de parties chatoyantes et irrisées, dont parle Patrin

dans sa Minéralogie, qui ne sont que des accidens produits du hasard, et qui n'offrent jamais rien de constant.

Dápres la sérié d'expériences que je viens de rapporter, il était assez naturel de présumer, que la plupart des substances du régne minéral devraient aussi donner lieu à des phénomènes intéressans, et aussi inattendus, dans toute autre espèce de liquide plus ou moins aqueux que l'eau, et cette idée, m'a conduit à essayer plusieurs pierres, et surtout celles des gemmes dont j'ai parlé plus haut, dans de semblables liquides; et pour epargner à mes lecteurs des détails fastidieux et inutiles, je me bornerai à leur faire part des resultats de ces nouvelles expériences, de la manière la plus concise possible, et suffisante pour confirmer mon opinion.

C'est ainsi que j'ai soumis la plupart des gemmes mentionnées dans cet écrit, à une immersion d'un quart d'heure, dans de l'eau fortement salée, puis dans l'acide du vinaigre, et enfin dans l'alcohol, et les resultats ont été constamment les mêmes, c'est à dire, une intensité de couleur et d'éclat supérieur à leur état naturel, avec une durée de temps à peu près egale à celle qu'il a fallu pour obtenir ces effets, et c'est surtout l'alcohol, qui les a developpés d'une manière vraiment merveilleuse, surtout; dans quelquesunes des gemmes déjà toujours remarquables par leur beauté, comme un joli petit diamant, tirant un peu sur le rouge, qui acquiert un éclat éblouissant; un joli rubis corindon, un saphir blanc, un beau saphir blen, une très belle chrysolithe taillées, et qui sont sorties de l'alcohol, avec une intensité de couleurs et un éclat adaman-. tin surtout pour le rubis et les saphirs, vraiment Cette supériorité des effets produits par l'alcohol, est sans doute une chose bien digne d'attention, et qui ne me parait pas facile à expliquer; toujour cependant semble-t-il présumables, que c'est à la nature inflammable de l'alcohol, qu'il faut attribuer ce phénomène, comme le grand Neuton soupconnait ou devinait la nature inflammable du diamant, sans connaître ses propriétés, qui ne furent découvertes que bien longtems après lui,

De la Perméabilité des Substances Pierreuses à la lumière.

On a vu au commencement de cet écrit, que le défunt Van-der-Null, avait déjà connaissance de ce fait singulier qu'un heureux hasard sans doute lui aura fait découvrir, et ce fait tout isolé qu'il était alors, était assez remarquable, pour mériter que l'on fit des recherches pour le constater, et reconnaître quelles pouvaient être les substances du régne minéral, susceptible de produire ce phénomène; c'est à quoi sera consacrée cette partie du travail dont je m'occupe,

En conséquence j'ai exposé soit à la lumière du soleil, soit à celle d'une bougie, toutes les gemmes ou pierres précieuses que j'ai pu employer, qui sont les mêmes dont j'ai déjà fait mention, en parlant de leur perméabilité à l'eau et d'autres liquides, dont je vais ici faire l'énumération dans le même ordre que j'ai déjà suivi.

Chrysobéril, Chrysolithe, Bouteillenstein, Pyroxène, Almandine, Spinel, Saphir blanc, Saphyr-Astérie bleu, Rubis-Astérie rouge, Astérie brune opâque, Topaze blanche de Sibérie et du Brésil, Topaze bleuâtre de Sibérie, Améthyste, Agates, Cornalines, Sardoines, Opâles nobles et autres, Chrysoprase, Oeil de chat, Fettstein, Diamant.

Quelques secondes, souvent une simple exposition momentanée au soleil, suffisent pour développer dans les gemmes le plus bel éclat, souvent cet éclat disparait promptement, et même au bout de peu de secondes, mais plus rarement aussi, il dure pendant plusieurs heures, et cela a été principalement le cas des Opâles nobles et de celles hydrophanes, qui une fois suffisamment pénétrées de lumière, présentaient un jeu de couleurs et un feu d'une beauté extraordinaire, qui duraient plusieurs heures.

C'est surtout sur les gemmes douées des propriétés les plus marquantes, qui constituent leur mérite et leur valeur, que l'action de la lumière se manifeste de la manière la plus frappante, pour l'aviver, et mieux faire ressortir la translucidité ou la transparence de ces corps: Ainsi les Diamans, les Zircons, les Corindons, offrent les phénomènes les plus brillans en ce genre; ceux que présentent les Astéries surtout, sont des plus remarquables; non seulement leurs surfaces prenaient un éclat etonnant, mais les six rayons de leurs étoiles, en acquéraient un encore plus vif, et donnaient des reflets d'un éclat presque métallique.

Je crois aussi avoir reconnu, que si la lumière pénètre facilement certaines pierres qui ne sont pas des plus dures, celles qui sont très dures et très denses au contraire, ne semblent l'admettre et la recevoir dans leur sein qu'avec plus de peine, et à l'aide d'une portion de calorique.

Les Conséquences qui semblent découler naturellement des expériences et des faits que je viens de consigner dans ce Mémoire, sont les suivantes.

Que l'Alumine ou les parties constituantes quelconques des gemmes et des pierres, ne peuvent être considérées comme les causes directes ou uniques, de la perméabilité de ces corps aux fluides aqueux et autres qui peuvent les pénétrer, comme l'air et la lumière.

Qu'il faut plutôt reconnaître cette cause, dans les pores ou vacuoles, dont la physique démontre l'existence dans tous les corps, et leur nature et leur disposition dans les diverses substances du Règne Minéral, en raison de leur compacité, de leur densité, de leur dureté, les plus denses, les plus dures, les plus compactes, étant sans doute celles qui en ont le moins ou de plus serrés, c'est pourquoi les fluides n'agissent ordinairement sur celles de ces substances qui sont opâques, qu'à de très petites épaisseurs, ce qui développe une certaine translucidité seulement sur les bords, ou aux angles, ou sur les surfaces, qui deviennent toujours éclatantes.

Que la présence des pores ou vacuoles, est signalée par le dégagement de l'air qui les remplit et les pénètre, comme il enveloppe et pénètre tout ce qui existe, dégagement, qui dans l'eau se manifeste avec plus ou moins de facilité comme on l'a vu plus haut, et dans les hydrophanes par exemple, sous forme de nombreuses bulles, qui s'en élancent en quantité avec force, et souvent avec une sorte de bruit ou de pétillement, tandis qu'a d'autres elles ne recouvrent que les surfaces, ou se présentent sous forme de très petites ou de grosses bulles éparses çà et là.

Que l'air composé de parties très tenues, très élastiques, très compressibles, se loge facilement dans ces vacuoles, sans apporter aucun changement de la manière d'être des pierres, tandis que l'eau, composée de parties beaucoup moins tenues, non élastiques, peu compressibles, ne peut s'y loger qu'avec quelqu'effort, en en forçant, en en écartant en quelque sorte les parois, les rendant plus minces et plus propre à transmettre les rayons du jour ou de la lumière, ce qui constitue la translucidité que le fluide aqueux fait naître, ou l'éclat, que l'on peut considérer comme un commencement de translucidité.

Qu'à la vérité, la lumière, comme l'air, et plus que lui encore, est un fluide très tenu, très élastique, qui de sa propre force, ne déplacerait peut-être pas l'air, comme le fait l'eau, s'il n'était, comme on doit le croire, plus ou moins combiné avec le calorique, qui possède comme on sait, la propriété de dilater les corps et leur pores, et une fois logé dans ces pores d'une pierre, il n'y product point les phénomènes que produit l'eau de la même manière qu'elle; mais comme il est lumineux de sanature, ce qu'indique aussi son nom, c'est du rejaillissement (s'il est permis de s'exprimer ainsi), de cette lumière plus ou moins développée, que resultent les phénomènes qui paraissent d'abord si extraordinaires et si incompréhensibles.

Que la durée des phénomènes, est sans doute due à la plus ou moins grande pression, qu'éprouvent les pores ou vacuoles des gemmes et des pierres, de la part de la matière plus ou moins dense; plus ou moins dure, qui les renferme, de sorte qu'étant les plus comprimés, les plus serrés dans les pierres les plus dures, l'eau ou l'humidité n'y pénètre qu'avec quelque peine, et ne s'en échappe par la vaporisation que lentement, et au bout d'un temps plus ou moins long.

La durée des effets, produits par la lumière, qui pénètre les corps avec une grande rapidité, est en général en raison de l'immersion de ces derniers dans ce fluide, quelquefois très grande-comme dans les pierres aux quelles le défunt Vander-Null, communiquait ainsi que je l'ai dit à son lieu, en les exposant au soleil pendant 24 ou 48 heures, une beauté, qu'elles conservaient pendant plusieurs jours, et ces brillans effets, ne cessent de se faire voir, qu'alors que ce fluide éminemment léger, venant à perdre le calorique qui l'accompagne, est rechassé à son tour par l'air qu'il avait expulsé de sa prison.

Naturgetreue Abbildungen

und Beschreibungen ber egbaren, schöllichen und verbächtigen Schwämme von Prof. Krombhold. Prag ben Kalve. Folio. Peft 1. 1831. 86, heft 2. 1832. 31. Utlas groß Fol. 14
Tafeln illuminiert.

Es war befannt, daß der Berfaffer feit einer Reihe von Jahren an biefem ausgezeichneten Wert arbeitete, und gewiß freut fich nun jeder uber beffen enbliche Ericheinung. Die Abbildungen find ungemein gabireich, auf jeber Tafel mehrere Dugend Dilge, fast zuviel fur das Muge, mit la= teinischen, deutschen und bohmischen Damen. Dan fann es ein Prachtwerf nennen, und bennoch ift es dem großen Publicum eben fo nuglich, ale bem eigentlichen Daturfors fcher. Man fonnte den Berfaffer tabeln, daß die Abbildun: gen gu gedrangt fteben. Allein er hat gewohnlich gefucht, Die ahnlichen Dilge gufammenguftellen, wodurch bie Renntnig ungemein erleichtert mirb. Es find nicht weniger als 246 Figuren, modarch nun jeder in Stand gefest wird, die giftigen von den ungiftigen ju unterscheiden. Ohne Ubbildungen helfen auch die Beschreibungen ben biefer Claffe der Pflangen nichts. Der Text enthalt allgemeine Betrachtungen über die Matur der Dilge, ihre Ernahrung, Entstehung und hervorbringung burch die Aussaat des Samens, uber ihren Bau, Bahl (4-5000). Dann folgen bie Unterfchei= bungemerfmale ber egbaren und icablichen Dilge, Die Bulfeleiftungen, polizeiliche Dagregeln und bie Methode, bie Somamme aufzubewahren.

In ber zweyten Abtheilung folgt bie Terminologie faft ausführlicher, als es in einem folden Werke nothig icheint; sodann die Classificationen nach Person, Nees und Fries bis zu ben Sippen herunter; endlich die Erklarung ber Ubsbildungen.

Mit bem zien Seft folgt ber Text fehr ausführlich, meift mit Versuchen.

Abgebilbet sinb: Tafel I. Agaricus vaginatus, phalloides, cinereus, excoriatus, colubrinus, granulosus, melleus, eburneus, slavovirens, trichochtoides, alutaceus, thejogalus, gibbus, cimmerius, carneus, galericulatus, fragrans.

Tab. II. A. ostreatus, prunulus, pluteus, chalybeus, pleopodius, nefrens, bivelus, violaceus, variecolor, argentatus, sanguineus, leucopus, sapineus.

Tab. III. A. adiposus, squarrosus, rhabarbarinus, collinitus, mucosus, ceraceus, cohaerens, lanuginosus, conspersus, graminicola, melinoides, cupularis, vulpinus, volvaceo pusillus, haematospermus, aeruginosus, lacrymabundus, ventricosus, bullaceus, comatus.

Tabula IV. A. costatus, glutinosus, rutilus. A. cantharellus tubaeformis, crassipes; Schizophyllum commune; Cyclomyces australis; Polyporus lacteus, lucidus, suaveolens; Boletus cinereus, castaneus, squarrosus, velatus.

Tab. V. A. Daedalea betulina; Polyporus suberosus, sanguineus, destructor; Fistulina hepatica; Hydnum violascens, tomentosum; Thelephora hirsuta, cristata; Gyrolophium elegans; Sparassis crispa; Clavaria ardenia; Geoglossum hirsutum; Spathularia flavida; Mitrula abietis; Morchella crispa; Helvella pallida; Verpa digitaliformis, helvelloides; Vibrissea truncorum; Peziza caucus, stercorea, glabra; Ascobolus furfuraceus; Bulgaria inquinans; Exidia auricula judae; Tuber album.

Tab. VI. Angiogastres, Pyrenomycetes, Mu-coroidei etc.

Befondere ichon auf einer einzigen Tafel in mehrern Gruppen und Unfichten

Tab. VII. der Königspilg, Boletus regius; eben so Tab. VIII. der Kaiserpilg, Amanita caesarea; eben so

Tabl. IX. der Fliegenschwamm, A. muscaria; eben so Tab. Xi der Perlenschwamm, A. rubescens spadicea.

Tab. XI. ber Reigfer, Agaricus deliciosus.

Tab. XII. A. insulsus, zonarius.

Tab. XIII. A. pubescens, torminosus.

Tab. XIV. A. pyrogalus, fuliginosus, violascens, vietus, trivialis.

Die fieben letten Safeln find befonders fcon gerathen und mahre Gemalbe.

Allgemeine medicinisch = pharmaceutische Flora

von Roft elegen, Professor, Prag ben Borrofch. 26. 2. 1833.

Diefes nuftliche Werf beginnt mit ben Dicotyledonen, und führt biefetben eben fo grundlich durch, wie bie Monocomtebonen ufm. im vorigen Bande und gwar nach demna. tutlichen Goftem. Der Rleif ift ungemein, und bie Bahl der aufgenommenen Pflanzen eben fo groß. Heberall der Character mit Unfuhrung der besten Abbilbungen, eine ausführliche Beschreibung mit Ungabe ber Gubftangen und ihe rer Unwendung ben diefen oder jenen Uebeln. Diefes wird ohne Zweifel das vollständigfte Bert feiner Urt, und ift bem Botanifer wie dem Pharmaceuten gleich wichtig. Der Berfaffer fangt mit ben Characeen an, geht durch die Conis feren, Amentaceen, Urticeen, Laurineen, Rubiaceen bis gu ben Syngenefiften und Campanulaceen. Er hat alfo ben größten Theil der Monopetalen hinter fich, und man darf Daher bas baldige Ende Diefes Berks ermarten. Much ver-Dient die Bohlfeilheit besonders bemerkt zu werden.

Botanische Differtationen

- von Profeffor Schubler in Tubingen.

Wir machen hier auf febr intereffante Untersuchungen bes Berfaffers aufmertfam, damit unfere Lefer in Stand gefett werden, fich biefe fleine Schriften anzuschaffen.

Untersuchungen über bie Bertheilung ber Farben und Geruche Berhattniffe in den wichtigeren Familien bes Pflanzenreiche: - 3 Differtationen von Robler, Seil und Miller 1831. 8. 50, 33. 36, wovon die erfte in Cichweis tere Literaturblattern abgedruckt ift. Gie fdliegen fich an die ichon 1825 erschienenen abnlichen Untersuchungen an, welche in Schweiggers Sahrbuch und in der Flora ausgejogen fteben. Gie merden fortgefest. Der Berfaffer geht Die einzelnen Familien burch und gahlt auf, wie viele Gats tungen in jeber Sippe fo oder fo gefarbt find; hinter feder Familie wird fodann ein leberblich gegeben. Berechnet find auf diefe Art die Liliaceen, Semerocallideen, Umarpllideen, Scilleen, Brideen, Smilaceen, Canneen. - Jasmineen, Solanaceen, Polemoniaccen, Gentianeen, Ufperifolien, Convolvulaceen, Polemoniaceen, Primulaceen, Campanulas ceen. - Rofaceen, Manunculaceen, Papaveraceen, Dlym= phaaceen und Rubiaceen. Huf eine abnliche Beife find die Gattungen aufgezählt, welche riechen. Gine mubevolle, zeitraubende, aber nugliche und daher fehr dankenewerthe Urbeit ..

Folgende Ubhandlung (Differtation von Beck 1831) theilen wir bem größten Theil nach gang mit, weil nur wesnig Exemplare davon gedruckt worben find.

Untersuchungen

über bie mittlere Beit ber Bluthen Entwicklung mehrerer vor. zuglich in ber Flora von Deutschland einheimischer Pflanzen in ber Gegend von Tubingen, von Schubler und Bed.

Ben ben Berfammlungen ber Naturforicher und Mergte Deutschlands in Dunden und Berlin fam es in ben Sahren 1827 und 1828, auf ben Borfchlag bes herrn Sofe rathe von Martius * und bie Aufforderung des Prafes Diefer Differtation, ** wiederholt jur Sprache, uber die Zeit der Bluthenentwicklung ber in Deutschland allgemein verbreiteten Pflanzen in verschiedenen Gegenden Beobachtungen anguftellen, um naber tennen ju ternen, in welchem Berhaltniß fich' die Bluthenentwicklung in Landern unter vers ichiedenen geographischen Breiten, in verschiedener Sohe über bem Deere, unter verschiedenen außern Berhaltniffen ubers haupt abandert; in welcher Begiehung dies Berhaltnig mit den mittleren Temperaturen der einzelnen Begenden fteht, und welche Ordnung in biefer Begiebung bie verfchiebenen Pflangen gegen einander beobachten; worüber eine im Saht re 1826 bier ericbienene Differtation, *** beren Resultate auch in Poggendorfs Unnalen ber Physit **** mitgetheilt murben, ichon einige Beobachtungen über bie Gegend von Tubingen enthielt.

Die Einladung zu diesen Beobachtungen murde durch die botanische Zeitschrift Flora weiter verbreitet; sie hatte den Erfolg, daß mehrere Botanifer und Borsteher der botanischen Garten Deutschlands und benachbarter Lander ihre im Jahre 1829 angestellten Beobachtungen an den Praises dieser Dissertation überschickten, worauf die ersten sich hieraus ergebenden Resultate in der Flora (Jahrg. 1830 Jung Nr. 23. S. 353-368) mitgetheilt wurden.

Geit deren Erfcheinung verbanten mir weitere fchagbas re Bentrage uber biefe Berhaltniffe, außer ben in ber Flora fcon genannten Boranifern, ben herren Prof. Dierbach und Sinterhuber, über die Gegend von Beidelberg (Blo: ra Jahrg, 1831. S. 49-59) und Galzburg, Troppau und Brunn (Flora Jahrg. 1831. S. 301 S. 301-303); ber, unter dem Borangeben des Grafen von Sternberg tha: tigen, patriotisch=oconomischen Gefellschaft in Bohmen über eilf ihrer Begenden (Unnalen der Gewachefunde von Dr. Efchweiler, Theil 5. G. 461) und aus dem transatlanti. fchen Theil unferer Erdzone herrn 21. - B. Bowen über Die Gegend von Newport in den nordamericanifchen grey: ftaaten unter 41° 30' nordl. Breite u. 71° 18' weftl. Lange von Greenwich (Gilliman american. Journal. T. XVI. im Upril 1829 G. 48 und D. Efdweiler's Unnalen im 5. Bb. S. 464),

[.] Flora von Regensburg. Sahrg. 1827 3. 608,

^{** 3}ffs 1829 S. 385.

^{***} Beobachtungen über bie Temperatur ber Behetabilien; von 3. A. Salber. 1826.

in Preugen Lieferung 14. 1830,

Db fich gleich and biefen Beobachtungen ichon gegen wartig allgemeine Resultate ableiten ließen, fo murben jeboch Bergleichungen einzelner Sahre gwifchen ganbern unter fo perfchiebenen Langengraben ben der Beranderlichkeit bes Glis mas unferer mittlern geographischen Breiten leicht ju un= richtigen Resultaten fuhren fonnen. Um diese genauer gu erhalten, wird es vielmehr nothig fenn, die ben einzelnen Pflangen gutommenben mittleren Bluthezeiten fur einzelne Gegenben naber ju berechnen. Um ju biefem 3med ju gelangen, werden wir daffelbe Berfahren angumenden haben. beffen fich bie Raturforscher langft bedienen, um aus vielen Deobachtungen die mittlere Temperatur und andere phpfica: lifche Berhaltniffe unferer Erdoberflache aufzufinden. Bie merben bie mittlere Bluthenzeit erhalten, wenn wir aus ben, in mehreren auf einander folgenden Sahren aufgezeichneten, Bluthezeiten Die mittlere Beit berechnen; fleine Unrichtigfei= ten, welche im Unfzeichnen in einzelnen Sahren etwa vorges fommen fenn fonnten, merben fich badurd, ausgleichen. Durch Bergleichung ber einzelnen Sahrgange erhalten wir qualeich ben Beitraum, in welchem bie einzelnen Pflangen in ber Entwicklung ihrer Bluthe medifeln.

Da wir noch fur feine Gegend Deutschlands bie auf Diefe Urt naher berechneten mittleren Bluthezeiten, ein genauer berechnetes Calendarium Florae, felbit über bie allgemein verbreiteten Pflangen besigen, um hierauf nahere Bergleichungen mit andern Landern begrunden ju tonnen, fo ichien es und zwedmußig, bier biefe mittlere Bluthezels ten junachft fur die Wegend von Tubingen fur 200 allgemeiner verbreitete, im Glima Deutschlands größtentheils ein= heimische ober haufig cultivierte Bemadije naber mitzutheis len; wir mahlten hiegu größtentheils perennierende oder gighrige Pflangen, beren Bluthezeit feit Q, 10-12 Jahren im botanifchen Garten gu Tubingen aufgezeichnet murbe; meniger einjahrige, indem ben diefen die verschiebene Beit ihrer Aussaat oft febr ungleich und florend auf diese mitte teren Berhaltniffe einwirft. - Die hier angegebenen Bluthegeiten begieben fich nicht auf das Deffnen einzelner querft fich entwickelnder Bluthen, fondern auf die vollfommnere Entfaltung derfelben, fo bag fie in großerer Bahl gu botani. fchen Demonstrationen benutt werben fonnten.

Mir werben zuerft die uber mehrere einzelne Pflangen perzeichneten Beobachtungen mit ber daraus berechneten mittlern Bluthezeit mittheilen, fie hierauf nach ihrer mittleren Bluthezeit geordnet in eine vergleichende Ueberficht qu= fammenftellen und am Odlug einige Bergleichungen mit andern Gegenden folgen laffen.

Bluthezeiten einzelner Pflanzen in verschiedenen Jahren.

Dir mablen gu diefer Mufgablung ber Bluthezeit eingelner Urten in verschiebenen Sahren vorzüglich im Clima Deutschlands haufiger vorkommende weit verbreitete Pflangen, um befto leichter Bergleichungen mit andern Begenden möglich ju machen. [Es find hier 49 aufgeführe; ba es aber nur barauf antommt, ju zeigen, wie bie Rechnung ge= führt worden, fo laffen wir die meiften weg.

Pulmonaria officinalis L.

```
ben 24. Uptil 1820 d. 15. Uptil 1825 d. 4. Mai 1829
    18. — 1823 10. — 1826 26. April 1830
7. Mai 1824 22. — 1828 18. April 1831
               Mittlere Bluthezeit b. 22,6. Upril
               Früheste — — 10. Upril 1826. Späteste — 7. Mai 1824.
               Berfchiedenheit zwischen benden 27 Tage.
```

21,	Upril	820 14, Upril 1826 26. Upril 183	0
25.	_	823 7. Mai 1827 22. — 183	51
9.	Mai	824 5 1828	
18.	Upril	825 11. — 1829	
	•	Mittlere Bluthezeit 27,8. Upril.	
		Frubefte 14. 2/pril 1826.	
		Spateste 11. Mai 1829.	
		Berichiedenheit zwifden benden 27 Tage.	

Pinus Larix.

Adoxa mochatellina. 24. Upril 1820 25. April 1825 4. Mai 1829 1. — 1830 22. - 1823

4. Mai 1827 22. April 1828 18. April 1831 21. Mai 1824 Mittlere Bluthezeit 29. Upril Rrubefte - - 18. - 1831 Spatefte - - 21, Mai 1824

> Berfchiedenheit zwischen benben 33 Tage. Ribes rubrum.

24. April 1820 25. April 1825 4. Mai 1820 14. Mai 1827 18. April 1828 26, Upril 1830 25. — 1823 7. Mai 1824 25. - 1831 Mittlere Bluthezeit 29.8. Upril

Früheste - - 24. - 1820 Spateste - - 14. Mai 1827 Berichiedenheit zwischen benden 20 Tage.

Prunus Cerasus.

28. Upril 1820 29. April 1825 8. Mai 1829 $\frac{28.}{28.} - \frac{1826}{1828}$ 22. Mai 1823 3. — 1830 9. - 182422. Upril 1831 Mittlere Bluthezeit 3. Mai

Fruhefte - - 22. Upril 1831 Spateste - 22. Mai 1823 Berichiebenheit zwischen beyden 30 Tage.

Pyrus communis.

9. Mai 1826 28. April 1820 1. Mai 1830 7. — 1827 9. Mai 1823 25. Upril 1831 28. Upril 1828 1824 9. -

8. Mai 1829 1825 Mittlete Bluthezeit 3,6. Mai Fruhefte - - 25., 2ipril 1831 Spatefte - - 9. Mai 1823, 24 u. 26.

1825

Syringa vulgaris.

Berichiebenheit zwischen benben 14 Tage.

9. Upril 1826 5. Mai 1820 3. Mai 1830 6. - 1831 10. Mai 1827 22. -1823 9: - 1828 16. 1824 15: - 1829 6. -

> Mittlere Bluthezeit 7,2. Mai Fruhefte -- 9. Upril 1826

12. Mai 1820

```
Spateste — — 22. Mai 1823. Berfchiedenheit zwifchen benden 13 Tagel
```

```
Pyrus malus L.

5. Mai 1820 10. Mai 1826 11. Mai 1829
14. — 1824 11. — 1827 1. Mai 1830
9. — 1825 21. — 1828 29. April 1831
Mittlere Blüthezeit 8. Mai
Früheste — 29. April 1831
Späteste — 14. Mai 1824
Berschiedenheit zwischen beyden 15 Tage.
```

Tulipa Gesneriana.
16. Mai 1826

7. Mai 1830

9.	_	1525 / 102/	
4.	_	1824 9. — 1828	
9.	_	1825 15. — 1829	
		Mittlere Bluthezeit 10,4. Mai	
		Früheste — — 6. Mai 1831.	
		Spateste 16 1826.	
		Berfchiedenheit zwischen benben 10 Tage.	

Euphorbia palustris.

		Zzipitorsia, paraottio
9.	Mai	1820 28. Mai 1827 7. Mai 1830
16.	_	1824 $16.$ $ 1828$ $9.$ $ 1831$
6.	1.3	1825 1. Jun. 1829.
		Mittlere Bluthezeit 15,3. Mai
		Krubefte 6. Mai 1825
		Spateste 1. Jun. 1821
		Merschiedenheit amischen benden 26 Sage.

Evonymus europaeus,

20:	Mai	1819.	23.	Mai -	1824	2	. Jun,	_
24.		1820	20.	_	1825			1829
13.		1822	6.	Upril	1826	21	. Mai	1830
30.	_	1823			1827			183
		Mittl	ere Bl	utheze	it 19,4	. Mai		
		Krube	fte -		- 6.	Upril .	1826	
		(Spát	este -	_ : _	- 2,	Jun.	1828	
		Berid	hiedenh	eit gn	oischen	benden	57 Ta	ge.

Secale cereale.

30. Mai	1820 . 30. Mai 1825 . 15. Jun. 1829
30	1823 - 16. Jun, 1826 24. Mai 1830
25. Jun.	1824 2. — 1828 30. — 1831
	Mittlere Bluthezeit 31. Mai
	Fruheste — — 20. — 1822
· ·	Spateste 12. Jun. 1826.
	Berichiebenheit gwifden benben 23 Tage.

Triticum Spelta L.

23. Jun.	1820 6. Jun. 1825 15. Jun. 182	9
13.7		
25.		5 ,L
	Mittlere Bluthezeit 14,1. Junp	
	Fruheste 6 1825 u. 28	
	Spateste — 25. — 1823	
	Berichiebenheit amifchen benben to Sage.	

Hordeum hexastichon.

II.	July	1820	13	Jun.	1825	1 1	19.	Jun.	1828
	Jun.		3.	July	1826			-	
25.	-	1825	15.	Jun.	1827		II.	. —.	1830

Mittlere Bluthezeit 19,8 Juny Früheste — 9. — 1828 Opateste — 3. July 18261 Verschiedenheit zwischen beyben 24 Tage.

Tilia grandifolia Erh.

```
28. July 1820 10. July 1826 10. July 1829
14. — 1822 25. Jun. 1827 12. — 1830
10. — 1825 30. — 1828 4. — 1831
Mittlere Bluthezeit 9,2. July
Früheste — 25. Jun. 1827
Cpateste — 28. July 1820
Verschiedenheit zwischen beyden 33 Tage.
```

Cannabis sativa.

II. Aug.	1820 26. Aug. 1825 I. Aug. 1828
22. —	1823 24. — 1826 26. July 1830
16. —	1824 20. July 1827 3. Aug. 1831
, , , ,	Mittlere Bluthezeit 9,7. 2fug.
	Fruheste 20. July 1827.
	Spateste 26. Mug. 1825.
	Berschiedenheit zwischen benben 37 Tage.

Aster chinensis.

```
12. Sept. 1820 3. Sept. 1822 1. Sept. 1826
14. — 1821 16. — 1825 6. — 1827
Mittlere Bluthezeit 8,6 Sept.
Früheste — 1. — 1826
Spateste — 16. — 1825
Berschiedenheit zwischen beyden 15 Lage.
```

Der Raum murbe es nicht gestatten, hier bas Gingela ne ber Beobachtungen über fammtliche Pflangen mitgutheis ten, beren Bluthezeit naber aufgezeichnet und von uns auf Die vorstehende Urt berechnet wurde; genugend wird es fenn, hier die Resultate mitzutheilen, welche wir auf den folgen= den Geiten nach ber Reihenfolge der Bluthen geordnet que fammenftellen. Die einzelnen je in 5 auf einander folgen= ben Tagen aufblubenden Urten find in diefer Bufammenftellung burch Querlinien getrennt; fie fonnen als ziemlich gleichzeitig bluhend angenommen werden. Ihre nahere Bers Schiedenheit in der Bluthenentwicklung ergibt fich aus der erften Colonne, welche die mittlere Bluthezeit in Zagen bis auf eine Decimalftelle berechnet enthalt; Die 2te Colonne enthalt eine Bergleichung, um wie viel Tage fpater bie eingelnen Arten im Mittel ihre Bluthen entwideln, ale die Pulmonaria officinalis, woburch fich überhaupt leicht finden laft, um wie viel Tage je 2 Pflanzen in ihrer Bluthenentwicklung verschieden find; Die 3te und 4te Colonne enthalt die mabrend diefes Beitraums beobachtete frubeffe ober Spatefte Bluthenentwicklung; die 5te bie fich hieraus ergebende Berichiedenheit; und die bte bie Bahl der Jahre, auf deren Beobachtung diefe Refultate uber Die einzelnen Urten beruben.

Pflangen, nach ber mittlern Bluthezeit geordnet.

		Blutheze	iten,	*4	Berfe	Bahl ber
Pfanzen.	mittlere	spatere ris bie ber Pulmona- ria offici- nalis.	früheste	fpåte - fte	Berfchieben= ;	ber Jahre.
Pulmonaria officinalis	22 6. Mr.	1	10.Upr.	7. Mai	27	9
Ribes alpinum	3,8.	1,2	14.	9	25	9
Waldsteinia geoid. Lit.		2,2	16.	8.	22	8
Hyacinthus botryoid.	25,2. 7,8.	2,6	14.	4.	18 27	.7 10
Lonicera caerulea	28,4. Up	5,8 Lage	21. Upr.	7. Mai	16	9
Narcissus Jonquilla	28,5.	5,9	18.	5.	17	9
Salix fragilis.	28,7-	6,1	18.	11.	23	9
Adoxa Moschatellina Ribes rubrum	29,3:	5,4 7,2	18. 2 4 .	21.	33 20	9
Sambucus racemosa	1,1. Ma	8,5 : 54: 8		9. Mai	18"	8
Pyrus salicifolia	1,7.	9,1	24.	9.	15	8
Saxifraga crassifolia	2.	9,4	22.	11.	19	8
Cardamine pratensis - Prunus Padus	2,7.	10,L	-5.	9.	16 14	8
	2,3. 3.	10,1	25. 22.	22.	30	9
Vinca minor	3,3.	10,7	25.	11.	16	9
	3,6.	11	25.	0.	14	10
	4,6.	12	3.	15.000.00	.11	9
Viburnum Lantana Syringa vulgaris	7. Mai	14,4 Tage 14,5	9.Upr.	22.	-13 -1 3	10
Pyrus Malus	. 8.	15,4	29.	14.	15	9
Juniperus communis	8,2.	15,6	2. Mai		12	.9
Lonicera alpigena Erysimum Alliaria	9,7.	17,1	l.	19.	18 23	9
Acer Pseudoplatanus	10,1.	17,5	28. Up	18.	19	9
Tulipa Gesneriana	10,4.	17,3	6. Mai		10	10
Narcissus poeticus	10,4.	17,8	6.	10.	13	9
Acer campestre	111,3.Ma			16. Mai		1.8
Chaerophyll. sylvestre Robinia Caragana	12,2.	19,6 21,5	9.	21.	12	8
Vicia sepium	15,0.	2 ,1	2.	25.	23	9
Euphorhia palustris	15,3.	22,7	6.	1.Jun.		8
Berberis vulgaris Ornithogalum umbel-	10,70	28,1	7.	16. Mai	51	10
latum.	15,0.	22,3	0	23.	14	11
Lonicera tatarica	116,4.90a					1 5
Convailaria multifl.	16,1.	23,3	10.	22	12	1 5
Spiraea thalictroides		24,3	7.	28.	21	IC
Viburnum Lentago Lonicera Xylosteum	17,5,	24,9	7. Apr.		34 26	10
Aesculus Hippocastan		25,4	9.	26. Mai		11
Rheum rhaponticum	118,2	25,6	14.	23.	9	1 9
Tragopogon pratensi	si18,3.	25,7	16.	28.	16	110
Crataegus oxyacantha Evonymus europaeu		26,5 26,8	10. 6.Upr.	28. 2.Jun	18	113
fris germanica	20,5.	27,9	13. Ma		22	11
Crepis biennis		i _[28 , 9 T ag		i 4.3un		15
Isatis tinctoria	21,6.	29	112.	3.	22	1
Syringa persica Sorbus aucuparia	23,1.	30,5	9.	2.	26	10
Acer tataricum	24.	31,1	14.	4.	21	10
Aesculus lutea	24,9.	31,6	17.	30. Ma		10
Poa pratensis Spiraea chamaedrifol	24,3. l. 24,5.	51,7 3 1,9	13.	2.3an	20 26	10
Salvia pratensis	24,5.	31,9	12.	11.	30	10
Avena pubescens	24,6.	32	17.	4.	18	
Alchemilla vulgaris	24,7.	32,1	114.	6.	23	
Aquilegia — Rhamnus catharticu	\$ 24.8	32,2	19.	30. Ma		1
Paconia officinalis	25,3.	32,7	16.	1.	16	
Cornus albaj	25,5.	33	13.	6.	24	1

Pflanzen, nach der mittlern Bluthezeit geordnet.

	.d :::	Bluthez	eiten,		3 to	50)
Pflanzen.	mittlere	spåtere als die ber Pulmona-	früheste	späte=	Berfchiebens beit, Tage.	bliber 3al
h .		ria offici- nalis			e a	bre.
Viburnum Opulus		36,2 Tage		11.Juni		10
Hesperis matronalis,	30.	37,4	16.	11.	26	11
Rhamnus Frangula	30.	37,4	8.	13.	36	11
Avena elatior Reseda luteola	30,3. 30,3.	37,7	13.	8.	32 20	10
Secale cereale	31.	38,4	20.	12.	23	11
Amaryllis formosissi-		1			1	1
ma.	1.3. Juni	39,7 Tage	16. Mai	27. Jnni	42	8
Morus alba	3,1.	41,5	6.	27.	52	9
Dactylis glomerata	3,3.	41,7 -	28.	14.	17	10
Veronica Teucrium	3,5.	41,9	24.	21.	28	9
Rumex patientia	4,3000	43,2	24.	25.	32	9
Aristolochia Clema- titis	5,2.	48,5	17.	24.	38	9
Polygonum Bistorta	5,2.	48,5	24.	25.	32	9
Lonicera Caprifolium	5,7.	13,1	24.	18.	25	10
	5,₹.	14,2	24.	20.	27	9
Philadelphus corona-					1	
rius	6,6. Juni	15 Tage	28. Mai	16. Juni	19	11
Festuca elation	6,8.	15,2	28.	13.	16	10
Hordeum vulgare hy-	7 ()	15.6	30.	01	00	9
bern. Lilium bulbifer. cro-	7,00	15,5	30.	21.	22	1 3
ceum	7,2.	45,6	1. Juni	14.	13	9
Holcus lanatus	7,3.1.	15,7	28. Mai		23	9
Polemonium coerul.	8,3.	46,7	28.	17.	20	8
Dianthus plumarius	9,2.	47,5	30.	20,	23	8
Robinia Pseudacacia		18,9	24.	30.	37	10
Scorzonera hispanica		50,9 Tage		30.Juni		10
Aira caespitosa	15,1	51,5	1.	23.	22	10
Geranium sanguine-	126	52	4.	25.	21	9
Avena flavescens	18,6.	52	2.	22.	20	9
Triticum Spelta L.	14.	52,5	6.	25.	19	9
Rubus Idaeus	14,4.	55,2-	9.	20.	11	7
Hyoscyamus niger	14,8.	53.2		16. Juli		9
Rumex acetosa	15,2.	53,6	2. Juni		33	10
Sambucus nigra	17,3.	55,7	7.	30. Juni	23	9
Cornus sanguines	17,5.	55,9	6.	30.	19	-8
Robinia hispida	19,7	58,1	7.	6. Juli		10
Hordeum hexastich.	19,≒	58,2	9.	3. 1	24	9
Phlox glaherrima	20,7.	159,1	9.	5.	1.57	1 9
Bunias orientalis	[21,1.Jun	159,5 Tage		4.Aug		110
Clematis erecta	21,5.	59,9		7. Juli		9
Lysimachia verticill.	21,5.	59,9	13.	13.	.30	9
Gladiolus communi		60,3	18.	3.	15	10
Tradescantia virgin.	23,7.	62,1 62,5	14.	16.	32	9
Melica ciliata Achillea macrophyll	0.0	53,2	14.	8.	24	8
Geranium pratense	25.	63,4	13. Ma	17.	65	11
Spiraea salicifolia	25,1.	68,5	7.Jun		30	10
Bhus Typhinum	25,00	53,5	6. Ma		53	111
Triticum vulgare L		+54,1	117. Jun		10	110
Rosa gallica	26,8.Jun				17 21	11
Lychnis chalcedonic		166,2	14.	21.	41	8
Anchusa officinalis		66,3	9.	10.	31	10
Hemerocallis fulva Lysimachia punctat	27,9 1 a 28.	66,4		14.	30	9
Eljania panetat	a 28.9.	66,6	4.	16.	32	10
Festuca arundinace						0
Festuca arundinace Campanula medium	28,8.	67,2	17.	11.	24	8
Campanula medium Triticum monococ. Hordeum Zeocrito	29,3.		17.	11. 8. 18.	24 24 42	9

Dflangen, nach der mittlern Bluthezeit geordnet.

p langery straight and langer get the langer get th						
	Bluthezeiten,				28	3abt
Pflanzen.	mittlere	spåtere als die ber Pulmona- ria offici- nalis.		fpåte: fte	it, Tage-	ber Jahre.
Valeriana officinalis	1,1,Juli	69,5 Lag.	13. Juni	11. Juli	28	7
Chrysanthemum co-	1.0	70		10	20	
rymbosum Ruta graveolens	1,6.	70,2	17.	13. 11.	24	8 11
Antirrhinum majus	3,1.	71,5	14.	23.	39	9
Phleum pratense	3,4.	71,3	17.	14.	24	11
Medicago sativa	4,2.	72,5	14.	17• 19•	33 35	10
Salvia verticillata Rubus odoratus	5,3.	73,7 74,3	7.	18.	41	10
Sinapis alba	6,1.Juli	74,5 Tage				10
Papaver somniferum	6,6	75	20.	22.	32	10
Coronilla varia	8,5.	76,9	25.	15.Aug.	51	8
Melilotus coerulca Conium maculatum	8,7.	77,1	21. 30.	21.Juli 24.	30 24	8
Asclepias syriaca	8,8.	76,2 77,4	17.	20.	33	11
Tilia grandifl, Hoffm,		77,6	25.	28.	33	9
Polygonum Fagopyr.		78,6	28.	25.	27	9
Camelina sativa.	0,7.	79,1	28.	9.Aug.	42	8
Leonurus Cardiaca Tilia pubescens	11,2.Juli 12,7.	79,6 Tage 81,1	9 Toli	4. Ang. 24. Juli	48	8
	13,3.	81,7	18. Juni		43	8
Salvia Sclarea	15,?	83,6	6. Juli		15	7
Avena orientalis	15,3.	83,7	5.	8, Aug,	34	9
Hedysarum canadense Cornus sericea Herit.		34 , 2 86	4. 6.	4.	31 26	9
Polygonum tataricum		86	2.	5.	34	9
		85,4		29. Juli		10
Oenothera biennis		90,7 Tage	4. Juli	9,Aug.	36	8
Lythrum Salicaria		91,6	14.	15.	32	9
Acer arietinum Lotus tetragonolobus	23,	92,2 92,4	7. 2.	29. 16.	53 45	8
Daucus Carota	24,7.	93,1	.7.	11.	35	9
Inula Helenium	25.	93,4	14.	4.	21	8
Datisca cannahina	25,?.	93,6	11.	25.	45	9
Hyssopus officinalis Glycyrrhiza echinata	25,3.	9 3,7 9 4,7	12.	16. 15.	35 40	11 8
Nicotiana rustica	27,1.	95,5	16.	15.	30	9
Rudbeckia purpurea	27,5.	95,9	20.	4.	15	9
Iberis amara		96,7	5.	19.	45	8
Panicum miliaceum	31,7. Juli	100,1Tag.	19.Juli	5.Sept.	48	8
Sanguisorba officinal. Coriandrum sativum	9.5. Aug	100,1		28. Aug. 19.	76 33	8
Calendula officinalis	2,0	102,2	12.	20.	31	8
Althaea officinalis	3.5.	102,9	14.	1.Sept.	49	9
Echinops sphaeroce-	0.0	100	10	15 Aug	07	9
phalus Centaurea benedicta	3,6. 4,?.	103 103,6	19 . 17 .	15. Aug. 29.	27	9
Rudbeckia laciniata	5.	104,4	15.	10.	26	8
Zea Mays	5,1.	104,5	15.	22.		9
Achillea filipendula	22	104.0	10	o=	3 8	10
Lam.	5, 5.	104,9	18.	25.	30	10
Phlox undulata Ait.	6,2. Aug.	105,6Tag.	26. Juli	19.Aug.	24	10
Mirabilis longiflora	6,3.	1(5,7	28.	14.	17	8
Lepidium latifolium	6,5.	105,9	18.	2 2 .	35	9
Datura Stramonium Tanacetum vulgare		106,7	16. 2.Aug.	29. 15.	44 13	10
Hypericum hircinum	8,5. 9,1.	108,5	26. Juli	25.	30	8
Delphinium Ajacis	9,5.	108,9	8.	16. Spt.	70	8
Cannabis sativa	9,7.	1109,9	120.	126. Aug.	37	9

Pflanzen, nach der mittlern Bluthezeit geordnet.

						_
	Bluthezeiten,				beit	200
Pflanzen.	mittlere	spåtere als die bet Pulmona- ria offici- nalis.		îpăteste	it, Tage.	Sabt ber Sabre.
Melissa officinalis	111.5. Ag.	110,9Tag.	20. Jul	28. Ag	39	1 8
Chenopodium Botrys		111,3	26.	5. Spt	41	9
Nigella sativa	13,7.	113,1	3. Ag.		30	9
Hibiscus Trionum	16	115,4	31. Jun		43	8
Datura Tatula	19,3.	118,7	22. Jul	5.	45	9
Nicotiana Langsdor-		1	1			1
fii R. S.	19,6.	119	1. Ag.	11.	41	9
Momordica Elateri-	1	1			1	1
um	20,5.	119,9	15. Juli	13.	60	8
Aster macrophyllus	121.8. Ag.	121,2Tag.	15. Juli	30.Aug.	46	1 9
Heliopsis laevis Pers.	21,8.	121,2	8.Aug.		28	10
Mirabilis Jalappa	22,5	121,9	4.	12.	39	8
Ipomoca violacea	23	122,4	14.	14.	31	9
Chrysanthemum co-						١.
ronar.	23,5.	124,7	5.	8.	34	9
Artemisia Dracuncu-		-				
lus	24,9. Ag.	125,4Tag.	16.Aug.	1. Spt.	16	8
Dracocephal. Molda-						
vicum	26,3.	125,7	15.	5.	21	9
Xanthium orientale	26,7.	126,1	5.	13.	39	9
Chrysanthemum se-					0.4	_
getum		127,5	15.	8.	24	7
Lopezia mexic. Jacq.		/- 0		16. Spt.	24	7
Ocymum basilicum		133,9	23.	11.	19	8
Canna indica	4,4.		12.	17.	36	8
Salvia hispanica	7	135.	14.	19.	3 6	9
Tagetes patula	6,3.Sept.	136,8Tag.	23. Ag.	16. Spt.	24	9
Chrysocoma Lino-						_
		136,9	2. Spt.		9	8
	8,3.		27. Ag.		21	8
		139,	1. Spt.		15	
Polygonum orientale	11. Sept.		15. Spt.	16, Spt,	11	7
Ricinus communis	11,5.	141,9	1.	17.	16	11

Die Reihenfolge, in welcher die einzelnen Pflanzen ihre Blüthen entwickeln, so wie der Zeitraum, welcher zwisschen der Entwicklung der einzelnen Blüthen liegt, ergibt sich aus den vorstehenden Resultaten von selbst. Wird die Entwicklung der Blüthe von Pulmonaria officinalis zum Vergleichungspunct genommen, so blühen im Mittel in der Gegend von Tübingen: nach 5 Tagen Pinus Larix, nach 10 Tagen Prunus Padus, nach 20 Tagen Chaerophyllum sylvestre, nach 30 Tagen Sorbus aucuparia, nach 25 Tagen Sambucus nigra, nach 77 Tagen Tilia grandifolia, nach 91 Tagen Lythrum Salicaria, nach 108 Tagen Tanacetum vulgare, nach 137 Chrysocoma Linosyris etc.

Bir werben auf biese Art bie Beit ber Bluthenents wicklung jeder dieser Pflanzen zur Bergleichung ber übrigen wählen konnen. Um sichersten wird es immer seyn, zu diesem Zweck solche Arten zu wählen, welche kurzere Zeit bluhen, wodurch in ben Aufzeichnungen felbst weniger leicht Irrungen vorgehen, und beren mittlere Bluthezeit selbst durch mehrere Jahre fortgeseite Beobachtungen schon als genau bestimmt angenommen werden darf.

Ilm bie Bergleichung mit andern Gegenden gu ers leichtern, theilen wir hier zugleich die fur ben botanifchen Garten gu Tubingen fur die letten zwolf Sahre, mahrend welcher diefe Beobachtungen angestellt wurden, fich ergeben= be mittlere Temperatur und Quellenwarme mit, fo wie die mittlere monatliche Regenmenge, nach ben im botanischen Barten von herrn Universitate Bartner Orthmann ange= ftellten Beobachtungen. Der Regenmenge und Lufttemperas tur liegen zwolffahrige, der Quellentemperatur Beobachrun= gen ber letten 27 Monate ju Grund. Die Lufttemperatur beruht auf dem Mittel der 2 taglichen Ertreme; die Quellentemperatur murde monatlich an 4 Lagen, je ben iften, Sten, 16ten und 24ften jedes Monats aufgezeichnet und aus Diefen Die monatliche mittlere Temperatur berechnet. Quelle ift durch eine lange Rohrenleitung, nur wenige Schuhe unter der Erbe liegend, in ben Barten geführt; ihre Tem: peratur ift daber nach ben Sabregeiten veranderlich, um fo mehr aber den oberften Erdichichten entsprechend angujunehmen; ber botanifde Garten liegt 1010 par. Ochuhe uber bem Dleere.

In den Monaten	Mittlere Lufttempes ratur nach Reaum.	Mittlere Quellentem= peratur	Mittlere Menge des meteorischen Wassers.
Januar Februar Mark April Mai Suny Suly Unguft September October Rovember	- 2,228 - 0,213° † 3,233° † 7,164° † 10,456° † 12,675° † 14,260° † 13,728° † 11,220° † 7,278° 2,838° † 0,578°	† 3,27 † 2,95 † 5,17 † 7,45 † 9,50 † 10,96 † 12,39 † 12,40 † 11,00 † 8,47 † 6,50	13.27 par. Lin. 10,42 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Im Winter — Krühling — Commer — Herbst	- 0,618° + 6,951° + 13,543° + 7,116°	† 3.666 † 7.373 † 11,917 † 8,057	39,46 Linien 6,30 — — 113,59 — — 73,71 — —
Im ganzen Jahre	†. 6,748°_	† 7,903	24,84 p. Zolle

Bergleichen wir die oben angeführten, in Nordamerica angestellten Beobachtungen mit diesen für die Gegend von Tübingen erhaltenen Nesultaten, so ist es auffallend, daß die Frühlingspflanzen in Nordamerica spåter blühen, die Sommerpflanzen dagegen frühec. Us Belege davon mögen folgende zwölf auch in unsern Gegenden häufig vorkommende Pflanzen dienen, deren erste Blüthenentwicklung in den Jahren 1826 und 1827 in Newport unterm 41° 30' ber nordlichen Breite ausgezeichnet wurde. Wir ordneten sie hier in der Reihenfolge, wie sie in Tübingen ihre Blüthen, nach dem Mittel mehrjähriger Beobachtungen, entwickeln.

	Bluthener	Spatere		
Pflanzen,	in Tubin= gen) unter 48° 31'	in, Nord= merica unt. 41° 30'	ober frühere Entwicklung in Nord= america.	
Leontodon Tarax.	28. Upril	12. Mai	14,0 Tage spåter	
Ribes rubrum	29,8. —	14. —	14,2 Tage	
Syringa vulgaris	7,2. Mai	18,5:	13,3 Tage fpater	
Pyrus Malus	8—	16,5. —	8,5 Tage	
Viburnum Opulus	28,8. —	26 —	2,8 Tage	
Secale cereale	3 1. —	7. Juny	früher 7,0 Tage fpater	
Robinia Pseudacac.	10,5. Juny	I	9,5 Tage fruher	
Tradescantia virgin.	23,7. —	4. —	19,7. Tage	
Papaver somnifer.	6,6. July	3. —	3,3 Tage	
Epilobium spicat.	13,7. —	3. —	früher 10,7 Tage früher	
Hypericum perfor.	17,5. —	30. Juny	17,5 Lage	
Linum usitatissim.	19,7. —	5,5 July.	früher 14,2 Tage früher	

Die bis gegen die Mitte Mai aufbluhenben Pflanzen entwickeln baber ihre Bluthen in Nordamerica fpater, die fpater (in unseren Gegenden) im Juny und July, bluben- ben dagegen fruher ihre Bluthen.

Die fur Nordamerica angegebenen Bluthezeiten beziehen sich, nach Bowell auf deren Anfang oder das erste Erscheinen dieser Bluthen, nicht auf die vollkommene mittlete Bluthe, wie diese ben obigen Bluthezeiten von Tubingen der Fall ist. Es ergibt sich hieraus um so mehr die
bedeutend spätere Entwicklung der daselbst im ersten Frühling sich entwickelnden Bluthen von Leontodon Taraxacon, Ribes rubrum, Syringa vulgaris u. a. Eine genauere Bergleichung der schnellern Bluthenentwicklung in
Nordamerica werden wir in dieser Beziehung erhalten, wenn
wir die Bluthezeiten der einzelnen Arten auf eine der zuerst aufbluhenden, auf die Bluthezeit von Leontodon Taraxacon, reducieren, wie dieses solgende Zusammenstellung
ergibt.

Pflanzen	fpåter a	ntwicklung le bie von a Taraxacon in Nords america unt. 41° 30'	Schnellere Entwicklung in Nords america
Ribes rubrum Syringa vulgaris Pyrus Malus Viburnum Opulus Secale cereale Robinia Pseudaca- cia Tradescantia vir- ginica Papaver somnife- rum Epilobium spica- tum Hypericum perfo- ratum Linum usitasissi- mum	1,8 Tage 9,2 10,0 30,8 33,0 43,5 56,7 69,6 76,7 80,5	2,0 Tage 6,5 — 14,0 — 26,0 — 20,0 — 23,0 — 52,0 — 69,0 — 54,5 —	um 2,7 Tage - 5,5 - 16,8 - 7,0 - 23,5 - 33,7 - 17,6 - 24,7 - 21,5 - 28,2

Diefe Refultate berühen auf ben Beobachtungen von Mus mehrjährigen Beobachtungen murben zwen Jahren. fich ohne Zweifel Diefe Berichledenheiten in ben Entwidlungs. Erscheinungen bes Pflanzenreiche zwischen dem alten und neuen Continent noch regelmäßiger ergeben. obne Zweifel auf der Erscheinung, bag Mordamerica unter berfelben geographischen Breite bedeutend großere jahrliche Temperatur-Beranderungen befitt, als dieß in unfern Gegenden ber Fall ift. Die Binter find bafelbft verhaltniß: maßig falter, Die Gommer warmer. In Philadelphia, unter 30° 56' Breite, erhoht fich im July die mittlere Tem= peratur um 19,6° Reaum. uber die des Januars; in Que= bec unter 46° 47', felbft um 26,4° Reaum.; * mahrend in unfern Gegenden biefe mittleren jahrlichen Temperatur-Berfchiebenheiten nur 16,5° Reaum. ** und im fublichen Europa feibst noch weniger betragen.

Es lagt fich erwarten, daß diese verschiedene Schnelligi feit in der Entwicklung des Pflanzenreichs in Berbindung mit den verschiedenen Ertremen der Warme und Ratte auf den Character der Flora ganzer Lander von bedeutendem Einfluß seyn werde. Es durfte daher in verschiedenen Beziehungen zu interessanten Bergleichungen führen, nach und nach für verschiedene Gegenden ahnliche Untersuchungen über die Reihenfolge und die verschiedene Schnelligkeit der Entzwicklungen des Pflanzenreichs zu erhalten.

Wir ichließen hier an noch einige Differtationen aus anbern Sachern, weil fie fich ber Zeit nach an bie vorigen reihen.

Beobadtungen über jahrlich reriodisch mieberkehrente Erscheinungen im Thier und Pflangenreich (Differtation von Werner 1831, 35). Bergeichniffe von ber Untunft ber Lerchen, Schneeganfe, Storche, Droffeln, Schnepfen, Schwalben, Gudgude, Mankafer, Bachteln, Bachtelbonige; eben so der Ibzug derselben, und die Dlubzeit oconomischer Pflangen.

Untersuchungen über bas specifische Gewicht thierischer Substanzen (Differtation von Rapff 1832, 35); Mufteln, Fett, Leber, Haut, Nervenmasse, Milz, Lunge, Knorpel, Stacheln, Federn, Geweihe, Knochen, Jahne, auch fossile, Concremente, Flussigigkeiten usw. — Ubgedruckt in Erdmans Journal 1832.

lteber die geognostischen Berhaltnisse ber Umgebung von Tubingen (Dist. von Vogel 1832, 32, 1 E., Durchsschnitt). Floggebirg, Ruschelfalk, Keuper, Lias, Roogenstein, Jurafalk, vulcanische Bildungen und angeschwemmtes Land. — Beranlaßt durch die Erbohrung eines artesischen Brunnens, bey welcher Beranlassung der Verf. seine Beobsachtungen zusammenstellte, um zugleich seinen Zubörern bey geognostischen und botanischen Wanderungen nahere Unhaltes puncte zu geben und sie im eigenen Beobachten zu üben.

Untersuchungen über die Regen-Arrhaltniffe der fcmdbifden Ulb und des Schwarzwaldes (Diff. von Sartmann, 1832, 20); feines Unszugs fabig. — Es find noch mehrere Differtationen vom Berf. herausgekommen, die wir aber nicht besitzen.

Boologische, vorzüglich ornitholog. Bemerkungen auf einer Reise von Renthenborf nach Bertin im Berbste 1832. von Brehm.

Um 25. Gept. fruh mit Lages Unbruch reifte ich ab. Es war ein Schoner und bertlicher Morgen; die Ratte ber legten Dacht mar weniger heftig als die 3 vorhergehenden, in welcher der Reif unfere Thaler fo fart traf, daß das Cartoffelfraut und alle garten Gartengemachfe erfroren mas ren. Unfere Teiche waren fehr ftill; die Rauchichwal ben, welche 8 Tage vorher ju Taufenden barinn übernachs teten und noch am 23ften fruh gegen 7 Uhr auf den mit Reif bededten Rohrstengeln in fleinen Gefellichaften fagen. waren verschwunden, Die Schilffanger maren vorübergezogen, und fonnten die Robrstengel nicht mehr bewegen. einzelne graue Laubfanger, Phyllopneuste rufa, liegen fic theils im Robre, theils in ben, die Teiche einfaffenden Ets lenbufchen boren; die andern Bogel maren vor 6 Uhr noch ftill. Der Rauch hullte, wie ein dichter Rebel, Die Dorfer ein und nur einzelne Gaulen fraufelten fich aus dem Rauchs meere in die Luft, welche fich im Biederschein ber herrli= den Morgenrothe febr icon auenahmen. Bald murbe der

Humboldt de distributione geographica plantarum.
 Paris 1817, pag. 116.

^{**} Sieh oben Geite 28.

Schauplat belebt, Die Sinkenmeisen erwachten, Die Tans ttenmeisen fliegen ihren lauten Lockton aus, Die Golds babnchen forderten einander durch ihr fanftes fi fi jur Banderung auf und die Saubenmeifen liegen ihr lautes torli ertonen. Einzelne Seldgoldammern ließen fich ichon auf bie Stoppelfelder nieder, um Rahrung gu fuchen, ans bere begaben fich auf die vom Froite verschonten Cartoffelfelder, um fie bier zu finden. Einzelne Waldgoldammern hatten ihre Schlafftatte noch nicht verlaffen, fonbern riefen einander ihr Bip aus ben Didichten gu. Die Rraben fa-Ben zum Theil noch auf den Baumspigen und liegen unter ftarfer Bewegung des Rorpers und Ochmanges ihre tiefen Bagtone horen, andere flogen ichon auf die Felder und ants worteten in der Luft ihren fibenden Wefahrten. Ben: den Schafhorden hatten fich ichon einzelne Schafftelzen einge= funden, andere verfundigten durch ihr Gieb aus hoher Luft ihre Unwesenheit und weiße Bachftelgen umschwarmten Ein großer Flug Staaren hatte fich auch bie Sorden. ichon ben denfelben eingefunden, einzelne fangen auf den Sichtenspiten, andere in den Garten und auf den Feldbau-Gegen 7 Uhr jagen fcon einzelne Rauch = und Mehlschwalben, mahrscheinlich verspätete, von Dft nach Weft, hielten über einem Dorfe an, beschrieben einige meis te Rreife in der Luft, und fetten in febr bedeutender Sobe ihre Wanderung fort.

Einige Solzheher machten ihrem Namen Solzschreyer Ehre und erfüllten den Bald mit ihren lauten Tonen. Eleftern sagen auf den hohen Dorflinden, frachzten, schäderten und schwatzen. Einzelne Bluthanflinge und Edelfinken ftrichen lockend durch die Luft, andere der letten stießen ihr Fink auf den Daumspiten aus, und um 7 lihr hatten sich die Sanflinge schon in großen Flügen vereinigt. Die Haushahne mischten ihre helltlingenden Tone unter die Stimmen der lang schlafenden Haussperlinge, welche um 7 Uhr erst recht laut wurden.

Die Saushennen folgten in Beerben ihren guhrern, und fchlugen jum Theil mit den Flugeln, um ihre Glieder wieder in die rechte Thatigfeit gu bringen. Einzelne Wie: fenpieper, beren mahres Baterland ich bald feben follte, jogen mit ihrem Diep durch die Luft als der Bortrab der noch gurudgebliebenen großen Beerden. Baumpieper zeig= ten fich in febr geringer Ungahl - ihr Sauptjug mar voruber - und fielen auf die Cartoffelader. Singdroffeln gaben ibr Dafenn durch ihr aus dichtem Gebufch hervor-Schallendes Biep zu erkennen, und eine Odmargamfel flog um 7 Uhr ichon nach Dahrung aus. Um diefe Beit fah man auch die Solzheher mit ihrem eigenthumlichen Fluge den auf den Biefen ftehenden Gichen zueilen. Eleiber fliegen, auf den Bipfeln figend, ihre abgefegten fonderbaren Lockeone aus, und ein großer Buntfpecht hieng an eis ner durren Baumspige und rief fein lautes Dich, pick. In einem Teiche ichwammen 3 Trichbubner, warfen mit bem Schnabel unter gitternder Bewegung bie Meerlinfen gus einander und burchfuchten fie forgfaltig; in bem Rohre, velches einen andern Teich einfaßt, hatten 2 Rohrammern abernachtet; fie antworteten einander mit einem lang gezojenen Siep, verließen ben meiner Unnaherung ihre Schlaf.

stelle, stiegen hoch in die Luft und setzen ihre Reise nach Westen fort. Einige Sausrothschwänze sangen auf den Dachern ihr krächzendes Lied, und weiße Zachstelzen mischten ihre schnell auf einander folgenden Tone darein. Schon dieser Gesang, so unbedeutend er auch ist, erfreute, weil er nebst dem ganz einfachen des grauen Laubsanz gers fast der einzige war, welchen man um 7 Uhr hörte. Allein wie herrlich nahm sich das trillernde Lied der Saizdenlerche aus, welches-aus hoher Luft weit in die Gegend hinein ertonte. Sie hatte mit ihrem Gesang nicht nur den Ausgang der Sonne geseyert, sondern sogar schon die Morgentothe damit begrüßt,

Von neuem sah ich, welch ein herrlicher Vogel biefer liebliche Sanger ift. Wie weit ift sie ber Feldlerche vorzugiehen! Diese flog zwar auch von ben Stoppeläckern auf; aber nicht, um ihren schönen Gesang, sondern nur um den für mich traurigen herbstlockton — er erinnert mich stets an die bald kommende obe Jahreszeit — heren zu lassen.

Sobald ich aber den Fuß aus dem Walde gesetzt hatite, veränderte sich alles; es umgab mich eine auffallende Stille. Die von der Durrung ganz ausgetrockneten Felder und matte grünen Wiesen waren von den lieblichen Bogeln saft ganz verlassen. Nur einzelne Goldammern zeigten sich in der Rabe der Gebusche, und Flüge von Sperlingen umlagerten die Borfer, so wie man die Stimmen einzelner Schafftelzen und Wiesenpieper, welche auf der Banderung begriffen die Lust durchstrichen, vernahm.

Erst unter Zeiß zeigten sich wieber haufig Rabentrasben, welche theils auf den Pstaumenbaumen saßen, theils hinter den Ackerleuten, welche die durren Stoppeläcker umpflügten, herliefen, theils die Luft durchsegelten; allein auch die so fruchtbaren Felder zwischen Zeit und Weißenfels waren von Bögeln so leer, daß ich in der Nahe der Straße weder Lerchen noch Goldammern bemerkte.

Bon Saugthieren fah ich ben erften Tag nichts als ein Paar Rebe, welche um 1/4 auf 8 Uhr noch herum. fprangen, ein Eichhorn, welches ju freffen anfieng, und eine Sausmaus, welche, wahrscheinlich, weil fie frant war, in einer Sausflur herumtief. 3ch habe ben biefen Thieren überhaupt fruher bie Bemerfung gemacht, bag fie befonders in der Jugend oft Rrantheiten unterworfen find. Alle biejenigen, welche man ben Tage außerhalb ihren Schlupfwinkeln bemertt, find frant. Man fieht bieg beut. lich an dem Mangel an Leben und Behendigfeit, welche fie zeigen, wehwegen fie auch leicht zu tobten find. Des Dachts ift dieß gang anders. Ich habe fie gu diefer Beit oft febr breift gefeben; eine trieb die Unverschamtheit fo weit, daß fie, obgleich ein Rachtlicht in ber Schlaffammer brannte, an einem, neben meinem Bette ftehenden Talglichte luftig fortfraß, obgleich ich bin fab; fobald ich aber die geringfte Bewegung machte; lief fie eilig fort. Die am Lage ficht= baren aber taffen fich oft febr leicht erfchlagen, mas gemiß nicht ber Fall fenn murde, wenn fie vollfommen gefund mas Dag die gutraulichen Sausmaufe in Beigenfels fo gut- als an andern Orten ihr Befen trieben und ben Schlaf ber wenig fest Schlafenden fiorten, bedarf feiner Er-

Den 26sten wurde von Weißenfels fruh abgereift. Die Saale wurde von der aufgehenden Sonne, welche die Rebelwolfen durchbrach, bestrahtt, und nahm sich mit ihren mit grunem Gebusch und grunem Gras bewachfenen Ufern gegen den fast überall verbrannten Rasen, und die von der Durrung großen Theils verwelkten Blatter recht schon aus. Einige Rabenfrahen flogen nach Futter aus, und nur hier und da saß eine weiße Bachstelze unfern von der Straße auf den Feldern und begrufte die Koniginn des Tazges mit ihrem Gesange.

Eine Saubenlerche, bie erfte, welche ich auf ber Reife fab, lief neben der Strage herum, eine fleine Befell= fcaft von Saatfraben, ebenfalls die erften, welche ich ans traf, liefen eine Deile von Beifenfele auf den Medern ber= Uebrigens überall biefe Dede und Stille, wie den Machmittag- vorher. Rein vorüberfliegender Sinte, fein Kutter fuchender Goldammer, fein wandernder Dieper begegnete mir. Rur die Saussperlinge zeigten fich heer= benweise in ber Dabe -ber Dorfer. Gine Biertelftunde vor Merfeburg ließ fich wieder eine Rauchschwalbe feben ben Beifenfels an ber Sagle hatte ich auch eine bemerft und auf dem merfeburger Teiche flogen gange Befellichaften Derfelben, unter benen fich einige Deblichwalben befanden, herum. : Bahricheinlich maren fie auf dem Buge und hatten bier Salt gemacht, um auf dem großen Wafferfpiegel Rohs rung zu fuchen, und dann mohl gefattigt ihre Reife weiter fortaufeben. Da ich ben dem, am Teiche wohnenden Wirthe ein Paar lebendige und ausgestopfte Bogel, auch einen weißlichen Safen in einem Glasfaften fah, welcher die Borberfuge trug, ale wollte er trommeln - einer ftand viel hober, ale ber andere - vermuthete ich, daß er ein Freund ber Bogel und der Sagd fen, und erfundigte mich nach ben Bogeln auf dem großen Teiche und erfuhr, daß diefer, weil ofters an feinen Ufern mit Buchfen, und zwar fo gefchoffen werde, daß die Rugeln in ben Teich fallen, von wenig Enten und Gansen besucht werde; allein Seeschwalben und Moven ichwarmten, befonders wenn er gefischt wurde, fo haufig auf ihm berum, daß man fie vom Fenfter des Wirths= baufes aus ichiegen tonne. Es fen faum begreiflich, woher alle biefe Bogel mit einem Male tamen; es fchiene, als wenn fie burch ben eignen Geruch des abgelaufenen Teis des angelodt und aus weiter Entfernung herben gezogen murden. -

Zwischen Merseburg und halle bemerkte ich wieber einige Bogel. Saatkraben flogen vorüber, einige Edels sinken und Zaisslinge stricken durch die Luft, eine Zaus benlerche lief auf der Straße herum und wich dem Bagen nur auf 2 bis 3 Schrifte aus, kleine Fluge von Staasten fielen auf die Felder, und einzelne Goldammern lagen auf den Feldern und suchten bei unserer Unnaherung im Gebusche Schub, ein Paar Sumpfmeisen saßen auf den tombardischen Pappeln der Straße und locken; auch begrüßte uns ben der Unkunft in Halle eine Rauchschwalbe. hier war mein erstes Geschäft, den herrn Professor Dr. Nissch aufzusuchen. Er empfieng mich mit seiner bekannten

Freundlichkeit und humanitat, und zeigte mir zuerst feine schone Bogel. und Schadelsammlung, welche manches Gels tene enthalt und sich badurch vor vielen andern so vortheilbaft auszeichnet, bag alle von ihm felbst bearbeitete Bogel, ganz vortrefflich ausgestopft sind. Er fuhrte mich hierauf in bas zoologische Museum der Universität.

Ich behalte mir vor, auf dieses und auf die Private fammlung des herrn Prefessors zuruckzusommen, und bemerke nur einiges, was ich in der kurzen Zeit, welche ich in dieser schönen Sammlung zubringen konnte, bemerkte. Im Erdgeschoß zog ein großes Rhinceros meine Ausmerksamkeit auf sich, welches sehr schön dastand, unter des herrn Professors eigener Leitung ausgestopft war und ungeheuere Arbeit gekoftet hatte. Eine schöne Reihe Affen, unter denen sich mehrere wahre Seltenheiten befinden, nebst ihren sehr gut ausgestellten Gerippen gesielen mir ungemein; eben so zogen Ursus americanus, maritimus und eine dem Urs. maritimus an Größe gleiche Art aus America, eine Felis tigris, sehr groß und schön buntgesleckte Ragen, zu Felis leopardus und panthera gehörig, unter ihnen zwen kleine junge Thiere meine Ausmerksamkeit auf sich.

Jugend und Alter zeigen fehr verschiedene Fleden.

Eine Lowinn bot nichts merkwurdiges bar. Ein Zebra war noch nicht aufgestellt. Bon Fledermausen besinden sich außer ben auständischen 14 ben Halle gefangene Arten in der Sammlung. Allein es wurde zu weit führen, das viele Schone aufzuzählen, was mir ben ben Saugthieren noch aufsiel. Eine Echidna hystrix und ein röthlichbrauener Ornithorhynchus paradoxus — der erstere zeigte den Stachel am Fuße sehr schon — fehlten auch nicht.

Allein noch wichtiger waren mir die Wogel. Bon Geiern und Falfen besitt das Museum viel Schones. Ein Falco ecaudatus, wie auch mehrere Arten Catarthes (Vultur papa) udgl. gestelen mir. Im meisten interesserten mich aber meine beyden Arten europäischen röthlicher Geyer, Vultur fulvus und albicollis. Bon beyden waren ausgestopfte Balge und sehr gut zubereitete Gerippe vorhanden. Allein da ich später diesen Blattern eine besondere Abhandlung über Vultur fulvus und seine Bermandten, wie auch über 2 andere Geyeratten mittheilen werde: so breche ich jest davon ab.

Gehr merkwurdig war mir ein Bogel von ber Große eines großen Totanus ochropus, doch etwas hochbeiniger mit febr fart aufwarts gebogenem Schnabel - Diefer ah. nelt in der Geffalt bem Schnabel meiner Sippe Glottis in der Biegung aber fast den Urten von Recurvirostra einfach grauem Obertorper (biefer hat die ben vielen Strand: läufern gewöhnliche Farbe des Winterfleides) und fast rein Allein bas Merkmurbigfte ift feine meifem Unterforper. die Jehen großen Theils verbindende Schwimms baut, wegen welcher fie, wenn ich mich recht erinnere, ber Berr Professor Dibid Limosa semipalmata genannt bat. Diefer Bogel fieht nicht in dem reichen berliner Mufeum; allein die Unficht aller bort befindlichen Sumpflaufer (Limosa) hat mich überzeugt, baß biefer ausgezeichnete Bogel bes hallischen Duscums zuviel Berfchiedenheiten in der Bila

bung zeigt — bie achten Limosae weichen in ihr nur wenig ab; — sals daß er in dieser Sippe bleiben kann. Er
muß durchaus eine besondere bilben, und diese aufzustellen
und zu characteristeren überlasse ich bem ausgezeichneten
Borsteber jener schönen Sammlung. Sehr merkwürdig war
mir auch die sogenannte Scolopax grisea im hochzeitkleis
de; allein die Unsicht dieses Kleides überzeugte mich sogleich,
daß diese Scolopax grisea keine Schnepse, sondern eine
Tringa ferruginea mit langem Schnabel ist. Gestalt,
kuße und Zeichnung machen sie diesem Bogel so ähnlich,
daß ich sie auf den ersten Blick — den langen Schnabel
hatte ich nicht sogleich beachtet — bafur ansah.

Merkwurdig waren mir auch die Rohrweihen. Da sah ich mehrere Stude von meinem Circus arundinaceus und Berr Nissch verucherte mir, daß diese um Halle sehr gewöhnlich seven. Bon Circus pratorum et eineraceus kommen ben Halle saft nur junge Bogel, diese aber häusig vor. Von Aquila fulva besitt die Sammlung einen schonen alten Bogel; allein dieser ist ben Halle, wie in ganz Deutschland so selten — junge Bogel sind gewöhnlich — baß ihn der herr Prosessor Nitsch in der Gesangenschaft gezogen hatte.

Cine Sauptfeltenheit des Mufeums ift ein vollftanbiges Gerippe von Cancroma, bas einzige, welches ich bis jest 3ch bedauere fehr, bag es mir megen Rurge der Beit nicht moglich mar, biefes Gerippe genau zu untersuchen und mit bem von Nycticorax ju vergleichen. Mit den Bogeln biefer Sippe, jumal mit den breitschnablig : americanischen Scheint mir Cancroma fehr viele Mehnlichkeit gu haben; bestätigen dieß die Gerippe benber Bogel: fo mare dieghochft merkwurdig. - Doch wo follte ich aufhoren, wenn ich bas viele Schone und Geltene, mas bas zoologische Universitats= museum in Salle enthalt, aufführen wollte. Allein bas fann ich nicht unbemerkt laffen, bag der herr Profeffor Dibich mit feltener Aufopferung und Gelbverleugnung an Diesem Duseum fehr viel gearbeitet bat und noch arbeitet, und baß er eine von mir noch nicht fo gefebene Gefchicklich: feit befist, Gerippe und Balg fo binguftellen, daß meder Diefem noch jenem bas Geringfte fehlt. Die viel dagu ges hort, weiß nur der ju beurtheilen und ju ichagen, welcher felbft Berfuche angestellt bat. -

Ich freue mich, Gelegenheit zu haben, dem herrn Pros feffor meine Bewunderung hier offentlich aussprechen gu konnen.

Bon Salle nach Bitterfeld, wo wir übernachteten, herrschte dieselbe Durrung, von welcher schon die Rede gezwesen ift, und beswegen waren auch die gewöhnlichen Bogel nur selten und in geringer Anzahl zu sehen. Einige Goldsammern und Edelfinken lagen auf den Feldern, an denen wir vorüberkamen, und ein kleiner Zug Meisen, aus Parus major und coeruleus bestehend, durchstrich einen kleinen Erlenwald, durch welchen unser Weg führte. Einzelne Rrashen, wenn mich die Entsernung nicht tauschte, Saatkrashen suchen auf ben frisch gepflügten Aeckern ihre Nahrung. Einzelne Rauchschwalden zeigten sich und schienen auf dem Zuge zu seyn.

Dit Tagesanbruch ftand ich im Gafthof ju Bitters feld am Fenfter und fab mich nach ben Schwalben um-Anfange kamen anstatt ihrer nur Saushühner und gabe me Ganfe, an denen Bitterfeld fo reich ift, daß aus eis ner fleinen Thure it Stuck Ganfe unter lautem Befchnat= ter hervortraten, und die Saushuhner eine große Berfamm: lung auf bem Martte zu halten ichienen. Spaterbin zeige ten fich bie Schwalben in einer bedeutenden Sohe uber der Stadt, und ichienen, da fie fich in Rreifen herumdreheten, fich zu verfammeln, um ihre Reife weiter fortzufegen. Ben Bitterfeld, fah ich an den Lachen ber Mulbe einen Bispo: gel, welcher mit lautem Gefchrey bavon flog: auf bem Spiegel ber Mulde felbft und an ihren Ufern bemertte ich feine Bogel. Ben Bitterfeld murden die Debelfrahen baufig und die Rabenfraben gang felten, fo bag ich von ihnen Much zeigten fich hier und ba Saubald feine mehr, fab. benlerchen, welche nach Berlin bin immer haufiger mur-Muf bem Bege nach Bittenberg bin gewinnt bie Gegend mit einem Male ein gang anderes Unfehen; der: todie gelbe Gand wird herrichend und bas fruchtbare Erde reich verschwindet.

Bwischen Bitterfeld und Wittenberg sah ich einen herrs lichen gahmen Kranich, welcher mit stolzem abgemeffenem Schritte in aufgerichteter Stellung auf der Strafe herumsgieng. Ich werde weiter unten Gelegenheit haben, über den Unterschied zwischen dem Gange und der Haltung des Kranichs, Storches, Reihers, Nachtreihers und der Rohrsbommel etwas zu fagen.

In den armlichen Riefermaldern vor Wittenberg bemerkte ich einen Bug Meisen, Goldhahnchen und Baumel läufer. Er bestand aus einigen Finke, mehrern Tannenmeisen, einigen Goldhahnchen — wenn ich mich nicht ganz irre, Regulus septentrionalis — und 2 Certhial familiaris. Auch sah ich an den Gatten eines Dorfes eines Elster, welche mir auf einer Strede von wenigstens 10! Meiten nicht zu Gesicht gekommen war. — Die gewöhnlich chen Bögel, Goldammern, Weltsinfen, Bluthanflinz ge und einzelne Grünlinge lagen, doch nicht häusig, auf ben Feldern, Nebelfrahen flogen hier und da herum; eins zelne Zeisige durchstrichen dieß Erlengebusch und Sauszund Seldsperlinge erfüllten mit ihrem tautem Geschrep die Hecken neben den Dorfern.

Was mir auffiel, war der Umstand, daß ich nirgends einen Raubvogel sah. Auf der Elbe hoffte ich manches anzutreffen; allein ich irrte mich. Keine Ente schwamm auf ihr, tein Strandlaufer lief an ihr, teine Schwalbe flog über ihr herum. Die noch in Wittenberg vorhandenen Schwalben traf ich auf dem Stadtgraben an einer solchen Stelle an, wo sie Ueberwind hatten. Offenbar hatte der schon scharfe Wind alle Insecten aus der Luft über der Elbe verscheucht, und deswegen waren die Schwalben, saft lauter Rauchschwalben, nicht auf ihr, sondern auf dem viel warmern Stadtgraben.

Eine Zaubenlerche in Mittenberg machte mir fehr viele Freude. Sie flog nehmlich 2 Stunden lang, von ix bis 1 Uhr Mittags in einer ungeheuern Sobe über der

Schloßkirche von Wittenberg herum, und schien voll Uhndung der Heiligkeit jenes Ortes den großen Beforderen der Reformation über ihren Grabern noch ein Jubellied singen zu wollen. Selbst als ich Wittenberg verließ, horte ich sie immer noch über der Schloßkirche. Bon neuem siel mir die große Achnlichkeit im Gesang und in der Art, ihn vorzutragen zwischen der Zauben: und Zaidelerche auf, und ich freute mich, beyde in die von Boje ausgestellte Sippe Galericha gebracht zu haben.

Bon Wittenberg bis Treuenbriegen nichts Merkwurbiges. Tebelkrahen flogen und saßen, oft paarweise ein deutlicher Beweis, daß die im Fruhjahre gepaarten Tebelfrahen wie die Rabenfrahen, Elstern u. a. auch im herbste und Winter gern zusammen bleiben — neben der Straße, auf und an welcher auch Saubenlerchen, welche immer häusiger wurden, herumtiefen. Außerdem sah ich die gewöhnlichen, schon oben bemerkten Vögel, und diese nur in geringer Anzahl. Ich traf wenig Seldlerchen, und was mir sehr aussallend war, keine Pieper an.

In Treuenbriegen übernachteten wir.

Mit bem fruhesten Morgen des 28. Septembers liefen sich schon einzelne Zaussperlinge vernehmen, und bald
war in einem, nicht weit vom Gasthofe stehender Baum ein
solcher Jank derselben hörbar, daß wenigstens 100 Stuck
ihre Stimmen erhoben. Auch über Treuenbrießen sammela
te sich eine Schaar Schwalben, welche dieß Mal nicht
größtentheils aus Rauchschwalben, sondern fast ganz aus
Sausschwalben bestand. Auch sie schienen nur kurze Zeit
anhalten und dann ihre Reise fortsegen zu wollen.

Bon Treuenbriegen nach Potedam zu murden die Mebelfraben und Saubenlerchen noch häufiger; allein bie andern Bogel waren und blieben selten, auch bemerfte ich, was mich am meisten in Bermunderung setzte, feine vorüberziehenden.

Die Savel bey Potebam enthielt nichts von Bogeln. Im Garten von Sans Souci sah ich einige Sink's und Blaumeifen, mehrere Wdelfinken und ein Paar Sumpfe meifen.

In dem Hofe eines Gasthofes lief ein weißer Storch, herum, ein noch nicht einjahriger Bogel, welcher an dem Schnabel und an dem Füßen schon ziemlich viel Roth zeigte. Auf dem Canale in Potsdam schwamm eine Familie von zahmen Hockerschwanen. Ein altes Paar war sehr schön gelb am Schnabel, ein wahrscheinlich einjähriger hatte dort nur ein mattes Gelb, und 4 Junge zeigten, ben fast volleständigem Jugendkleide — nur auf dem Rucken sah man mehrere weiße Federn des neuen Kleides — noch bleisarbige Schnäbel. Die wilden sind zu dieser Zeit in ihrer Mauser viel wetter vorgeruckt.

Ein großer Lanbsee, an welchem wir an diesem Morgen vorben tamen, war, so weit mein Auge reichte, von fels nem Bogel belebt; allein auf einem von ber havel gebilbesten See nicht weit von Pogoam sah ich ein Paar große Steisftife, ohne Zweifel Podiceps subcristatus Bechst., welche in schufrechter Entfernung vom Ufer auf bem be-

wegten Waffer fehr geschickt bem Winde entgegen schwamsmen, und es nicht achteten, wenn die Wellen sie oft so boch, bag man den weißen Bauch über dem Wasser sah, emporwarfen.

Von Posbam nach Berlin bemerkte ich außer Spers lingen einige Wdelfinken, Sanflinge, Goldammern und wenige Gruntinge, haufig Nebeltraben und Saus benlerchen, welche um ganz Berlin die gewöhnlichsten 26. gel zu seyn scheinen.

Go bin ich benn nun endlich (am 28ften Gept.) in bem ichonen Berlin und brenne vor Berlangen, bas Dus feum ju feben, welches mir als bas am beften geordnete in gang Europa geschildert murde. Da ich an einem Garten wohne: fo febe ich auch hier meine Lieblinge, die Bogel in bemfelben. Richt nur Sperlinge find vor meinem Kenfter. auch Gint : und Blaumeifen burchftreichen zuweilen ben Garten, und muntere Chelfinten laffen ibr helles Sint barin horen. Gingelne Rraben fliegen zuweilen boch uber bas große Berlin hinmeg, und die lieben Schwalben icheis nen es noch nicht verlaffen gu wollen. Ich fah diefe lie. ben Thierchen, sowohl Rauch : als Sausschwalben bis gum dritten October. Un diefem Tage bemerkte ich bie left. ten derfelben nur im geraumigen Sofe des großen Univerfis tategebaudes, mo fie bie Infecten großen Theile von ben Danden und Kenftern megfiengen.

Jeben Morgen bemerkte ich die Schwalben hoch uber Berlin, und ich glaube mich nicht gu irren, wenn ich behaupte, daß es nicht immer Diefelben, fondern verfchiedene Fluge maren, welche eine Zeit lang in der großen Stadt ausruheten und nach eingenommener Dablzeit, welche dort für die Schwalben bis in den October reichlich fennmuß, ihre Reife weiter fortfetten. Ueberhaupt fand ich Berlin nicht fo arm an lebendigen Bogeln als ich glaubte. Es ift nicht nur reich an Sperlingen, fondern auf den Baus men mitten in der Stadt, 3. B. neben bem Universitates gebaude, bemertte ich Parus major und eine Certhia familiaris, mahricheinlich einen jungen Berbftvogel, welcher recht artig fang. Much verficherte mir ber Berr Dberberg= amtscaffierer gehrmann, welcher eine recht icone Gamm. lung vortrefflich ausgestopfter beutscher Bogel befist, bag ein Paar Sabichte im Winter ihren Bohnfit auf dem Dome auffdilage und jum großen Berdruß ber Taubenliebhaber auf die Tauben ber gangen Stadt Jagd made. -

Auch an Fledermausen ist Berlin nicht arm; eines Albends, als ich nach Sause kam, sah ich eine in meiner Schlafkammer herumstiegen. Ich verschloß sogleich das Fenster und machte mit einem zusammengelegten Sandtuche Tagb auf sie; allein gewiß i Viertelstunde lang ohne Erzfolg. Ich hatte hier von neuem Gelegenheit, die ganz aus Berordentliche Gewandtheit, welche die Fledermause in ihrem Fluge haben, zu bewundern. So lange sie auch in dem engen, aber hohen Raume der Schlafkammer herumstog: so wenig ermudete sie. Ein Wogel ware in der Halfte der Beit so mube geworden, daß man ihn mit Handen hatte greifen können; allein die Fledermaus war noch so gewandt, daß sie jedem auf sie mit dem Handtuche gerichteten

Schlage geschieft auswich, und gewiß hatte ich biese Jagb noch eine halbe Stunde erfolglos fortsetzen können, wenn ich nicht in Ermangelung eines Stockes ein Stuck Pappe zusammengerollt und mit dieser die gewandte Fledermaus aus der Luft herabgeschlagen hatte. Es war, was ich schon im Fliegen bemerkt hatte, Vespertilio auritus.

Enblich, am 29. September, ben Morgen nach meiner Ankunft machte ich bem herrn Seheimerath und Ritter, Professor Dr. Lichtenstein, meine Aufwartung, und erbat mir von ihm die Erlaubniß, das Museum besuchen und bezugen zu durfen. Er gewährte sie mir mit einer Freundslichkeit und Gute, fur welche ich dem verdienten Manne nicht dankbar genug senn kann. Wer schildert meine Gestühle, als ich in diese herrliche Sammlung eintrat.

Welch ein Neichthum findet sich da von Thieren aller Abtheilungent Ich suchte mir zuerst einen Ueberblick der ort nithologischen Schabe zu verschaffen, und in Bahrheit bin ich auch in den 19 Tagen, welche ich in Berlin verlebte, obgleich ich ben weitem ben größern Theil meiner Zeit im Museum zugebracht, nicht im Stande gewesen, auch nur einen kleinen Theil besselben zu studieren. Und dennoch hoffe ich später durch manches neue, was ich in diesen Blattern mittheilen werde, zu zeigen, daß ich meine Zeit nicht unnüß hingebracht habe. Allein wie ich schon bemerkte, der Reichethum dieses Museums ist zu groß, als daß man ihn in kurzer Zeit bewältigen könnte, und der Herr Geheimerath Lichtenstein hat sehr recht, wenn er sagt: "Hier gabe es sur Wahner, wie ich bin, zu thun."

Bebenkt man, daß dieses hertliche Museum erft feit ber Stiftung ber Universität eigentlich entstanden — was aus der alten Kunsteammer in dasselbe übergegangen, ift von wenig Bebeutung: — so begreift man faum, wie es möglich gewesen, in dieser kurzen Zeit so viel Seltenes zus sammen zu bringen.

Dieg ift auch in der That nur erreichbar in einem großen Staate, den ein weifer und fur die Wiffenfchaften begeifterter Ronig regiert, in einem Staate, in welchem ein Frenherr von Altenftein Dlinifter der Unterrichte-Ungelegen: beiten ift! Findet nun eine folche Unftalt, wie das Berli: ner goologifche Mufeum, Directoren, welche wie Lichtenftein und Rluge, Renntnig und Umficht mit unermudlichem Gifer und unbestechlicher Redlichkeit verbinden, Profesoren, welche, wie Wiegmann und andere, in ben ihnen anvertrauten 3weis gen mit ganger Geele leben, Inspectoren, welche, mie Ramnicht nur ausgezeichnete Renntniffe befigen, fonbern auch, ihrem Berufe ihre gange Beit und Rraft widmen, und ben Geschaften der Unftalt vorsteben, als waren es ih= re eigenen, und Diener, welche, wie Bernide, ihre gange Rreude barinn finden, daß alles ichon und rein erhalten werde; ja bann, aber auch nur bann ift es bentbar, bag etwas fo Außerordentliches geleiftet werden fann, als gu Berlin ben den nicht bedeutenden Fonde, uber welche bas Mufeum verfügen tann, gefchehen ift. Das in biefem uns gemein reichem Dufeum fur den Forfcher eine mabre Bunds grube enthalten ift, bedarf feiner Berficherung.

Aber mit lebhaftem Dante muß ble Liberalitat, mit welder es bem Fremden und Forscher geoffnet wird, anerstant werden.

Zwey Mal in der Woche steht es bem ganzen Publicum, taglich jedem Studierenden Berlins offen, und der Forscher erhalt, wie ich, eine Frenheit, welche in das angenehmste Staunen versett. Das irgend ein Natursorscher,
der, mit den reichen Schaften Gottes beschäftigt, dem hochsten Wesen naher steht, als ein anderer Mensch, und ihm
deswegen auch ahnlicher senn soll, sich so weit vergessen
kann, eine solche ausgezeichnete und hochst dankenswerthe
Liberalität zu misbrauchen, wurde ich ganz unglaublich sinben, wenn mir nicht aus wahrhaftem Munde versichert worben ware, daß wenigstens ein solcher, die Menschheit schans
dender Fall vorgekommen. Möchte doch so etwas nie wieber geschehen!

Da diefes herrliche Museum ben meisten Lefern dies fer Blatter aus eigner Ansicht und seine Einrichtung weit und breit bekannt ist, ich auch meine in demselben gemachte wissenschaftliche Ausbeute, soviel davon der Mittheilung nicht unwerth scheint, in diesen Blattern kunftig niederlegen wers de; so glaube ich nicht nothig zu haben, mehr darüber zu sagen. Und so könnte ich sogleich zur Rückreise und den auf ihr gemachten Bemerkungen übergehen, wenn ich nicht noch über die Pfaueninsel einiges zu sagen hatte, was vielleicht manchem Freund der herrlichen Naturgeschichte nicht ganz unwichtig erscheinen durfte. Dieses Feenland liegt bekanntlich auf einem See der Havel etwa eine Stunde von Potsedam, seitwatts von dem Wege nach Berlin hin, ist 2000 Schritte lang, in seiner größten Ausbehnung 566 Schritte breit, und enthalt 358 berliner Morgen.

Daß 2000 sogenannte Rosenarten, von denen viele zum zweyten Male blubten, darauf mach sen, ist bekannt; die 700 verschiedenen Georginen, von denen viele erst in diesem Jahre aus England angekommen waren, sah ich in schönster Pracht. Noch besser aber gestel mir das sogenannte Palamenhaus, in welchem sich nicht nur ausgezeichnete Palmen biese sollen 22000 Thaler gekostet haben — sondern auch an, über und neben ihnen die herrlichsten Schlingpflanzen, welche großen Theils in schönster Bluthe standen, befinden

Das Mettwurdigfte auf der Infel waren mir bie lebendigen Thiere. Da der herr Professor Wiegmann fcon angefangen bat, ihre Beidreibung zu geben ; fo bes merte ich nur über einige etwas. Unter ben Gauathieren zeichnet fich ein vierjahriger mannlicher Lowe fehr aus. Er verfpricht nach dem ichonem Unfehen und der bedeuten. ben Große ein fehr schoner Lowe zu werden, und hat das Gigene, daß er in feinem Rafige immer nur auf einer Stelle berumgeht, und einen großen Theil bes Raumes gang une benutt lagt. Sat er fruber vielleicht in einem fo fleinen Raffige geffedt, daß er fich an bem Spatiergang auf einen febr befchrantten Raum gewohnt hat? Bey einer Baren. familie - fie befteht que einem mannlichen, einem weiblie den und einem jungen, einem Rinde Diefer benben, welches and ein Weiben ift, - fiel mir Die außerorbentliche Große des Mannchens und die Oberherrschaft, welche er fich uber Die andern bepben errungen batte, auf. Dieg geht fo weit, baß, wenn ber alte mannliche Bar oben auf dem Rletter= baume fteht und ju brummen anfangt, es weder Mutter Much fah ich von noch Tochter wagt, herauf ju fommen. neuem, bag die Baren feine besondere Gefdicklichkeit im Rlettern befigen. Satte biefer Rletterbaum nicht Querpflode, an benen fich bie Baren benm Berauffteigen festhalten tonnen: fo mare feiner im Stande, an Diefem glatten Stam. Der Berr Inspector Sieber mar me beraufzuklimmen. fo gutig, jebem biefer Baren ein Stud weißes Brod vorguhalten, um uns die tappifchen Bewegnngen, welche beb bem Schnappen mit bem Rachen und dem Darnachfangen mit ben Tagen ju geigen. Es maren gewohnliche Landba. ren, angeblich aus Rugland, und hatten alle die gewohnliche Karbe.

Die Buffelochseit waren groß und schon, der Bus Gelochse kam mir aber ungewöhnlich klein vor. Riein waren auch die Edels und Dambirsche in dem Thiergarten auf dieser Pfaueninsel, was ohne Zweifel von dem geringen Umfange dieses Thiergartens herrührt.

Sehr merkwurdig war mir die heerbe von Ziegenund Schafarten, welche sich dort befindet, die Familie Lasmas und ein anderes Lama von edlerer Gestalt, ein morgentandischer Sirsch mit breitem schwarzem Ruckenstreif und sehr schoner Zeichnung, ein Paar Gazellen, Bater und Sohn udgl.; allein alle diese Thiere werden nachstens vollstandig beschrieben werden. Eben so siel mir ein Wolf aus Spisbergen auf, welcher sich mit einem Hunde begattet und 2 Junge zur Welt gebracht hatte. Das eine von diesen ähnelt der Mutter und steht ausgestopst im Museum, das andere ist saft ganz Hund, durchaus von schwarzer Farbe und stedt mit der Mutter in einem Käsige.

Ein Paar Füchse zeichneten sich nicht aus; aber fehr interessant waren mir mehrere Kangurus, welche auf einem freyen Grasplate herumspringen und ben übler Witterung in einem Gebaude Zustucht sinden. hier konnte man das Springen bieser Thiere auf ben hintersügen recht genau beobachten, und diese Springe waren ungeheuer; allein noch merkwürdiger war mir ihr langsames Gehen; sie stellen sich baben auf die Vorderfüße und den Schwanz, und ziehen die hinterfüße langsam vorwärte; der Schwanz vertritt daben die Stelle des fünften Fußes. Es sieht fast aus, als wenn jemand auf Rrücken geht, und gibt einen merkwürdigen, ich möchte sagen, einzigen Anblick.

Auf demfelben fregen Plage befanden fich mehrere vers anderliche und gemeine Safen; die erstern sollten aus Sibis rien fenn, und zeigten am 10. October schon mehre weiße Stellen, also den vollfommnen Uebergang in das Mintersteide. Ein berliner Handwerksmann hatte vor einiger Zeit seine Freude darüber zu erkennen gegeben, daß die Raus gurus an den Hasen gleich ihre Nahrung hatten. —

Bon ben, jum Theil feltenen Uffen fage ich nichte; fie werben nachstens befchrieben werben. Gehr intereffant war mir auch eine riefenmaßige Lanbichilbkeote.

Bon Bogeln mar viel merkwurdiges vorhanden. Buerft 3fe 1834, Deft 1.

fielen mir 7 prachtige Secadler auf, meistens ganz ausgesfärbte Bogel, von meinem Haliactos albicilla, ein Paar, wenn ich recht gesehen — ohne genaue Untersuchung ist dies nicht mit völliger Bestimmtheit zu sagen — von Haliactos borealis. Sie waren frisch vermausert und es lag ein ger wisser Duft auf dem Gesieder des Oberkörpers. Alle saßen da in ganz senkrechter Stellung mit nachtässig angelegten, oben aber von den Tragsedern bedeckten Flügeln und locker gehaltenen Kopf- und Nackensedern; einige standen auf einnem, andere auf beyden Füßen; alle bewegten den Kopf nur langsam hin und her. Sie hatten ein sehr gutes Ansehen. Ihr Geschrey ist durchdringend und unangenehm. Ein Paar, welche zusammen staken, vertrugen sich sehr gut zusammen.

Außer diesen Seeadlern war noch ein Steinadler ba, ein schöner, alter Bogel, an welchem ich nichts neues beobachtete.

Amen Gabelweiben machten sich recht gut, auch ein Paar Zussarde waren, wie einige Thurmfalken recht schon gehalten. Bon Nachtwogeln zeigte mir der Uhu nichts neues; viel merkwürdiger waren mir 6 Stück von der Sippe Zaumkauz, Syrnium; 4 von ihnen gehörten zu Syrnium aluco, eine zu Syrnium stricklum und ein ne zu Syrnium macrocephalon. Mankannte den Brandskauz sogleich an der suchstrothen Karbe, und der großköspfige zeichnete sich durch seinen sehr breiten Kopf von den übrigen so sehr aus, daß man auch über ihn nicht lange zweiselbaft sehn konnte. Die übrigen 4 waren ächte Baumskäuze, Syrnium aluco (Strix aluco Linn.),

Merkwurdig war mir die warme Freundschaft dieser Rauze gegen einander. Alle sechs saßen nahe an einander gedrängt auf einer Sitstange, und schienen sich in Gesellschaft ihres Gleichen und der Berwandten recht glücklich zu fühlen. Sie saßen mit wenig aufgelockerten Federn, weße wegen sie als Rauze ziemlich schlank aussahen, und wurden ganz bewegungstos geschienen haben, wenn nicht von Beit zu Beit die Nickhaut über ihre großen, halb geschlossenen Augen herabgeglitten ware. Diese Entengesellschaft bilbete für den Natursorscher eine ungemein interessante Gruppe.

An einer andern Stelle finden sich eine große Menge Wögel auf einem geringen Umfange vereinigt. Bon einheis mischen waren mir merkwürdig: 1) ein grauer Kranich, 2) mehrere weiße Storche, 3) 2 graue Keiher, 4) 2 Nachtreiher, 5) 2 Rohrdommeln und 6) mehrere Löffler. Ich kann nicht sagen, wie sehr ich mich freuete, hier einen großen Theil der reiherartigen Vogel lebendig zu sehen.

Sehr bedauerte ich, bag ein Marabit und ein Pfauens Franich furz vorher auf der Pfaueninsel gestorben mar. Sie standen ichon ausgestopft im Museum. Ich machte bev diesen reiherartigen Dogelin folgende Bemerkungen. 1) Sah ich, daß der Rranich der ebelste unter allen ist. Sem ausgerichteter Körper, der wenig gebogene Hale, ber wurdes volle Gang und die gange schone Haltung geben ihm etwas

fo edles, daß man ihm unbedingt ben erften Plat unter den naben Bermandten anweifen muß.

Wie gang anbers fieht und geht der Storch, ber weiße sowohl ale ber ichwarze. Er tragt ben Rorper menig aufgerichtet und ben Sals fo eingezogen, bag er vorn einen großen Vogen bildet und ber Ruden gang buchelartig erfcheint. Daben halt er ben Schnabel gewohnlich gegen ben Boden gerichtet, mabrent er beum Rranich in magerechter Linie getragen wird. Schon bieg gibt bem. Storch ein ge-Sangt er aber an ju geben : dann fieht meines Unfehen. er vollende unebel aus. Er tragt dann den Rumpf gang magerecht, oft an der Bruft fogar etwas niebriger als am Bauche, halt ben Sale tief eingezogen und ben Ropf und Schnabel gegen bie Erde gefentt, und macht daben einen folden Ragenbuckel, bag man ihn nur mit Berdrug neben bem ebein Rranich geben oder laufen fieht. Ihm ahnlich geht und ichreitet der graue Reiher; allein ba fein Sals noch viel langer ift: fo nimmt fich ber große Bogen, ben er bilbet, fast noch ichlechter aus, obgleich ber Schnabel ge: wohnlich weniger ale beum Storche gefenft ift.

Der Nachtreiber hat eine, wo möglich noch ichlech= tere Saltung. Er fteht gern auf Baumen oder Strauchern, oft mit etwas weit von einander abstehenden Rugen. Diefe find in der Ferfe nicht oder faum gebogen, und feben faft aus, als maren fie wie Stode in den Rumpf hinein aes ftedt. Allein gang folecht fieht ber Machtreiher aus megen der Urt und Weise, auf welche er den Ropf und Sals tragt. Der lettere ift, wenn der Boget ruhig fist, fo ein= gezogen, bag der Ropf falt auf ben Schultern ruht und ber Rederbufch bes Dadens auf das Gefieder des Ruckens ju liegen fommt. Der Bogel fieht bann aus, als wenn er gar feinen Sale hatte, was ihm ein furges, plumpes und alber= nes Unfeben gibt. Der Ochnabel fteht magerecht ober ift etwas gefenft. Das Merkwurdigfte ben diefer gangen Stellung ift, bag man auch vorn, wo boch bie gange Rrummung bes Salfes liegt, non diefem nur wenig bemerft. Es fiebt gang aus, ale habe diefer Reiber einen fehr furgen Sals. Eben fo auffallend war die Stellung der bepden Rohrdommeln. Die eine von ihnen ftand fast gang wie Die Nachtreiber, b. h. mit fehr eingezogenem Salfe, und faum uber die Schultern vorfiehendem Ropfe. Die anbere aber fand nach der diefer Gippe (Botaurus) gang eigen: thumlichen Weise, nehmlich pfablartig, b. h. fo, daß ber Sale und Schnabel gerabe in die Sohe gerichtet ift. Bogel hat in diefer Stellung ein fehr mertwurbiges Unfeben, und nimmt fie bekanntlich an, um fich wenig bemertbar ju machen, mas ihm auch febr oft gelingt; benn es ger hort ein fehr ichaefes Huge bagu, um fie mitten in bichtem Schilfe ober Robre ju entbeden.

Die Loffler ahneln in ihrer Stellung den Nachtreibern. Sie stehen gern auf einem Fuße, und ftellen,
wenn sie auf beyden stehen, die Fuße unten gewöhnlich etwas weit von einander, tragen den Körper wenig oder gar
nicht aufgerichtet, und ziehen den Hals mehr oder weniger
ein. Oft ruht der Kopf bennahe auf dem Oberrücken; oft
sieht man aber auch einen Theil des Halfes. Das Gelb auf
dem Schnabel ist bep einigen heller, bey andern dunkler

und ber gelbliche Gurtel ift bey vielen gar nicht be-

Dieß war nehmlich ber Fall ben 6 Studen, welche ich ben Wilhelm Ufen in Berlin fab. Diefe hatten über- haupt fein reinliches Unfeben.

Ben ben Machtreihern machte ich in Sinficht ber Rarbe folgende Bemertuna. Die, melde Ufen hatte, zeige ten burchaus nichts von einem gelblichen Unfluge; fie ahnele ten in der Zeichnung bem in meinem Sandbuche abgebildeten in ber Karbe gang. Undere mar es ben ben benben, welche ich auf der Pfaueninsel fab. Gie maren bor drep Monaten von Ufen gefauft, und genoffen in ihrem jegigen Aufenthaltsorte nicht nur Die-frege Luft und die Conne, fondern waren auch bem Regen ausgefest. Dief batte fo portheilhaft auf die Karbe gewirft, daß bas Gelb des Unter. forpere, menn auch nur in einem Unfluge, fichtbar mar. Man darf daben nicht überfeben, daß mabrend biefer bren Monate eine Maufer fatt gefunden hatte. Muf jeden Fall gibt dieß einen neuen Beweis, daß viele Karben ber Bogel nur ben vollkommner Einwirfung ber Lufe, bes Gonnen. Scheins und Regens gur Bollfommenheit gelangen. dem Roth vieler Samenfreffenden, namentlich der Rreug: schnabel, Rarmingimpel, Bluthanflinge und Slachs: finten ift bieg eine befannte Sache; allein ben bem Belb Des Gurtels der Loffler und des Unterforpers der Macht: reiber mar es noch nicht beobachtet. -

Außer diefen, ichon angeführten Bogeln gefielen mir gang befonders 3 Stud von Grax, unter benen ber eine, mahricheinlich bas Mannchen einen herrlichen fammetartigen Glang am Gefieber hatte.

Chen fo merkwurdig waren mir 2 Paare Kubner-Fronentauben, Lophyrus coronatus Vieillot. Gie mas ren außerordentlich fchon, fo viel man benm figenden Bogel feben fonnte, gang blaugrau mit dunkelblauer Binde auf bem Oberforper und wunderschonem Feberbufche. Diefe Tauben muffen durchaus eine befondere Gippe bilben. Der Gestalt des Korpers, der Flugel, bes Schmanges und ber Ruge nach find fie gubner, und zwar achte gubner, bem Ochnabel nach achte Cauben. Im meiften aber beurkunden fie ihre Taubennatur benm Rudfen. Diefes flingt wie ben der Rohrdommel pumb, oder, wie jemand bei hauptete, faft wie ber einer Rub, wenn fie plaret, und wird mit einer eignen, dem der Tauber abnlichen Bewegung, ben welcher fich ber gange Sale und Borberforper niebers biegt, ausgestofen. Diefe Urt des Ruckfens murbe, felbft wenn die Rronentaube einen huhnerartigen Schnabelhate te, den Maturforfcher nothigen, fie unter Die Cauben gu rechnen !

Auch fah ich hier zum erften Male Strupptauben in vollfommenfter Schonheit. Ben biefen find nehmlich bie Febern nicht wie ben den Strupphühnern worwarts gestrummt, sondern herumgedreht, was ihnen ein ganz eignes Unsehen gibt. Ein Paar kleine weiße Tauben mit nackten Augenfreisen, fleiner als die Lachtauben, machten sich sehr schon. Ebenso gestel mit ganz besonders eine kleine

Wandertaube von meiner Sippe Trygon, es war ents weder Trygon carolinensis (Columba carolinensis Linn.) ober eine ihr sehr ähnliche Species. Sie machten sich mit ihrem stuffenförmigen Schwanze ganz allerliebst. In dems sehätnisse befanden sich rallens und schnepfensartige Pogel.

Unter ben lettern zogen besonders mehrere Rampf: frandläufer, welche ihre Krausen schon zum Theil vers maufert hatten und mit ungemeiner Gewandtheit und grosper Schnelligkeit in dem Behältnisse herumliefen, meine Aufmerksamteit auf sich. Sie trugen daben den Korper ein wenig aufgerichtet, den Hals mittellang und die Füße in der Ferse sehr wenig gebogen.

Gine vorzügliche Bierde diefer ichonen Infel find bie Waffervogel, unter denen fich viele feltene befinden. Bon den Sockerschwänen fage ich nichts; biese find zahlreich und gehen weit auf ber Savel hinauf und berab, fo daß fie fcwertich wieder gur Pfaueninsel fommen wurden, wenn fie nicht mit Bleiß bort gefüttert murben. Gehr merkmurbig maren mir die fdmargen Schwane, Cygnus Plutonius, welche ich jum erften Dal tebendig fah. Der fammetartige Glang auf ihrem ichwarzen Gefieder macht fie febr icon; Anser cygnoides et canadensis hatte ich schon mehrmale lebendig gesehen; allein noch nicht Tadorna aegyptiaca (Anser aegyptiacus) und Tadorna gibbera (Anas tadorna Linn.). Ich überzeugte mich von neuem, daß biefe Urten eine achte, zwischen den Ganfen und Enten mitten innen ftebende Sippe bilden; allein fie find weit mehr Ente ale Gaus. Bon unfern beutschen Enten waren mehrere vorhanden, namentlich die Stockente, Die Spieß: und Pfeifente, welche schon großen Theils Das Drachtfleid trugen, übrigens aber nichts merfwurdi= ges barboten.

Viel interessanter waren mir ein Paar achte Tauchenten, nehmlich eine Reiherente, Aithya fuligula (Anas fuligula Linn.) und eine Tafelente, Aithya ferina (Anas ferina Linn.). Ganz genau gab ich auf die Stellung dieser lettern Liten Achtung; ich konnte diese, da alle Enten, während ibr Teich geschlemmt wurde, im Winzterquartiere waren, recht genau beobachten. Gewöhnlich slanzben sie mit aufgerichtetem Körper; allein ich jah sie auch, was ich noch nicht bemerkt hatte, mit wagerechtem stehen, was wegen ber ungemeinen Länge ihrer Zehen aussuhrebat ist.

So ist es also möglich, daß man, wenn man die taus denden und nicht tauchenden neben einander stehen sieht, ihre große Verschiedenheit nicht sogleich erkennt, naturlich, wann die tauchenden mit wagerechtem Körper siehen. All lein so wie bepde zu gehen anfangen, andert sich die Sache gar fehr. Die nicht tauchenden tragen beym Gehen den Leib wagerecht, oder wenig aufgerichtet, die tauchenden hingegen richteten sich, wenn sie nicht aufgerichtet, sondern wagerecht standen, schon auf, sobald sie gehen wollten, und liefen, wie die früher von mir beobachteten, mit sehr aufgerichtetem Körper. Auch sah ich hier zum ersten Male mehrere Stud der Frummschnähligen Ente, Anas adunca

Linn.; allein, da die übrige Gestalt, das Geschrep und die haltung ganz wie ben Anas boschas ist: so halte ich auch diese Ente für nichts, als eine verfrüppelte von dieser. Eben dahin mochte ich etwas kleine weiße, angeblich aus Sibirien stammende Litten rechnen. Wenn diese Enten wirklich aus Sibirien sind: so ware die Beantwortung der Frage, ob alle zahmen Enten dort eine so geringe Größe haben, oder ob dort vielleicht die wilden Stockenten eine kleine Subspecies von Anas boschas bilden, gewiß eine interessante Sache.

Ich nahm von mehrern diefer feltenen Waffervogeln Eper mit, und werde, so balb ich fie erhalten, bie noch unbeschriebenen, oder doch wenig befannten derfelben nachstens in diefen. Diattern furg beschreiben.

Außer diesen Bogeln, welche gewöhnlich frey von ausen von jederman wenigstens Donnerstags zu sehen sind, besichtigte ich mehrere in den Zimmern. Unter den europäischen gefiel mir besonders eine rothschnäblige Dohlendrosesel, Pyrrhocorax graculus, welche, obgleich noch etwas wild, sich doch recht artig machte. Bey angelegten Federn ist sie außerordentlich schlank, was man bey den Rraben nie so findet. und zeichnet sich auch in ihren Bewegungen, welche viel rascher und gewandter als bey diesen sind, sehr von ihnen aus. Sie bildet demnach mit Recht eine besone dere Sippe.

Bon den Papageien gefielen mir ganz besonders ein schwarzer Rakadu und ein ganz blauer Ara, Psittacus hyacinthinus des berliner Museums, von denen jester 50 Louisd'ors gekostet hatte.

Von wilden Bogeln sah ich auf der Pfaueninsel Glandarius germanicus," von welchen mehrere auf die großen Eichen slogen, Picus major, welcher sein lautes Pick, pick auf einer Baumspise horen ließ, mehrere Meisen, nament lich Parus major, coeruleus, palustris und caudatus, Goldhahnchen, wahrscheinlich Regulus septentrionalis, mehrere Goldammern, und meinen kurzzehigen Baumsläufer, Certhia brachydactyla, dessen lauter kockton besondere von den alten Eichen herab ertonte. Wenn Natursforscher behaupten, daß dieser Wogel nicht in der Gegend von Bertin vorkomme, irren sie sich sehr; er ist nicht nur auf der Psaueninsel, sondern auch im Thiergarten ben Bertin.

Im Sommer mussen, da die Ufer der Pfaueninsel zum Theil mit großen Rohrstrecken (ganzen Balbern von Arundo phragmitis) besetzt sind, die Schilfsanger haufig dort sein. Ja ich werde anderswo in diesen Blatten zeigen, daß ber Porsdam eine ganz neue Gattung (Subspecies) von Calamoherpe fluviatilis vorgekommen ist. Der Havelsee, in welchem die Pfaueninsel liegt, enthielt eine Menge wilder Enten, von denen mehrere Hundert in geringer Entsernung von einander lagen. Sie waren so unruhig, daß sie nicht nur hin und her schwammen, sondern auch herumstogen. Man sah ihnen beutlich an, daß sie auf der Banderung begriffen waren. Sie hielten sich se fern vom User, daß sie nicht nur gegen jede Nachstellungen

ber Menschen sicher gestelle, sonbern auch nicht ein Mat beutlich zu erkennen waren, und beswegen kann ich auch nicht sagen, aus welchen Arten diese Entenslüge bestanden. Ich kann hieben nicht unterlassen, die große Gefälligkeit des herrn Prosessore Wiegmann, des herrn Dberbergsamts. Cassierers Fehrmann, und des herrn Inspectors Sieber ber lettere wohnt auf ber Pfaueninsel bankbar zu rühmen; diese drey machten sich um mich bey dieser Gelegenheit sehr verdient.

Much fann ich nicht verfaumen, die fcone Bogel= fammlung des herrn Dberbergamte-Caffierer Sehrmann ju Berlin ju ermabnen. Diefe Sammlung enthatt faft nur beutsche Bogel, die meiften aus der Gegend von Berlin; allein biefe find febr ichon ausgestopft und vortrefflich ges halten. Ueberdieß hat Berr Febrmann die meiften felbft ge= fcoffen, und was diefes ben Berlin heißt, fann nur derjenige beurtheilen, welcher nicht nur die Schwierigfeiten, mit benen ber Bogelfammler überhaupt ju fampfen hat, genau fennt, fonbern welcher auch weiß, wie außerordentlich fchwer es ift, eine folde Sammlung in Berlin gufammen gu bringen. Bie wenig ift in ben nachften Umgebungen Berlins Bu haben! Das Jagbrevier Beren Fehrmanne liegt fieben Stunden von Berlin; und dennoch termudet diefer madere Mann nicht, mas allein feinem großen Gifer und feiner un. gewohnlichen Gefdicklichkeit gugufchreiben ift.

Dier hatte ich Gelegenheit, über die ben Berlin gewohnlichen, an andern Orten nicht haufigen Bogel burch eigne Unficht mich gu belehren.

Von Raubvogeln ift bort nicht felten ber nordische und pommersche Seeadler, Haliaëtos borealis et albicilla, - biefe fommen befonders auf der Savel vor -2 Gattungen Schrepadler, Aquila naevia et pomarina auf ben Gelbern und in ben Baldern um Berlin - gwey Gattungen Wespenbuffarde, Pernis et vesparum, der fcmarge Milan, Milvus ater, auf der havel nicht felten, 3 Gattungen Wanderfalken, nehmlich Falco cornicum, peregrinus et griseiventris, 3 Gattungen Baum: falten, nehmlich Falco subbuteo, hirundinum et arboreus Fehrmann - die Befchreibung diefes lettern Bo: gels foll bald nachfolgen - Der 3wergfalte, Falco aesalon, der fleine Thurmfalte, Falco cenchris, der Roth: fußfalke, Erythropus vespertinus Br., alt und jung; von Weihen, Circus arundinaceus et rufus, ben Potes dam; ferner Circus cyaneus et cinereus; von Eulen nicht viel feitnes, die Mauerfeegler und unfere deutschen gewöhnlichen Schwalbenarten, die deutschen Lisvogel, grauen Guckgucke, gelben Dirole, 2 bis 3 Subspecies blaue Salfen, welche nicht weit von Berlin niften.

Bon Frahenartigen selfnern Vogeln, Corvus peregrinus und Nucifraga macrorhynchos, von Spechten Dendrocopus (Picus) martius, Picus medius et minor, diese benden gar nicht selten und schon im Thiergarten, Gecinus (Picus) canus; die gewöhnlichen Rleiber, von Baumläufern Certhia familiaris et brachydactyla; von Wiedehopfen Upupa epops; sast alle Sliegensanz ger, doch nicht albifrons et albicollis, parva et rusigu-

laris; die Würger fast alle; — über eine neue Subspecies von Lanius minor nachstens mehr; — von Rreuzsschnabeln wenig; doch ift Crucirostra bifasciata in Berrn Fehrmanne Sammlung; sie war im Thiergarten bey Berlin gefangen worden; die Fakengimpel, in demfelben Jahre, in welchem sie in Pommern erschienen, die wahren Gimpel, Rernbeißer, Grünlinge.

Bon Sperlingen, Pyrgita domestica et pagorum, campestris et montana; von Sinten mehrere Edelfin: Fen, ein neuer mit furgem Schnabel, welcher nachstens befdrieben werden foll; die Bergfinken, Blut: und Berg: banflinge; mehrere Urten Lein = und Erlenzeifige, 2 Stiegline, die Graus, Gold : und Settammer, Die lettern häufig, wenigstens 3 Gattungen von Robrammern, mehrere Spornerarten. Ben Beren Fehrmann fab ich abermale ben achten Plectrophanes mustelinus mit fcmarg= braunem Kopfe, und dieser war ein Mannchen. Bon Lerchen ift fehr häufig die Saubenterche, und zwar die öftliche Gattung. Gie ift ein fo gewohnlicher Bogel ben Berlin, daß man fie überall ben der Stadt auf den gels bern neben den Strafen fliegen oder laufen fieht, und wenn fie auch nicht fichtbar ift, fehr bald loden ober fingen bort, und leicht die Stelle, auf welcher fie ift, auffinden fann.

Von Piepern find die Baumpieper und verschies dene Subspecies von Anthus pratensis Bechst. bey Berlin haufig; ein Wafferpieper aber foll nicht bort vor. fommen, was mir auch fehr mahricheinlich ift. Bachftelgen und Schafftelgen find in jener Gegendebenfalls gemein; allein bie ichwefelgelben Bachftelgen find bort hochft feltene Erfcheinungen. Von Blaufehlchen gibt es mehrere Gattungen (Subspecies) bafelbft, und ich bin fest uberzeugt, daß wenigstens meine Cyanecula obscura et Wolfii an den Ufern der Savel nicht felten bru. ten. Rothfehlchen, Rothschwanze und bie in Deutschland gewöhnlichen Droffeln und 2mfeln find auch ben Berlin gemein; felbft die Ringamfeln fommen wenigftens Wasserschwäger erscheinen nicht auf bem Martte vor. bafelbft; Staaren find auch bort, wie überall, gemein, eben fo die Weißschwanze und Wiesenschwaner; allein die Strauchsteinschwäger (bie Subspecies von Saxicola rubicola) find ben Berlin felten, wie fast überall. Sper: bergrasmucken fommen befonders in den Baibern an ber Bavel vor; die andern Grasmucken, die Laubvogel und Baftardnachtigallen Deutschlands find nicht feltenin jener Gegend; die Machtigallen aber find nicht haufig, und die Sproffer icheinen gar nicht bort vorzufommen.

Rohrfänger sind vorhanden, aber nicht in ber Nahe von Bertin, sondern in dem Rohre, Riedgrafe und Gebussche an den Seen der Havel, zum Theil an Orten, an denen bas Schießen nicht erlaubt ift, weswegen die Sammlung meines Freundes nicht reichlich mit diesen schwer zu erhaltenden Wögel versehen war. Jaunkönige hörte ich in einem Garten in der Stadt. Gluevogel, Jink, Blaus, Sumpfs und Schwanzmeisen sind häusig, selbst Zausdens und Tannenmeisen, auch Goldhähnchen — von denen nicht nur die gewöhnlichen, sondern, wenn auch sele ten die streifigen dort vorkommen — bemerkte ich im Thier.

garten. Ringel: Bohle und Turteltauben fah ich auch in Kehrmanns Sammlung; von Waldhühnern das Auers und Birkhuhn, graue Seldhühner, Wachteln und große Trappen find nicht felten bort. Goldregenpfeis fer und fleine Uferpfeifer (Charadrius minor) ftreiden durd; bie lettern bruten auch auf ben tiefigen Stellen ber Rluffe. Riebine gibt es in großer Menge in den Sumpfen; weiße, selten schwarze Storche bruten deit, graue Reiher mandern durch, große und Fleine Robrdommeln, die lettern fehr felten ebenfalls, große Brachvogel irreichen hier und da herum; die Waldichnepfett find einzeln, Sumpfichnepfen haufig; ich fab ben orn. Fehrmann die eine Gattung der Mittelfumpfe, und zwen von Seerschnepfen die gewöhnliche Telmatias gallinago, und die neue, von mir erft furglich entdedte mit 12 Steuer= federn, welche ich Telmatias limicola nennen und nachftens mit andern beschreiben werde, und die Saarschnepfen, bie meiner Sippe T. hilolimnos, find haufig in den Gum= pfen um Berlin, nicht fo die Strand . Gumpf : und Schlammlaufer. Meine Glottis grisea, ein Pagr prachte volle Totanus fuscus im Sochzeitfleide, eben fo Totanus calidris, prachtvelle Stude von Machetes pugnax, Actitis cinclus, Pelidna subarquata, alpina et Schinzii fah ich in herrn Kehrmanns Sammlung; alle waren nicht weit von Betlin geschoffen, und die Rampfftrandlaufer britten nur ein Daar Meilen von diefer Stadt.

Bon rallenartigen Vogeln erscheinen bochft setten bort die Fleinen Rohrhühner; alle andern kommen, die Bachtelkonige ausgenommen, welche wie überall nur in manchen-Jahren in einer Gegend häufig sind, jährlich dort brutend vor.

Bon Moven gibt es ben Berlin febr einzeln Silbers und Seringsmoven — eine von benden sah ich am 18. October auf einem See der havel — Lach :, . Sturms und dreyzehige Moven; von Schmaronermoven ersicheint nur höchst selten eine und die andere Urt baselbit.

Von Seeschwalben sah ich nur Sterna hirundo Linn. und Hydrochelidon nigra Boje (Sterna nigra Linn.). Als Seltenheit ist auch Sula major Briss. und mein Carbo arboreus dort vorgekommen. Von Jahnschnäblern erscheinen dort Höcker und Singschwäne, graue, Saat und Blässengänse — unter diesen wahrscheinlich eine neue Gattung, über welche ich nächstens mehr sagen werbe — Stock , Pfeif , Spieß und Schnatzterenten — die letztern selten — häusig Kräck und Krieckenten, einzeln Sammetenten — auf der Havel — Bergenten selten, Reiherenten, Tasclenten, und, was mich ganz außerordentlich in Verwunderung setze, ziemslich gemein zur Brutzeit weißäugige Enten.

Daß diese anderwarts in Deutschland selten nissen, isteine sehr bekannte Sache; bep Bertin aber bruten sie hin und wieder. Ich sah ben Bertin Tehrmann nicht nur ein im July geschossenes Weibchen, sondern auch ein, nur wenige Sage altes Junges dieser Enter Da sie im Dunentleide noch unbekannt ist, werde ach nachstens eine Beschreibung berselben, welche mein Freund davon entworfen, mittheilen. Isis 1834. heft 1.

Bon Schellenten tommen, mehrere Subspecies ber Clangula glaucion (Anas clangula Linn.) ben Berlin por; ja 2 junge Enten im Dunenfleibe aus ber Mahe von Berlin, welche im Mufeum fteben, tann ich ju feiner anbern Urt, als zu Diefen Schellenten gieben. Much fteben in herrn Fehrmanns Sammlung ein Paar ju Musgang bes Binters geschoffene Eisenten, mabrideinlich ein gepaartes Daar, welche auch nicht weit von Berlin erlegt find. Wenn ich mich nicht irre, wurde auch ichon eine weibliche Giber: ente ben Berlin gefchoffen. Bon Gagern ift ber lange schnablige außerft felten, der weiße nicht haufig, der Gans fefager ber gewöhnlichfte in jener Gegend, ja, mas man faum glauben murde, Diefer Ganfefager brutet zuweilen ben Berlin; ein Junges im Dunenfleibe biefes Gagers. welches im Mufeum, ein anderes in demfelben Gewande, welches in hetrn Kehrmanns Sammlung fieht, beweifen auch dem größten Zweifler gang unwiderfprechlich, daß biefer Cager zuweilen in ber Mark niftet. Dadurch erhalt auch eine Angabe meines Freundes Sching, daß der Ganfefas ger ichon auf ben Geen ber Odmeis gebrutet habe, neue Beftatigung. Dag biefe Gager nur zuweilen fo weit fub: lich niften, ift gang gewiß; allein bie Ilrfachen, welche folche außerordentliche Erfcheinungen veranlaffen, auszumitteln, eine febr ichwere Aufgabe. -

Bon Tauchern fehlt nur der Eistaucher auf den Gewässern ber Mart; allein auch dort find die Bogel im Jugend und Bintertleide vom Polartaucher und den ihm nahe verwandten Gattungen nicht häufig.

Die Zaubensteisfusie find gemein, am haufigften, wie überall, die fleinen, ziemlich gewohnlich die graufehli: gen, Podiceps subcristatus Bechst., gewiß haufiger ale in vielen Begenden Deutschlande, wenigstens in benen, mels che ich besucht habe, felten. Die Ohrenfteisfuße, Podiceps auritus auct., und außerft felten Podiceps arcticus und cornutus. Dag ich 2 Steisfuße, hochft mahricheinlich graufehlige auf der Bavel fab, ift ichon oben bemerkt: 21m meiften aber fette mich bas Erfcheinen von Cephus grylle ben Berlin in Bermunderung; ein ichones, in der Dark gefchoffenes Paar biefer Bogel fleht in herrn Fehr: manns Sammlung. Auch sah ich daseibst eine Wanders droffel, Turdus migratorius Linn., welche nach herrn Fehrmanns Berficherung auf Belgoland geschoffen murbe. Es gibt dieß einen neuen Beweis, daß fic zuweilen americanifche Bogel in unfer Baterland verirren. -

Ich glaube burch diese kurze llebersicht ber Bogel, welche in der Gegend Berlins vorkommen, den Natursorschern eine Freude gemacht zu haben; allein ich mare außer Stand gewesen, sie zu geben, wenn ich nicht meines geehrten Freundes, herrn Fehrmanns Sammlung vorgefunden hatte. Dies bestätigt von neutem ben großen Nugen von tüchtigen Privatsammlungen, dumal solcher, welche aus eins heimischen Bogeln bestehen.

Auf der Ruckreise, welche ich am 18. October antrat, fah ich von Berlin bis Potedam mehrere ber ichon fruher bort bevbachteten Bogel, und, wie ich ichon oben bemerkte, eine große Move auf einem See ber Savel und mehrere

nicht zu bestimmende Enten auf einem andern deffelben Fluffes. Ich reifte dieß Mal auf der Strafe nach Dresben, um meinen geliebten Freund, den Frenherrn herrn Unton von Seyffertin auf Uhledorf zu sehen.

Mon Potedam bis Sartmannedorf, ber nachsten Poststation dieffeits Juterbock, eine Stunde von Ahledorf, funf Stunden von Gerzberg, sah ich nichts merkwurdiges. Allein schon in Hartmannedorf, welches zum Rittergute Ahledorf gehört — der berühmte Kranich war aus einem Bruche bev Hartmannedorf — bemerkte ich, ob ich gleich in der Nacht baselbst ankam, daß die Gegend hier einen ganz andern Character annimmt und für den Naturforscher sehr interessant wird. Wir suhren von Hartmannedorf nach Ahledorf über Damme und durch Brucher, was mir auf meiner Reise noch nicht begegnet war.

Albende um halb 10 Uhr hatte ich die große Freude, meinen geliebten Freund von Sepffertis, an dem mein Bergichon lange mit Bartlichkeit hieng, und feine fehr liebenswursdige Gattinn zu begrußen. Daß ich von diesen vortrefflichen Menschen mit großer Gute aufgenommen wurde, bestarf keiner Bersicherung; der Abend wurde unter naturgegeschichtlichen Gesprachen auf das angenehmste hinges bracht.

Den igten October Bormittags lag ein tiefer Debel auf jener mafferreichen Gegend, und hinderte mich, ihren Character genau ju feben.

Spater fab ich auf den ausgetrochneten Gunpfen eine 2' hohe Nebelschicht liegen, welche jederman fur Baf: fer gehalten hatte; so hatte ich den Itebel noch nie gesehen.

In bem Chlofgarten fagen Mebelfraben fo jufammengedrangt auf dem Bipfel einer tombardifchen Pap= pel, daß ein Schuß vom genfter aus ihrer vier ju Boden geftredt haben wurde. Bleiber, Baumlaufer, verfchie: bene Meifen, Goldhahnden, wahrscheinlich auch ftreis fige - die von den andern abgefonderten hielt ich das fur - Goldammern ubgl. maren. haufig im Schloggar= Schon Diefer zeigte mir, was ich von ber Gegend gu erwarten hatte. Breite Graben mit ftehendem Baffer, melde an manchen Stellen fich ju Teichen erweitern und faft gang mit Rohr, Schilf und Riedgras angefullt und großen Theils mit Gebufch bewachfen find, burchziehen ben großen Gemufe= und Baumgarten, und einen daran ftogenden na= ben Laubwald. Gin einziger Blid zeigte mir, bag bier bas Paradies ber Schilffanger, Grasmucken, Machtigal: len, Robr = und Teichbuhner fenn muffe. Ullein was fah ich, ale mich mein geehrter Freund ben Dachmittag ausfuhrte! Sene Graben, von benen ich oben fprach, geben in Gumpfe aus, welche wohl eine Stunde lang und eine balbe Stunde breit find und in nicht gang trodfnen Sahren 2 Sus hoch, an den Geiten niedriger, mit Baffer bededt und gang mit Odilf und Riedgras bewachfen find. Gumpfe, welche auch viele Fifche, Schneden und andere im Baffer lebende Thiere ernahren, Dienen Sunderten ber fdmargen Geefdwalben, vielen Waffer:, Ufer:, Rampfftrand: und Schlammlaufern, Waffervallen,

Robre, Teiche und Wasserhühnern, Stocke, Spieße, Rriecke, Rracke und andere Enten zum Aufenthaltse orte. Im Herbste liegen Tausende von Enten, ja solche Schaaren darauf, daß ihr Aufsliegen Viertelstunden weit wie ein ferner Donner gehört wird. Den dieset Menge ist es möglich, daß der Bediente meines Freundes im Sommer 1831, ohne seinen Standort zu verändern, 18; und in einem Tage 40 Enten schoß. Sehr leid that es mir, daß diese Bogelherrlichkeit ben meiner Anwesenbeit nicht zu seshen war; denn leider waren diese großen Sumpfe so ausgetrocknet, daß ich da, wo sonst Tausende von Enten lies gen, einen Fuchs aussagte und einen Hasen schoß; beyde hatten in den Schilsbuschen gelegen.

Ban Wasservögeln sah ich nichts, als zwey Familien Grauganse, welche aber so hoch über uns wegslogen, daß ein nach ihnen abgeseuerter Schuß ohne Wirkung blieb. Nur ein Mal flog eine Heerschnepse, welche wenige Tage vorher noch in Schaaren bort gelegen hatten, auf, und von ben Hunderten von Piepern, welche in diesen Sumpsen bruten, und den Tausenden, welche sie zur Zugzeit besuchen, war auch nicht einer zu sehen, was mich um so mehr in Berwunderung setzte, da diese ebenfalls wenige Tage vorher in großen Schaaren dort gelegen hatten und in der letzten Halfte des Octobers am häusigsten durch die Gegend um Renthendorf ziehen.

Auf diesem Ausstuge sah ich auch die Stelle, auf welcher der Freyherr von Seyffertin die schon früher in diesen Blattern erwähnten Iwergrobehühner, Gallinula pygmaea, alte und junge geschossen hatte. Und wenn man diesen Ort und den nur ein Paar Fuß breiten Graben bestrachtet, auf welchem diese lieben Thierchen ihren Wohnort genommen hatten, so muß man in Bahrheit über ihre Unerschrockenheit, um nicht zu sagen, ihre Frechheit erstaus nen. In den oben erwähnten Graben im Schofgarten war 2 Tage vor meiner Ankunft noch ein kleines Rohrshuhn von meinem Freunde bemerkt worden; allein es war nicht mehr auszusinden, was bey der ungemeinen Dichtheit jener Rohr= und Schilsstrecken nicht zu verwundern ist. —

Den andern Tag machten wir einen zweyten Ausflug nach-einer andern Gegend bes 5 Stunden langen ahlsborfer Revieres. Da lernte ich andere Sumpfe und Brucher tenenen, welche mich nicht weniger in Staunen setzen. Da sah ich einen mit Rohr, Schilf, Riedgras, Erlen= und Weidengebusch durchwachsenen sumpfartigen Bruch, in welschem die große und kleine Rohrdommel niften und Nachtereiher nicht setzen einkehren.

Allein mit welchen Schwierigkeiten hat ba ber Nature forscher zu kampsen! Im Fruhjahr 1831 hatte ein Paar Fleine Rohrdommeln bort genistet; ber Bediente meines Freundes wadet mit dem Gewehre und dem Jagdhunde in den fast undurchdringlichen Bruch hinein; er kommt so weit vorwarts, daß er die Jungen dieser Rohrdommel piepen hort und auch die Unwesenheit der Ulten bemerkt; allein alz ler Muhe ungeachtet ist es ihm durchaus nicht möglich, eins davon deutlich zu Gesichte zu bekommen, und auch der Hund kann, troß seines großen Eisers, keines aussinden.

Ich fann mir bieses Berfcwinden foer Rohrdommieln bloß badurch erkluren, bag bie Ulten und Jungen derfelben auf bas Webusch geklettert find und ber hund badurch die Witterung von ihnen verloren hat.

Die Befchreibung einer großen Rohrdommel im Dunenkleibe, in welchem fie fehr ausgezeichnet und noch uns bekannt ift, wird nachstens von meinem Freunde unter ans bern Befchreibungen merkwurdiger Bogel gegeben werden.

Auf biesem Ausfluge fah ich zum ersten Male in mein nem Leben Brucher von einer und mehreren Stunden Lange, welche aber fast oder ganz ausgetrocknet waren. Aus einem Sumpfe jagten wir eine Seerschnepfe auf; allein da sie nach der Mitte des Sumpfes hinstog und diese mit Rohrstrecken und Riedgrassaupen von ungewöhnlicher Hohe und Breite bedeckt war: schop ich gar nicht auf sie, und that recht daran; denn mein Freund versicherte mir, daß man selbst mit Hulfe eines guten Hundes von 3 bis 4 Enten, welche man aus diesem Sumpfe ausstöbert und herabschießt, — im Sien dort eine zu sehen, ist ganz unmöglich — gewöhnlich nur eine bekommt. In der Mitte dieses Sumpfes liegen die Enten ganz sicher; denn nur wenige Jagdhunde haben den Muth und die Kraft, bis dahin vorzubringen.

Ich bemerke bieses alles nur, um benjenigen Naturforschern, welche, wie ich, von einer solchen Gegend und den in ihr sich dem Natursorscher entgegen stellenden Schwierigkeiten keinen Begriff haben, ein deutliches Bild vorzulegen. Bon einer Gesellschaft Rohrammern, welche in dem nahen Gebusch lagen, von ihm aus auf die Felder flogen, und dann- ben bemerkten Nachstellungen in dem Sumpfe ihre Zuslucht suchten, schossen wir 4 Stuck, fanden aber nur drep berfelben, und diese waren lauter Mannchen. —

Auf dieser Wanberung sahen wir auch ein Paar gros ge Trappen, wahrscheinlich ein noch vom Sommer her vereinigt gebliebenes Paar; allein sie flogen in einer solchen Entfernung vor uns vorüber und so weit fort, daß wir an einen Schuß auf sie gar nicht deuten konnten. Bon Goldzregenpfeisern und Dickfüßen (Oedicnemus), welche den Tag vor meiner Ankunft auf den Felbern und Haiden um Ahleborf gelegen hatten, war nichts wahrzunehmen. Angewöhnlichen Bögeln, namentlich Edelfinken, Goldammern, Meisen, Goldhahnchen ubgl. war in dem Gebusche um Ahleborf großer Ueberfluß.

Sonntags Nachmittags wurde ein kleiner Ausklug in bas an den Garten stoßende Feldholz gemacht. Sier sahtch Baume von Faulbeeren, wie ich sie nie getroffen; der größte unter ihnen, welcher an einem Schilfgraben stand, hat eine Hohe von 30 Schritten, und ist im August der Sammelplatz vom Sperbere, grauen und andern Grassmicken, Singdrosselln, Amfeln und andern Beerenfresen. Amfeln, Rleiber, Meisen, Goldammern, Sinz ken und Goldhahnchen waren häusig in diesem Waldschen. Auch besah ich die Krahenhutte meines Freundes, sie ist kaum 1500 Schritte von dem schon erwähnten Feldhölzschen entsern und nicht in die Erde eingegraben — dieß ist

bort ben ber febr tiefen Lage ber Gegend wegen bes leicht eindringenden Baffere nicht mohl gu thun, -- fondern ift auswendig mit Reisbufcheln belegt, fo bag fie einem Saufen Reishols nicht unahnlich fieht, und durch biefe Befleibung und bas viele Strob, mit welchem fie inwendig ausgefüttert Da ichon mehrere Moler und viele ift, recht warm ift. Salten auf biefer Butte gefchoffen find: fo fieht man baraus, daß fich die Raubvogel von einer über ber Erde ffebens ben Sutte nicht fcheuen. Unftatt bes Sallbaums befindet fich eine alte Gide ichufrecht von ber Gutte, welche fo auss geaftet ift, daß fich fein Bogel hinter den Stamm feben tann, wodurch er gegen den Schuß gebeckt mare. der naturlider Sallbaum ift, wie ichon naumann bemerft hat, viel beffer, ale ein funftlich eingefetter; Die Bogel lie. ben ben erftern fo fehr, daß ein Secabler, welcher auf ber eben ermahnten Giche beym Muffugen einen Uft abgebrochen hatte, nicht fortflog, sondern fich auf einen ftarfern auffente und herabgeschoffen murde. -

Als eine Merkwurdigkeit muß ich noch anführen, daß im Fruhjahre 1832 eine ungeheure Menge Fische aus den oben erwähnten Sumpfen durch die Abzugsgraben derselben, welche in Bache führen, auswanderten, woraus die aufmerksamen Ahlsdorfer schon im Fruhjahre schlossen, daß in diesem Jahre die Sumpse austrocknen wurden, eine Bermuthung, welche, wie wir gesehen haben, gar sehr begründet war. Die Fische hatten also eine Borahnung von der Beschaffenheit der Witterung, und daher kam es auch, daß beym Austrocknen der Sumpse, obgleich immer noch viele Fische — kleine Karpfen, Sechte, Weißsische und andere von den Knaben aufgelesen wurden, die meisten doch durch ihr Borgefühl dem gewissen Tode entgangen waren. —

Als ich biese ahlsborfer Gegend gesehen hatte: munberte ich mich, daß in der hiesigen trot des frießniger Sees
und anderer großer Teiche noch Wasser und Sumpfvogel
vorkommen; denn einen bessern Ausenthalt, als diese vielen Sumpf und Wasservogeln gewährt, kann es gar nicht
geben. Dedenkt man nun noch, daß diese Gegend auch an
Laub = und Nabelhölzern (Rieferwäldern) wie an großen
Haibeplätzen reich ist: so wird man mir recht geben,
wenn ich behaupte, eine für den Ornithologen interessantere
und reichere kann nicht gesunden werden; allein es gehört
ber Eiser, die Ausdauer, Geschieklichkeit und Gewandtheit
eines Sepssertis dazu, um in ihr etwas Tücktiges zu leisten. Daß er diese Eigenschaften in hohem Grade besige,
wird ein kurzer Ueberblich dessen, was er von Wögeln in seiner Gegend zusammen gebracht hat, zeigen.

Diese Ungabe kann zugleich als Uebersicht besten, mas in jener Gegend von Bogeln vorkommt, bienen. Bon Raubvögeln findet sich Aquila borealis — 3 Stud Geeadler in der Sammlung meines Freundes, alle noch im Jugendkleibe gehören hierher; — sie streichen über die mit Enten bedeckten Gewässer, und suchen diese Jahnschnichler im Sigen zu überraschen, geben stark auf ben Uhu und banmen gut auf. Aquila fulva et melanastos kommen viel seltner und wie überall in Deutschland fast nur im Jugendkleide vor.

Die Sippe Pandion (Fifch ober Flugabler) ift nicht häufig ben Uhledorf. Die bortigen Gemaffer enthalten fast lauter kleine Fische, und bestwegen sind diese Fischfresser felten in ihr. Die Schreyadler find, da mein Freund noch keinen bort erhalten hat, gewiß sehr selten.

Die Wespenbussarde sind nicht gewöhnlich; die rothen Milane häusig, die schwarzen sehr selten; die Wanderfalken im herbste und Winter, wie die Zaumsfalken im herbste gewöhnlich. Einzelne Zaumfalken: paare horsten in den bortigen Waldern, und die neue grosse Gattung, Falco arboreus Fehrmann, stand auch in des herrn von Sensfertis Sammlung.

Die schönen Beobachtungen, welche dieser große Ornitholog über die Wander: und Baumfalken gemacht hat, werde ich später aus seinen Briefen mittheilen. Der Swergfalke, auch ausgefärbt, ist ber Ahlsdorf vielleicht gewöhnlicher, als irgendwo in Deutschland; die Thurmfalken sind dort so häufig, als anderwärts; auch erhielt mein Freund eine neue Gattung Kothsuffalken, Erythropus minor Seyffertitz et Brehm, dessen Beschreibung nache ftens solgen soll.

Die Robrweihen find bort feltner, als ich erwartet batte; die meiften, welche mein Freund befift, find aus der Gegend von Potebam; die Rormweihen, namentlich Circus cyaneus et cinereus fommen oft, cineraceus et pratorum außerft felten vor. Bon Gulen find haufig Otus paluetris et agrarius, die Ohreulen, Baum: Schleier: und Steinfauge, fehr felten Uhu und Vacht: Fauge, meine Sippe Nyctale (Strix dasypus Bechst.), und auferft felten Surnia nisoria. Ein Stuck Diefer let: tern ftand in meines Freundes Sammlung. Die Siegen: melker find einzeln dort, die Mauerseegler und Schwalben so haufig wie anderwarts, besonders die Uferschwal= ... ben, welche beerbenweise uber ben dortigen Bemaffern berumfliegen. Die Gisvogel, die grauen Guckgucke, gel: ben Pirole und blauen Racken find auch zur Brutzeit nicht felten um Uhlsborf; mein Freund befist febr icone junge Racten, welche alle in ber Begend ausgenommen find. Ueber die dort vorkommenden Dirole werde ich nachftens mehr fagen.

Bon den Frahenartigen Vogeln kommt Corvus peregrinus nicht selten vor, Corvus corone ist große Seltenheit, ihre Stelle vertritt die dort sehr haufige Nebelfrahe; die Saatfrahen, Dohlen, Eistern und Lichelheher sind bott auch sehr gewöhnliche Bogel.

Won ben Spechten giebt es Dendrocopus (Picus) martius, Picus major, pityopicus, foliorum, medius et minor, die benden letteren felten; die Grun: und Grauspechte haufig, ja mein Freund versicherte mir, vor einigen Jahren einen dreizehigen Specht kaum 10 Schritte über sich an einem Baume gesehen zu haben. Bon Saums laufern sind alle deutschen, die Certhia macrorhynchos ausgenommen, ben Uhleborf. Mein Freund war einer der Ersten in Deutschland, welcher den kurzzehigen Baums laufer nicht nur unterschied, sondern auch in seiner Be-

gent auffand und fo genau fennt, bag er feinen Lockeon auf mehrere 100 und den Bogel an ber Karbe menigftens auf 20 Schritte erkennt. Diefer einzige Umftand zeigt, welchen ungemein fcharfen Blid er in der Unterscheidung vermandter Urten befitt. Bon biefer Ocharfe feines Blickes werde ich bald mehrere Beweise geben. Die Wendehalfe und Rleiber, Sitta advena ausgenommen, find baufig. Der einbindige Wiedehopf ift nicht felten, der Geis Denschwang in manchen Wintern febr haufig, ebenso Die meiften Gliegenfanger, wie auch die Gliegenschnapper, Butalis, Boje, den Commer uber; von Muscicapa feblt bort albifrons et albicollis, parva et rufigularis, nicht rufogularis, wie falfdlich im Sandbuche fteht; die Burger aller Gattungen find haufig; Die Breugschnabel, Die zwerbindigen ausgenommen, nur in manchen Sahren und in geringer Uniahl. Sakengimpel find auch icon bort gefchoffen worden; von den Rarmingimpeln erlegte mein Freund eine neue Gattung, Erythrothorax medins Seyffertitz et Brehm, Deffen Defchreibung nachftens folgen foll.

Rernbeißer (Coccothraustes) und Grunlinge find, wie die Gimpel, haufig, von Sperlingen die benbin Gattungen der Saus : und Seldsperlinge; eben fo die Boelfinken, Buchfinken (Fringilla montifringilla; Linn.), Bluthanflinge, Leinfinken und Seifige fetten, die Berghanflinge, gewöhnlich die Stiegline, Gold: ammern, Rohrammern und verschiedene Spornammern. Merkwurdig ift es, daß die Kettammern (Einberiza hortulana, Linn.) feit einigen Sahren Uhledorf immer naber ruden; mabricheinlich haben fie fich aus der Gegend von Berlin babin gezogen, ein neuer Beweis von bem von mir fcon oftere angeführten Fortruden mancher Bogelarten. Bon Lerchen lebt dort eine Gattung Saubenlerche, 2 Gattungen Wald = und alle deutschen Geldlerchen. Fur die Dieper ift bei Ubisdorf das mabre Baterland; es bruten bort nicht nur Brach : und Baumpieper, sondern auch 3 Gattungen Wiesenpieper, nehmlich Anthus stagnatilis, pratorum et palustris, und alle, die Wasser: und der rothkehlige Dieper ausgenommen, tommen bort auf dem Buge vor. Bon den Schafftelgen brutet Budytes flavus häufig dort; die gelben eigentlichen Bachffelgen, Motacilla sulphurea Bechst., geboren ju den feltenften Erfcheinungen; allein mehrere Battungen des weißen find gewöhnlich. Die Blaufehlchen finden dort ihr mahres Paracies; es niftet bort Cyanecula Wolfii et obscura. es mandert durch Cyanecula leuco-cyana et Suecica. ja men geehrter Freund ichof fogar Cvanecula orientalis und zwar ein gang icones altes Mannchen, im Fratjahre. Dieje ift die achte Sylvia coerulecula des Dallae. Gie unterfcheibet fich von ber achten Cyanecula Suecica. welche bekanntlich auch einen roftrothen Stern an ber Reble hat, gerade wie Cyanecula leuco-cyana von Cyanecula obscura; ben ber letteren ift der weiße Stern fleir, oft faum bemertbar, und der Scheitel wenig erhoht; ben Cyanegula leuco - cyana hingegen ift ber weiße Stern groß und der Scheitel febr erhoht. Eben fo ift es ben Cyanes cula Suecica et orientalis; bep fener ift ber roftrothe Reblfted flein und der Scheitel fehr platt, ben diefer bini gegen ift ber roftrothe ober gimmetbraune Rehlfied groß, -

er geht oft burch bas gange Blau des Borderhalfes, fo bag er biefes wie ein großer Querftreif vollig unterbricht — und ber gange Oberkopf außerordentlich erhoht.

Daß dieses eben beschriebene öftliche Blaufehlchen die achte Sylvia coerulecula des Pallas ift, kann ich um beswillen mit der größten Gewißheit behaupten, weil ich die im Berliner Museum befindlichen Stude aus Sibirien und Arabien mit einem acht pallassischen Eremplare, welches dort ebenfalls aufgestellt ift, auf das Genaueste verglichen babe.

Bon der Sippe Luscinia fehlen die Sproffer ben Ahleborf, ober gieben bort fo heimlich burch, bag fie ber Serr Freiherr von Genffertig noch nicht bemerkt hat; allein Die Machtigallen bruten haufig ba, und tragen jur Ber-Schonerung bes Rrubjahres nicht wenig ben. Die Roth: Fehlchen und Rothschwanze find haufig ba, ebenso die deutschen 2mfeln, Ringamfeln und Droffeln. Der feltene Turdus Seuffertitzii bort gefangen murbe einen gang abnlichen beichreibt Raumann ber Jungere in feinem großen Werke als eine Ubart der Rothdroffel ift den Naturforschern befannt, wie auch daß 2 Gattungen Wachholderdroffeln bort mehrere Sahre nach einander geniftet haben, und daß mein geehrter Freund ber Erfte war, welcher bas Jugendfleid biefer Droffeln fah und befannt machte. In diefem und wenn ich mid recht erinnere, auch in bem vorigen Jahre haben dieje Droffelt nicht mehr in den Umgebungen von Uhieborf gebrutet; mober dieß kommt, ift ichwer zu fagen. Wasserschwätzer kommen, mie leicht zu erflaren, ben Uhleborf nicht vor, wehl aber Staaren in großer Menge, Weißschwanze, Wiesens und einzelne Strauchfteinschwäher. Bon Sperbers grasmicken bruten wenigstens in manchen Sahren 2 Gattungen daselbst; die grauen, schwarzkopfigen, geckens und Rlappergrasmucken find haufig da, auch fehlen bie perschiedenen Gattungen Laubvogel, der Berglaubvo: ael, Phyllopneuste montana, Br., ausgenommen, nicht; Die Baftardnachtigallen find baufig, am Gemeinsten aber Die Schilffanger aller Urt. Schon oben habe ich bemerkt, bag mein geehrter Freund einen dem Glußschilffanger abnlichen erhalten bat, welchen wir Calamoherpe rufa nennen. ' Auch von dem Seuschreckenschilffanger gibt es mehrere Gattungen bort und alle ubrigen beutschen haben bort ibr mahres Paradies.

In ben, das Schloß von Ahlsborf umgebenden Grasben sind die droffelartigen Schilfsanger so häufig, daß die Gemahlinn des Herrn von Seysfertis, um des Nachts Ruhe zu haben, sich genothiget sah, diese auch die ganze Nacht hindurch singenden Bögel wenigstens die unter den Fenstern ihres Schlasgemachs nistenden todt schießen zu lassen. Bep einer kunftig zu gebenden Beschreibung dieser Wögel werde ich mehr über sie sagen. Daß die genaue und richtige Unterscheidung der sehr verwandten Gattungen eine ungemein schwierige Sache sey, wissen diesenigen am besten, welche sich die Ersorschung dieser versteckt lebenden Wögel angelegen seyn lassen. Die Zaunkönige und Zeckenstuszwögel sind häusig; von Meisen sehlen die Lasur, Bartzund Beutelmeisen; von Goldhähnchen sind mehrere Isie 1834. Dett 1.

Urten gemein, bie ftreifigen aber felten ben Uhleborf: Rins gel:, Sohl: und Turteltauben find gewöhnlich, Muer: und Birkhuhner ziemlich felten, Safelhuhner nicht vorbanden. Die grauen Seldhühner machen einen großen Theil der niederen Jago aus; auch bie Wachteln und großen Trappen find gemein, selbst der kleine Trappe ift ichon bort gefeben, und nicht weit bavon erlegt morben. Dickfufie, Oedienemus, bruten nicht felten, und die Goldregenpfeifer liegen ben gangen Berbft, oft im De. cember noch auf den Reldern bes ableborfer Reviers, Allein hochft merkwurdig ift es, daß eine Gattung Mornelres genpfeifer, namentlich meine Eudromias montana, wie Die benben anderen nicht nur ben Uhleborf porubergieht. sondern auch dort brütet. Schon fruber ichrieb mir dief mein verehrter Freund, allein es fehlte une die vollige Bemifheit. Diefe erhielten wir endlich durch einen jest in meiner Sammlung befindlichen jungen Bogel, welchen ber Berr bon Seuffertit erlegte und mir mitzugeben die Gute hatte. Er traat zum Theil noch die Dunen bes Meftfleides. und ift alfo nicht nach Uhleborf gewantert, fonbern bort ausgebrutet. Bon Uferpfeifern tommen faft alle deutschen Gattungen vor; auch Aegialitis albifrons ift fcon bort erlegt worden. Ja mein Freund befigt eine gang neue, ber Aegialitis hiaticula annliche Species, welche wir Aegialitis latifasciata genannt haben und nachftens befchreiben wollen. Gehäubte Riebine leben ber Uhledorf in ungeheuerer Ungahl, auch vom Steinwalzer ichof der herr von Genffertig ein altes Mannchen im Sochzeitfleibe. Bom Rranich fommen die beyben deutschen Gattungen brutenb vor, auch die weißen Storche nisten dort, und die schwarzen streichen durch; Die großen Reiher find haus fig bort, die Nachtreiher wandern durch, und die gros Ben und fleinen Rohrdommeln bruten dort; die gro: Ben und die mittlern Brachvogel find nicht felten ben Uhledorf, die Waldschnepfen sehr gewöhnlich, von Sumpfe Schnepfen giebt es bort nicht nur die gewöhnlichen Urten, sondern auch eine neue mit meiner Telmatias brachypteros (nicht brachyoptera, wie im Sandbuche falfchlich fteht) fehr vermandte Gattung, welche wir megen ihres au-Berordentlich hoben Scheitels Telmatias alticeps nennen wollen. Gine genaue Beschreibung Diefer fehr feltenen Schne: pfe wollen wir nachftens nachliefern.

Much die Moorschnepfen find haufig in ben Gumpfen um Ibisdorf. Die im innern Deutschland fo feltenen Sumpfläufer tommen auch zuweilen bort vor, wenigstens murbe Limosa melanura alt im Sochzeitfleibe bort geichoffen. Die Waffer: und Uferlaufer, Glottis Gesen. et Totanus Bechst., namentlich Totanus fuscus in allen Rleibern. Totanus calidris ebenfalls, wie Totanus sylvestris, palustris et glarcola, auch Totanus ochropus find dort nicht felten. Ja mein geehrter Freund ichof fcon an ben Gumpfen Uhleborfe ben in Deutschland fo febr feltenen Totanus stagnatilis und einen biefem febr abnlichen Bogel, welchen mir Totanus gracilis nennen und nachftens befdreiben merben. Actitis cinclus und feine Bermandten find haufig bort, auch Canutus Islandicus ift fcon vorgekommen und bie Schlammlaufer, Pelidna, Cuv., find bort recht eigentlich zu Saufe. Dein geehrter Freund erbielt bavon Pelidna subarquata, macrorhynchos, platyrhynchos, alpina, variabilis, Schinzii, minuta, parva,
— die lestere ist neu und foll nachstens beschrieben werden
— pusilla, pygmaea und minutissima, Seyff. et Br., biefe ebenfalls neu und außerordentlich flein. Auch ihre Beschreibung soll nachstens in biefen Blattern folgen.

Rampfftrandlaufer bruten ben Uhleborf, auch ein Sanderling ift bort ichon gefchoffen worden; Rallen und Wiesenknarrer niften haufig bort, wie auch alle Urten und Gattungen (Subspecies) von Robr: und Teichhihnern. Das ichwarze Wasserhuhn lebt auf ben bortigen Gum= pfen in unglaublicher Menge; auch die Raubmopen fom= men vor, namentlich ift Lestris Pomarina et crepidata fcon ben Uhleborf gefchoffen worden. Dag übrigene meine Lestris sphaeriuros von Lestris Pomarina verschieben ift, tann ich jest, nachdem ich die mabre Lestris Pomarina nicht nur gefeben, fondern auch erhalten, mit Bemif. heit verfichern. Die großen Moven, meine Gippe Larus, icheint ben Uhledorf nicht vorzutommen; auch ift noch feine Silber: und geringsmove dort erlegt worden, ob ich gleich glaube, daß biefe bort jumeilen vorüberftreichen mogen; allein die Sturm: und dreizehigen Moven befuchen bie bortigen Gemaffer auf ihrem Striche, und Die Ladis, But: und Rapucinermoven find nicht felten Die großen Seeschwalben fehlen bort, wie auf ihnen. faft überall im Innern Deutschlands; jedoch Die Gluffees schwalben, Sterna fluviatilis Naum. (Sterna hirundo Linn.), find nicht felten, eben fo auch die 3wergs feeschwalben, Sternula Boje (Sterna minuta Linn.); aber ungeheuer haufig find die Wasserschwalben, Hydrochelidon Boje (Sterna nigra, Linn.). Sunberte von Paaren, welche wenigstens 2 Gattungen bilden, bruten auf ben Gumpfen ben Uhleborf, tommen bis an bas Schloß beran, fireichen auf die Felder und Biefen und beleben bie gange Gegend. Allein bas Mertwurdigfte ift. bag auch weißschwingige Wasserschwalben, unsere Hydrochelidon leucuros, jumeilen unter ihnen erfcheinen. Die Gigenthumlichkeiten der Lebenbart biefer merfmurbigen Bogel, welche meines Wiffens im eigentlichen Deutschland bis jest nur ben Uhleborf bemerkt worden find, wie die Ubweichungen, welche fie von ber in Rubien mohnenben Hydrochelidon leucoptera zeigten, werden nachftens in biefen Blattern genau angegeben merden.

Bon Sturm: und pelekanartigen Vogeln ift ben Ableborf noch Richts bemerkt worden. Sing: und So: Gerichwatte fommen bort vor und verschiedene Urten von Grauganfe fah ich felbft dort vorüberfliegen, mehrere Gattungen Gaatganfe in meines Freundes Gammjung, ja es ift icon eine Schneegans (Tadorna nivea. Anser niveus) bort von meinem Freunde bemerkt worben. Bon Enten bruten haufig ben Ableborf bie Stocke, Spieß: , Loffel: , Anack: und Rrieckenten. Much Die Dfeif: und Schnatterenten tommen bort por, bie letteren erscheinen jeboch felten. Junge Sammet: unb Trauerenten mandern jumeilen ben Uhisborf burch, ebenfo bie Berg:, Reiher= und Moorenten; die Tafelens ten und auch die weißaugigen bruten dort, wie ber Berlin; auch fagt mir ber Bert von Genffertis, bag es eine größere Urt weißaugiger Enten gebe, welche fich aufallig

in feiner Sammlung fest nicht vorfinde. Schell: unb Lisenten find nicht häufig ben Uhleborf, boch fommen bie erfteren ungleich ofter ale bie letteren vor. Ganfe unb weiße Gager ericheinen zuweilen; allein die langichnab: ligen find auch bort, wie uberall im Innern von Deutsch. tand, außerordentlich felten. Die deutschen Steisfüße tommen alle ben Uhleborf vor; Die Ohrenfteisfuße find einzeln, die graufehligen felten und die gehornten und pordischen fommen fast gar nicht vor. In den bortigen Gumpfen bruten die fleineren Steisfuße fehr baufig. Bon Tauchern, Colymbus, find Colymbus arcticus et septentrionalis Linn., aber fein Colymbus giacialis, und feiner im Sochzeitkleide erfchienen. Bon ben Sufffigels tauchern, d. h. von Lummen, Grylllummen, Rrab. ben :, Larven = und Dapageitauchern ist noch Nichts ben Uhisborf vorgekommen.

Durch bie genaue lebersicht ber ben Ahledorf vorkommenden Bogel glaube ich jeden Ornithologen vollkommen überzeugt zu haben, daß es kaum eine Gegend in unserem Baterlande gibt, welche so reich an seltenen Bogeln ift, als bie, in welcher mein theurer Freund wohnt. Dieser Reichs thum wurde uns aber ganz unbekannt seyn, wenn er nicht von einem so unermudlichen Forscher, welcher daben ein sehr guter und unverdroffener Schütze ist, erkannt und benutzt worden ware. —

Dach viertägigem Aufenthalte unter fehr lieben Denfchen in einer mir ungemein intereffanten Begend, in melder ich mich recht wohl befunden und viel gelernt hatte, mußte ich am 30. October von Uhledorf abreifen. Det Morgen war ungemein ichon, obgleich etwas falt. In der Rabe von Uhleborf fah ich nichts von Bedeutung. 216 ich mich einem Rieferwalde naherte, bemertre ich gegen 15 Debelfraben und 8 Elftern auf einem Puncte vereinigt. maren fehr emfig und hadten unaufhorlich. 3ch flieg ab und fand, daß fie einen Safen diefen Morgen aufgefunden, und ob es gleich erft gegen o Uhr mar, großen Theils aufgefreffen hatten. Sie hatten 2 Locher, bas eine in bie Bruft, bas andere in ben Schenfel gehacft und bem Safen fo mitgefpielt, bag er gang unbrauchbar geworben war. 36 hatte hier im Rleinen ein Bilb von der Gefragigkeit ber Beier; wie biefe in wenigen Stunden ein gefallenes ober erlegtes unbebedtes Thier aufgehren, fo freffen unfere Rra. ben in 6 Stunden einen Safen rein auf. Raum hatte ich mich entfernt: fo versammelte fich die gange Gefellichaft wieber um ihre Beute. Sonft freffen die Rraben gewobnlich die Bedarme guerft; allein biefe hatten querft bas Berg und bie Lunge und bas gute Fleisch ber Reule aufgezehrt. -

In ben fandigen, durch große haibeplate unterbroche. nen Rieferwaldern zwischen Uhleborf und der Elbe sah ich außer wenigen Nebelfrahen, einem Paare Lichelheher, einem Riefernbuntspechte und einem fleinen Fluge fleie ner Bogel, der aus einem Paare von Rleibern und Baumlaufern, wie auch einigen Zauben: und Tannens meisen und einigen Goldhahnchen bestand, gur nichte, obgleich wir wenigstens 4 Stunden lang im Walde sotte suhren.

Dicht weit von Pretfc an ber Elbe - es liegt gwis fchen Wittenberg und Torgau - zeigte fich in nicht großer Entfernung von einander ein Paar Buffarbe, melde balb fich in großen Rreifen, bie fie fast ohne alle Rlugelbewegung befdrieben, einander naherten, und dann in Gefellichaft weiter jogen. Gine Biertelflunde bavon entfernt fah ich ein anderes Paar diefer Bogel, welche fich eben fo betrugen. Much die Mebelfraben wurden an den Ufern der Gibe baufiger. Diffenbar hofften diefe Bogel ben der allgemeinen Durrung, melde auch die Daufe aus ben verdorrten Die. fen vertrieben batte, an den grunen Ufern ber Elbe am Sicherften eine Maus, einen Frofch, eine Mufchel, einen Regenwurm ober ein Infect erhaften gu tonnen. gens fand ich bie Elbe ben Pretich fo arm an Bogeln, als bey Bittenberg; feine Move, feine Ente, fein Strand. laufer mar ju feben, fo weit mein Zuge reichte. -

Bon Pretic nad Duben fuhrt burch bie Dubener Saibe ein großer Bald, welcher großen Theils aus Riefern, aber auch aus Buchen und einzelnen Gichen befteht. 3ch fab nur die gewöhnlichen Balbvogel. Bon Duben nach Leipzig zu bemerkte ich viele Saatfraben. Die Mebel: Fraben murben feltener und verschwanden in ber Rahe von Leipzig gang, fo bag ich biesfeite biefer Stadt auch nicht eine einzige fab. Much bier bemertt man ein Fortruden ber Bogel. Fruber mohnten Die Mebelfraben fo offlich, baß bie Ethe fur Sachfen fo ziemlich die Grange abgab. find fie fcon weit über biefen gluß vorgebrungen, und es ift leicht moglich, bag wir fie in einigen Jahren biesfeits Leipzigs mahrnehmen. Gehr mertwurdig mar mir, bag ich fo febr wenig Bogel auf bem Buge fab. Ich bemertte feis nen vorüberfliegenden Raubvogel, feinen Sinten, feine Droffel, wenige Lerchen, wenige Dieper und Berg: hier traf ich hingegen ichon Bergfinten und Wachholderdroffeln einzeln an, und jest am 21. No: vember liegen bie letteren heerbenweise in unfern Balbern, welche aber auch weniger Bogel als fonft enthalten. bie Bogelfteller flagen, daß fie diefen Berbft ungewöhnlich wenig Bogel gefangen haben. Sier traf ich meine alten Befannten wieder an, und fah auch noch am 28. Dctober Diefenpieper vorübergieben. Etwas befonbere Merfmurbiges erhielt ich aber feit meiner Rudfehr nicht. Doch bemerfte ich mit Bergnugen, bag nach der Gegend von Uhledorf die hiefige eine ber reichften fur ben Denithologen ift, was auch aus einem in biefen Blattern fcon gegebenen Bergeichniffe ber in ber hiefigen Gegenb vortommenben Bogel erficht. lich ist.

Schlieslich theile ich noch einige Bemerkungen des herrn Regierungs = und Medicinalraths Dr. Albers in Berlin mit. Er hat bekanntlich große Reisen nach Rußt land bis Kasan und Petersburg gemacht. Auf der Wolga lagen, wie er mir versicherte, im Frühjahre Tausende von Enten, Gänsen und Schwänen; von ihrer Menge habe man in Deutschland teine Vorstellung. Die Schwälze sepen lauter Singschwäne; man fande nicht einen Zockersschwan unter ihnen. In Kasan habe er ein mittleres Waldhuhn gesehen, welches von dem unfrigen an Große, Gestalt und Zeichnung gar sehr abweiche. In Petersburg gebe es im Winter — eben dieß bestätigte mir ber herr

Professor Dr. Chrenberg — eine folche ungebeuere Minge von Walbhühnern, daß man auf 400 Auerhähne in einer Reihe, und Tausende von Birke, Safels und Schnees hühnern auf einem Hausen sehen konne.

Memorie della reale Accademia della Scienze di Torino.

Tomo XXVI. 1821. — Seite 297. Fortsetzung bes Bersuchs einer Ornctographie von Piemont. Bon St. Borson.

Gattung 19. Strombus: 1) St. gallus Linn.? 2) St. pugilis Linn.

Gattung 20. Pterocera: 1) P. (Strombus pes pe-lecani Linn.)

Gattung 21. Murex: 1) M. cornutus Linn. 2) M. Brandaris Linn. 3) M. trunculus Linn. 4) u. 5) M. tribulus Linn. (?) 6) M. ramosus Linn. 7) M. tripterus Linn. 8) M. saxatilis Linn. 9) M. tubifer Linn. 10) M. decussatus Linn. 11) u. 12) M. cristatus Brocchi, 13) M. imbricatus Br. 14) M. intermedius Br. 15) M. nodulosus Borson. (Nov. Sp. testa subfusiformis; transversim et longitudinaliter subtilissime striata; anfractubus majoribus nodosis, nodis costatim dispositis, medio muricatis; minoribus confertim costatis: apertura ovata: labio dextero crasso, intus valide dentato. Saufia in Diemont foffil; 15" lang. Sat übrigens viel Mehnlichkeit mit M. nodularius Lam.) 16) M. rugosus Sowerb, 17) u. 18) M. funiculosus Bors. (Nov. Sp. Testa subfusiformis, costata; anfractubus funiculis cinctis, supra costas fimbriatim imbricatis, subnodosis; apertura ovata, clausa; labio intus dentato; cauda breviuscula, subinflexa. Koffil in Piemont; 18" lang.) 19) M. retusus Bors. (Nov. Sp. Testa ovata, spirae breviusculae anfractuhus rotundatis, perlongum minute striatis, cingulis funiformibus cinctis; apertura ovata in ca-nalem subinflexum desinente; labio marginato, intus dentato; varicibus oppositis. Fossil in Diemont; 10" lang.) 20) M. pileare Linn. 21) M. distortus Br. 22) M. doliare Br. 23) M. reticularis Linn. 24) M. corneus Linn. 25) M. tortuosus Borson. (Nov. Sp. testa tortuosa, informis; anfractubus costatis, gibbis; transversim obsolete sulcata; cauda ascendente. inflexa. Foffil im fpathigen Buftanbe auf Sugeln; lang I" 7"). 26) M. lignarius Linn. 27) M. bicaudatus Bors. (Nov. Sp. Testa ovata transversim sulcata, sulcis medio obsolete crispis; anfractubus fere contiguis. sub-costatis; apertura ovata, clausa, labio intus sulcato; cauda breviuscula duplici: apice aperta. Sossi im fpathigen Buftande in Piemont; 13" lang. 28) M. M, rudis Bors. (Nov. Sp. Testa crassa, ovata, transversim striata, costato nodosa, costis rotundatis, decussantibus; apertura ovata. Sat mande Aehnlichfeit mit IVI. trunculus; 16" lang. 29) M. tessulatus Bors.

(Nov. Sp. Testa pyriformis, transversim fasciata, fasciis quadratim divisis, longitudinaliter obsolete costata: anfractubus rotundatis, sutura incavata discretis; apertura ovata; labio crasso, marginali intus dentato; cauda elongata. Sat manche lebnlichfeit mit M. heptagonus; 11 1/2 111 lang. 30) M. polymorphus Br. 31) M. echinatus Br. 32) Muricis hippocastani var. Linn. 33) Muricis Brandaris varietas. 34) M. turritus Bors, (Nov. Sp. Testa turrita; anfractubus convexis, transversim sulcatis, filo medio, longitudinaliter costatis; apertura ovata; labro intus sulcato; cauda brevi, subinflexa. Nicht fehr verfchies ben von Buccinum asperum Linn.; Fossil in Diemont.) 35) M. scarpula Br. 36) M. vulpeculus Br. 37) M. amphora Bors. (Nov. Sp. Testa fusiformis, ovata; anfractubus transversim sulcatis, filo medio, duobus inferis costato nodosis, reliquis elongatis, glabris. Foffil in Piemont, auch im fpathigen Buftande; 6" lang). 38) M. inflatus Br. 39) M. carnosus Bors. (Nov. Sp. Testa fusiformis; anfractubus striis obsoletis, granosis, transversim cinctis; in medio nodosis; varicibus oppositis; apertura hinc inde, columellaque extus sulcatis; cauda breviuscula, subinflexa. Fossil in Piemont; 41/2" lang). 40) M, fusculus Br.

Gattung 22. Fusus. 1) Fusus (Murex trapezius Liun.) 2) u. 3) F. (M. colus Linn.). 4)-6) F. longaevus Sow. 7) F. contractus Bors. (Nov. Sp. Testa hinc inde acuminata; anfractubus convexis per longum striatis, costatis, transversim sulcatis, sutura multum incavata discretis. Foffil in Piemont; 2" I" tang. Mit F. aciculatus Lam: nabe vermandt). 8) F. (Murex rostratus Br.) 9) F. (M. longiroster Br.). 10) F. (M. fimbriatus Br.) 11) F. afer Enc. méth. 12) F. (M. mitraeformis Br.) 13) F. (M. subulatus Br.). 14) F. tornatus Bors. (Nov. Sp. testa obsolete striata; spira conica, elongata; anfractubus fune sub convexa distinctis. Fossil im fpathigen Buftanbe in ber turiner Begend; 21" lang). 15) F. intortus Enc. meth. 16) F. rugosus Enc. meth. 17) F. crispus Bors. (Nov. Sp. Testa cestata transversim sulcata; plicis longitudinalibus fornicatis; labio intus sulcato. Fossil in Piemont; 1" 9" (ang). 18) Fusus. Muricis rostrati var. 19) F. lamellosus Bors. (Nov, Sp. Testa costata; anfractubus lamellis cinctis, sutura incavata discretis. Fossil in Piemont; 9" lang). 20) F. dimidiatus Bors. (Nov. Sp. Testa anfractubus inferius costatis, transversim striatis, superius glabris subincavatis; filo medio distinctis. Fossil im Assignation $5^{1/2}$ lang). 21) F. nodosus Bors. (Nov. Sp. Testa crassiuscula; anfractubus convexis, transversim sulcatis, longitudinaliter striato-costatis; striis costisque ad anfractuum commissuras undatim decurrentibus; labio intus sulcato. Fossil in Piemont; 2" 1" lang). 22) F. subulatus Bors. (Nov. Sp. Testa glaberrima; spira conica, elongata; basi inferius obsolete transversim striata; apertura ovato oblonga ad canalem linearem ascendentem coarctata. 10": long). 23) F. triplicatus Bors. (Nov. Sp. Testa longitudinaliter costata, costis sese decussantibus, transpersim striata; cauda ascendente; columella triplicata. Fossil im Usiis gianischen; 6" lang). 24) F. ampulla Bors. (Nov. Sp. Testa crassiuscula, ovata fusiformis; anfractubus transversim minute striatis, versus apicem costatis; apertura ad caudam subinflexam coarctata. Fossil in Piemont; 8" lang). 25) F. (Murex gracilis Br.)

Gattung 23. Pyrula. 1) Pyrula (Bullaficus Linn.).
2) P. fasciata Bors. (Nov. Sp. Testa fasciata, anfractu majori ventricoso, fasciis transversis, subcarinatis ornato; superius planato, reliquis brevibus, subconvexis. Fossii in Piemont; I" 7" lang),

24. Gattung. Pleurotoma, 1) u. 2) Pleurotoma (Murex intortus Br.). 4) Pl. (M. reticulatus Br. 5) u. 6) Pl. (M. rotatus Br.). 7) Pl. (M. calliope Br.) 8) Pl. (M. oblongus Renieri). 10) u. 11) Pl. (M. contiguus Br.). 12) u. 13) Pl. (M. dimidiatus Br.), 14) Pl. (Murici reticulatae affinis), 15) Pl. turbida Enc. mith,

Gattung 25. Cerithium. 1) C. (Murex varicosus Br.). 2) C. lineatum Bors. (Nov. Sp. Testa crassa, turrita; anfractubus longitudinaliter obsolete costatis. glabris, lineis tribus incavatis cinctis, inferne striata, columella uniplicata. Fossil in Piemont; 2" 7" lang). 3) C. conoideum Lam.? 4) C. (Murex margaritaceus? Br.), 5) C. (M. tricinctus Br.). 6) C. granosum Bors. (Nov. Sp. Testa conica; anfractubus seriatim nodosis, serie granosa interposita. Fossil im That von Andona; 11" lang). 7) C. costatum Bors. (Nov. Sp. Testa crassiuscula; anfractubus longitudinaliter costatis, costis ad futuram subnodosis, apertura ovata, varici opposita; cauda brevi subinflexa; labio sursum fisso). 8) u. 9) C. (M. crenatus Br.). 10) u. 11) C. nodosum Bors. (Nov. Sp. Testa conica, crassiuscula, transversim striata; anfractubus medio nodoso - muricatis, nodis minoribus marginalibus, Kof. fil in Diemont; I" II" lang),

Gattung 26. Trochus. 1) T. Gigas Bors. (Nov. Sp. Testa conica recta, spira anfractubus subplanatis; modulus argillaceus induratus, superstite testa. Fossit in ben Sugeln von Tortona; 71/2" lang). 2) T. infundi-bulum Br. 3) 4) u. 18) T. agglutinans Lam. 5) T. turgidulus? Br. 6) T. patulus Br. 7) T. (unbestimmt). 8) T. majus Linn. 9) T. carinatus Bors. (Nov. Sp. Testa conica, crassiuscula; anfractubus margine inferiori carinato, altero subconvexo. Fossil auf Hugeln; 16" lang). 10) T. conico depressus. 11) T. fimbriatus Bors. (Nov. Sp. Testa conico-depressa; anfractubus subincavatis, arcuatim eleganter striatis; margine inferiori spinoso, spinis distantibus fimbriatis; altero granoso; basis margine incavata, spinarum duplici serie donata. Fossit im Uftigianischen, in einer blauen erharteten Thonerbe; I'' Durchmeffer). 12) T. cinerarius Linn. 13) T. funiculatus Bors. (Nov. Sp. Testa conica umbilicata, anfractubus sulcatis, subincavatis; margine superiori funiculata. Foffit in ber Grafichaft Migga; 1" Durchmeffet), 14) T. depressus Bors. (Nov. Sp. Testa conico depressa; anfractubus convexis, sulcatis; testa spatosa, superstite testa. Fossil bas.; 7" Durchmesser). 15) T. granosus Bors. (Nov. Sp. Testa conica; anfractubus granosis, granis ad suturam majoribus, inferius tegululis imbricatis marginatis. Fossil in Piemont). 16) T. nodosus Bors. (Nov. Sp. Testa conica; anfractubus planatis, nodorum serie duplici signatis, nodis quandoque geminatis; basi sulcata. Fossil in der Grasschaft Nizza; 11" Durchmesser). 17) T. imbricatus Bors. (Nov. Sp. Testa conica; anfractubus planatis, striatis, imbricatis. Fossil im haraten spathigen Zustande in der Gr. Nizza; 1" Durchmesser).

Gattung 27. Solarium. 1) S. (Troch. pseudoperspectivus Br.). 2) S. (Tr. variegatus Linn.). 3) S. sulcatum Bors. (Nov. Sp. Testa conico depressa; anfractubus superius sulcatis, sulcis subgranulatis. Fossi in Piemont; 11" Durchmesser). 4) S. nodosum Bors. (Nov. Sp. Testa conico depressa; anfractubus sulco incavato distinctis, margine funiculatis; basi nodis radiatim ornata, carinata, carina acuta inter duas cavitates extante. Fossi in Piemont; 9" Durchmesser). 5) S. radiatum Bors. (Nov. Sp. Testa conico depressa; costis ab umbilico ad peripheriam duplici granorum ordine ornatam radiantibus; anfractubus fere contiguis duplici granorum serie ad marginem distinctis; anfractu majori carinato, carina subgranosa. Fossi in Piemont; 8" Durchmesser).

Gattung 28. Turbo. 1) u. 2) T. rugosus Linn.

Gattung 29. Monodonta. 1) M. (Troch. tessellatus Linn.).

Gattung 30. Cyclostoma. 1) C. (Troch. lincina Linn.?) 2) C. obtusum Drap.

Gattung 31. Scalaria: 1) S. (Turbo lamellosus Br.). 2) S. (Turb, clathrus Linn.). 3) S. fimbriata Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, anfractubus subconvexis, costatis, costis longitudinalibus planatis, ad suturam incavatam spinosis, costarum intermediis circinatis; ore ovali, varicibus oppositis. Fossil in Diemont; 8'" lang). 4) S. (Turb. retusus Br.) 5) S. interrupta Bors. (Nov. Sp. Testa turrita crassiuscula; anfractubus sovea distinctis, transversim sulcatis, longitudinaliter sulco obliquo interruptis; apertura rotunda, integra. Fossil in Piemont; 17'" lang).

Gattung 32. Turritella. 1) u. 16) T. (Turbo tricarinatus Br.). 2) T. (Turb. imbricatus Linn.). 3) T. (Turb. subangulatus Br.). 4) u. 15) T. (Turb. acutangulus Linn.). 5) T. (Turb. replicatus? Linn.). 6) T. (Turb. triplicatus Br.). 7) T. (Turb. tornatus Br.). 8) T. (Turb. varicosus Br.). 9) T. (Turb. vermicularis Br.). 10) T. tricincta Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, anfractubus planatis, subtiliter striatis; fasciis tribus planis cinctis. Fossi in Piemont; 3" 1.). 11) T. fasciata Bors. (Nov. Sp. Testa turrita; anfractubus fasciatis, fasciis planata sulcis duodus in \$\frac{3}{2}\$ 1834. \$\phi_{1}\$ f. 1.

termediis. Fossil im spathigen Zustande in der Gegend von Turin; 4" 4" lang.). 12) T. (Turdo terebra Linn.). 13) T. suniculata Bors. (Nov. Sp. Testa turrita; andractudus subplanatis, suniculis tridus cinctis, medio elatiori. Fossil im spathigen Zustande um Turin; 3½" lang). 14) T. (Turd. plicatudus Br.). 17) T. (Turd. marginalis Br.). 18) T. granosa Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, gladra; ansractudus cingulis rotundatis tridus, medio majori distinctis, subgranosis. Fossil in Piemont; 6" lang). 19) T. (Turd. imbricatus? Linn.). 20) T. imbricataria Lam. 21) T. disulcata Bors. (Nov. Sp. Testa turrita; ansractudus planatis, sulcis duodus approximatis distinctis. Fossil im spathigen Zustande auf Hügeln; 10" lang).

Gattung 33. Bulla. 1) B. ampulla Linn. 2) B. striata Br. 3) B. ovulata? Lam.

Gattung 34. Achatina. 1) A. (Bulla Achatina Linn.).

Gattung 35. Melania. 1) M. inflata Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, laevis, anfractubus subplanatis, superioribus linea sulcatis; apertura ovato-oblonga. Fossil im spathigen Zustande in der Umgegend von Turin; 14" lang).

Gattung 36. Auricula. 1) A. inflata Bors. (Nov. Sp. Testa subovata, anfractubus transversim sulcatis, longitudinaliter minutissime striatis, reliquis brevibus, sulco incavato distinctis; columella uniplicata. Fossil in Diemont; 9" lang). 2) A. (Voluta tornatilis Br.). 3) A. biplicata Bors. (Nov. Sp. Testa longa, transversim sulcata, anfractubus convexis, columella biplicata. Fossil in Piemont; 5" lang).

Gattung 37. Ampullaria. 1) A. patula Lam. 2) A. (Bielleicht A. canaliculata Lam.). 5) A. (unbestimmt). 4) A. (Indicht der No. 2.). 5) A. sulcata Bors. (Nov. Sp. Testa ovata, transversim sulcata; spirae anfractubus convexis, primo amplissimo. Fossil im spathizgen Zustande in der Gegend von Turin; 6" lang). 6) A. spirata Bors. (Nov. Sp. Testa subovata, glabra; apertura ovata, anfractubus convexis, ultimo ampliori. Fossil in Piemont; 4" lang).

Gattung 38. Sigaretus. 1) S. (Helix haliotoidea Linn.).

Gattung 39. Nerita. 1) N. (unbestimmt).

Gattung 40. Natica. 1) N. (Nerita glaucina Linn.). 2) N. (Ner: canrena Linn.). 3) N. (Ner. helicina Br.).

Gattung 41. Stomatia. 1) St. (Ner. sulcosa Br.).
2) St. (Ner. costata Br.).

Gattung 42. Haliotis. 1) H. (Mur wenig ge-

Gattung 43. Dentalium. 1) -7) u. 9) -10) D. (nicht benannt). 8) D. vitreum Linn.). 11) D. radula Lam.)

Gattung 44. Siliquaria, 1) S. Serpula anguina Linn.).

Gattung 45. Vermicularia. 1) V. (Serpula arenaria Linn.). 2) V. (Serp. glomerata? Linn.). 3) — 8) V. (unbestimmt).

Gattung 46. Spirorbis, 1) Sp. (Serp. Spirorbis Linn.).

Gattung 47. Nautilus. 1) -4) N. Pompilius Linn.

Gattung 48. Orbulites. 1) - 10) Orbulites.

Gattung 49. Ammonites. 1) - 12) Ammonites.

Sattung 50. Numulites. 1) -3) Numulites.

Sattung 51. Orthocera. 1) O. (Nautil. raphanus Linn.). 2) O. (unbestimmt).

Gattung 52. Belemnites. , 1) - 2) B. (nicht be: stimmt).

Die angeführten Nov. Sp. find meift auch abgebilbet.

Seite 411. Ueber die vegetabilische Natur ber Borgonien. Bon G. L. C. Gravenhorft. Der alte Streit, ob der Gorgonienstamm und andere ahnliche Rorper vegetabilischen ober animalischen Ursprungs fenen, mit, durch angeführte Grunde unterftugter, Neigung zu ersterer Unficht.

S. 507. Beobachtungen über Verbascum cisalpinum Birol. Bon A. Colla. — Diese Pflanze sey mabrs scheinlich nichts weiter als V. phoeniceum Linn.; soute sie eine felbstständige Art seyn, so sey wenigstens so viel gewiß, daß auch V. phoenic. Linn. in berselben Geogend, b. h. am Fuße der Alpen bis Pavia vorkomme.

S. 559. Beschreibung und Abbilbung eines neuen Thieres aus ber Klasse ber Echinobermen. Bon Rolando.
— Ift die in ber Isis Bb. 12. S. 398 beschriebene und abgebildete Bonellia.

Tomo XXIX. 1825.

S. 1. Anatomische Untersuchungen über das verlans gerte Rudenmart. Bon L. Rolando. Die Pyramiden, körper, beren Umbiegung ober Kreuzung, ber Ursprung mehreter hitnnerven, die Olivenkörper, die Pons Varolii und bgl. kommen hiet in Betracht und werden durch 60 Figuren auf 9 Tafeln dargestellt.

S, 163. Beobachtungen über bas kleine Gehirn. Bon dem . Auch der Berf. findet eine große Lebereinsstimmung zwischen dem Gerebellum der Bogelembryonen mit dem der ausgewachsenen Knorpelfische; es fehlen nehmslich ben diesen erwachsenen Thieren und ben jenen Embryonen die baum - oder aftformigen Medullarverzweigungen. — Ben seinem ersten Auftreten zeigt sich das kleine Sehirn als unvollkommene Blase, welche sich allmählich ausbehnt, und benm Squalus und den übrigen Knorpelsischen, so wie benm Hühnchen im En am gen oder 10ten Tage der Bebrütung eine gekräuselte Tellerform annimmt. Diese Form ist bep den genannten Fischen bleibend, beym

Boget hingegen verschwindend; benn hier ziehen sich bie Rraufelungen allmablich zusammen, verwachsen mit einander und bitben so fur immer einfache Medullarlamellen; ben den Saugethieren aber sind diese Lamellen zahlreicher, falten sich mehr und mehr secundar und ternar, erscheinen daher baumartig affig, und sind sammtlich mit einer Lamelle von Corticalsubstanz bedeckt.

S. 189. Ueber die Insusionsthierchen. Bon M. Losana. Die hier beschriebenen und abgebildeten Insusperien umfassen die Gattungen Proteus und Kolpoda, — jene mit 69 Arten (und zwar 23 aus der Untergattung Membranacei, 13 Vesiculosi oder ex vesiculis conslati, 27 Moleculati, und 6 aus doppelter Substanz zusammens gesette) — diese bingegen mit 64 Arten (nehmlich 37 Gelatinosae, 12 Membranaceae und 15 Mixtae). Bauch bläschen und Längenstreisen den Kolpoda ware der Berk. wohl geneigt für Eingeweide und Ever zu halten; allein die Bläschen verschwanden und erschienen nach der verschiedenen Stellung des Thieres; auch hat er niemals beobachtet, daß das Thier Ever oder lebendige Junge von sich gegeben has be, — vielmehr ist er geneigt anzunehmen, daß es sich durch Längenspaltung vermehre.

S. 243. Ueber einen im Mufeum zu Turin fich befindenden Hippopotamus. Bon S. 21. Bonelli. Diefe Abhandlung enthalt außer mehreren allgemeinen Bemerkungen über Diefes Thier die genauere Befchreibung eines lap. penartigen Randes ber Unterlippe, welcher im Stande ift, bas Maul fo von ben Geiten ju verschließen, bag ber, von vorn gefeben, ungeheuer große Rachen ben der Unficht von ber Geite verhaltnigmäßig flein erscheint. Diefer an feiner inneren Rlache mit melonenternformigen Davillen befeste Lappen bilbet an ben Seiten des Maule eine bis gum un. teren Augengabn vorfpringenbe nach bem Millen bes Thie. res bewegliche Wand, welche ber gefchloffenen, ober magig von einander entfernten Riefern bas Maul von ben Geiten verschließt. Durch Diefes Gebilbe foll nicht allein bas feit. liche Ginfliegen bes Baffere ine Daul etwas abgehalten werden, wenn das Thier in ber Tiefe des Baffers mit ben Bordergahnen Pflangen, Burgeln und Fruchte abmeibet, fonbern es foll baburch auch moglich gemacht merben, bag bas wegen feiner ausgezeichneten Ochwere unter bem Daf. ferspiegel fich befindende Thier, freger athmen fann, menn es bepm Rauen nur vorn bas Maul über ber Bafferflache offnet. - Die Rafenlocher find langlich, obwohl nicht ge= rabe, fondern an benben Enben nach innen gefrummt; biefe Rafenlocher fann bas Thier willführlich fchliegen und off: nen, jenachdem es ben Gintritt ber Luft ober bes Baffers gestatten ober abhalten will. - Die Saut unter bem Salfe ift febr weit und bilbet, wenn bas Thier ben Ropf fentt. Querfalten, welche bem Thiere bagu bienen follen, bie Rafe mit befto mehr Leichtigfeit uber tem Bafferfpiegel balten ju tonnen, obwohl der Rorper unter demfelben fich befindet. - Die Saare ber Ochnauge und bes Odymanges find nicht einfach, fondern bestehen aus in viele Saben getheilten Borften.

S. 251. Fortsetzung (von Tom. 26. S. 297) bes Bersuchs einer Oryctographie von Piemont. Bon St. Borson.

Zweyte Rlaffe. Bivalven.

Gattung 1. Pinna. 1) P. nobilis Linn. 2) P. (ungenannt).

Gattung 2. Mytilus. 1) M. edulis Linn. 2) M. (verwandt mit Mytil. rimosus Lam.) 3) M. (unbestimmt).

Gattung 3: Modiola; 1) M. (Mytil. modiolus Linn.). 2) — 4) M. (ungenannt). 5) M. (Mytil. lithophagus Linn.). 6) M. (unbestimmt).

Gattung 4. Unio. i) U. (unbestimmt).

Gattung 5. Nucula. 1) N. (Arca nucleus Linn.).
2) N. (A. minuta Linn.). 3) N. (A. nitida Br.). 4)
N. bicarinata Bors. (Nov. Sp. Testa subtrigona, transversim striata, striis non ad apicem concentricis: latere postico sinuoso, sinu duplici. Fossil im That von Undona; 2" lang). 5) N. obliqua Lam.?

Gattung 6, Pectunculus. 1) - 2) P. (Arca pilosa Linn.). 3) P. (A. insulata Br.). 4) P. (A. insulatica Br.). 5) P. pulvinatus Lam. 6) P. granulatus Lam. 7) P. (A. aurita Br.). 8) P. (A. nummaria Linn.). 9) - 10) P. (A. polyodonta Br.). 11) P. rhomboideus Bors. (Nov. Sp. Testa transversim rugosa, convexa, altero latere productiori: cardine arcuato; area grandi sulcata; dentibus terminalibus. Fossit in Diesmont; 1" 7" großer Durchmesser). 12) P. (A. romulea Br.).

Gattung 7. Arca. 1) A. Noae Linn. 2) u. 6) A. antiquata Linn. 3) A. pectinata Br. 4) A. mytiloides Br. 5) A. granulata Bors. (Nov. Sp. Testa subrhombea, lineis longitudinalibus crebris, granosis exasperata. Fossil in Piemont; 1" 9" breit). 7) A. didyma Br. 8) A. tridentata Bors. (Nov. Sp. Testa subdepressa, transversa, longitudinaliter striata, striis ad apicem glabrum evanescentibus; cardine submucronato, dentibus tribus hinc inde instructo. Fossil in Piemont; 6" breit, 3" lang).

Gattung 8. Trigonia. 1) Trigonia (Knorr P. 2. fig. 4.).

Gattung 9. Cardita. 1) C. (Chama calyculata Linn.).

Gattung 10. Isocardia, 1) I. (Chama Cor. Linn.).

Gattung 11. Cardium. 1) C. hians Br. 2) C. (cardissa). 3) C. edule Linn. 4) C. clodiense Renieri. 5) C. fragile Br. 6) C. multisulcatum Br. 7) - 9) C. (unbestimmt).

Gattung 12. Crassatella. 1) C. tumida Lam.

M. lutraria Linn. 3) M. stultorum' Linn. 4) M. (Encyc, meth. t. 255. fig. 3.)

Gattung 14. Petricala. 1) P. (Venus lithophaga Linn.).

Gattung. 15. Donax. 1) D. sulcata Br. 2) D. trunculus Linn.

Br.). 2) E. (Tell. stricta Br.). 3) E. (Illina pellucida Br.).

Gattung 17. Venus. 1) V. senilis Br. 2) V. dysera Linn. 3) V. plicata Linn. 4) V. radiata Br. 5) V. verrucosa Linn. 6) V. casina Linn. 7) V. gallina Linn. 8) V. literata? Linn. 9) V. (unbestimmt). 10) V. pectunculus Linn. 11) V. (unbestimmt).

Sattung 18. Cytherea. 1) C. (Ven. Chione Linn.).
2) C. (Ven. tigerina Linn.). 3) C. (Ven. rugosa Linn.).
4) C. (Ven. concentrica Linn.). 5) u. 6) C. (Ven. erycina Linn.). 7) C. (Ven. cancellata Linn.). 8) C. (Ven. laevigata Lam.) 9) C. elegans Lam.

Gattung 19. Venericardia. 1) V. (Chama intermedia Br.). 2) V. (Chama rhomboidea Br.). 3) V. acuticosta Lam. (4) V. Laurae Brongniart. 5) V. pectuncularis Lam.

Gattung 20. Cyclas. 1) C. islandica Linn.

Gattung 21. Lucina. 1)—4) L. (unbestimmt). 5) L. (Venus lupinus Br.). 6) L. (Ven. globosa Linn.?). 7) L. (Ven. edentula Linn.). 8) L. elliptica Bors. (Nov. Sp. Testa crassa, subelliptica, subconvexa, rugosa: dentibus mediis obliteratis, laterali longitudine vulvae; ano lanceolato, impresso: fovea interna impressa. Fossi in Piement; 1" 4" lang). 9) L. concentrica Lam. 10) L. crenulata Lam. 11)—15) L. (unbestimmt).

Sattung 22. Tellina. 1) T. tumida Br. 2) T. complanata Linn. 3) T. (Encyc. meth. tab. 202. fig. 1. 2.). 4) T. uniradiata Br. 5) T. fervensis Linn. 6) T. serrata Ren. 7) T. elliptica Br. 8) T. subcarinata Br. 9) T. Pumicea? 10) T. rostrata Linn. 11) T. opalina Chem.?

Gattung 23. Capsa. 1) C. (Venus versicolor Linn.).

Gattung 24. Solen. 1) S. yagina Linn. 2) S. coarctatus Linn. 3) S. strigilatus Linn. 4) S. appendiculatus? Lam.

Gattung 25. Pholas. 1) P. hians Linn.

Gattung 26. Panopaea. 1) P. (Faujas).

Bivalven mit ungleichen Rlappen.

Gattung 27. Fistulana. 1) F. bacillum Br.

Gattung 28. Chama. 1) u. 6) Ch. gryphoides Linn. 2) Ch. Lazarus Linn. 3) u. 4) Ch. sinistrorsa Brug. 5) Ch. bicornis Linn.

Gattung 29. Spondylus. 1) Sp. gaederopus Linn. 2)—4) Sp. (unbestimmt). 5) Sp. aduncus Bors. (Nov. Sp. Testa ovata sinistrorsa; cardine extenso, apice adunco. Fossi in Piement; 3" 2" lang). 6) Sp. podopsideus? (Nov. Sp. Testa crassa, auriculata, vulvis subaequalibus gibbis, leviter costatis, costis planiusculis hinc inde tuberculis raris muricatis asperis, 3" lang). 7) Sp. (Podopsis truncata Lam.).

Gattung 30. Ostrea: 1)—3) O. (unbestimmt). 4)
n. 5) O. navicularis Br. 6)—8) O. (unbestimmt). 9)
O. crispa Br. 10) O. edulis Linn. 11) O. plicatula
Linn. 12) O. cyathula Lam. 13) O. denticulata
Chem. 14) u. 19) O. cucullata De-Bom. 15) u. 16)
O. (nicht bestimmt). 17) u. 23) O. slabellula Lam. 18)
—23) O. (ungenannt).

Gattung 31? Perna. 1), u. 2) P. (Ostrea maxillata Bri).

Gattung 32. Pecten. 1) u. 2) P. (Ostrea Iacobaea Linn. 3) u. 4) P. flabelliformis Br., 5) P. (O. pleuronectes). 6) P. (Ostr. pyxidata Br.) 7) P. (O. latissima Br.) 8) P. (O. arcuata Br.) 9) P. (O. dubia Linn). 10) P. (O. striata Br.) 11) P. (O. discors Br.) (12) P. (O. varia Linn.) (3) P. (O. pes felis Linn.?) 14) P. (O. pusio Linn.) 15) - 19) P. (unbestimmt). 20) u. 21) P. (O. aculeata Linn.) 22) P. granosus Bors. (Nov. Sp. Testa suborbicularis: costis 20-21, intervallo granosis. Fossit in Piemont; 2" Durchmesser.) 23) - 30) P. (unbestimmt).

Gattung 33. Lima. 1) L. (unbestimmt). 2) L. Ostrea lima Linn.) 3) L. coarctata Bors. (Nov. Sp. Testa sulcata, sulcis subimbricatis, altero latere rotundato; auriculis inaequalibus, sub minori auricula coarctatata cardine oblongato, sossula conica media. Fossila in Piemont; 1" 8" breit). 4) L. (unbestimmt).

Gattung 34. Corbula. 1) u. 2) C. (Tell. revoluta Br.) 3) C. (Tell. gibba Br.) 4) C. rugosa Lam. 5) C. striata (oder ovalina?) Lam.

Gattung 35. Terebratula. 1) - 2) T. (Anomia ampulla Br.) 4) 47) T. (Anom. sinuosa Br.) 8) T. gibba Bors. (Nov. Sp. Testa globiformis, subglabra; apice incurvo; valva minori gibbosula. Fossil um Rizza; 1" lang). 9) u. 10) T. (unbestimmt). 11) T. lacunosa Bors. (Nov. Sp. Testa transversa, glabra; margine medio profunde lacunoso, apice aperto. Fossi um Missa). 12) T. sulcata Bors. (Nov. Sp. Testa orbiculata sulcata, sulcis margine imbricatis. Fossil daselbst; 61/," Durchmeffer). 13) T. (Barietat von No. 12.) 14), 26) u. 27) T. sulcato sinuosa Bors. (Nov. Sp. Testa subglobosa fere triloba, lobis profunde sulcatis. Fossil baselbst; 13" Durchmeffer). 15) T. (Varietas praecedent.). 16) T. plicata Bors. (Nov. Sp. Testa flabelliformis, plicata plicis 5-6, margine angulato acutis; transversim striata, striis laxis, undatis; apice aperto; ocracea flavescens. Fossil um Nizza; 8" lang). 17) T. pectinata Bors. (Nov. Sp. Testa pectiniformis, radiis 8 - 9; interstitiis arcuatim striatis; apice aperto. Fossil baselbst; 3" im Durchmeffer). 18) T. flabellum Bors. (Nov. Sp. Testa flabelliformis, sulco medio maximo, lateralibus 4-5 minoribus; superstite testae parte. Fossil daselbst; 10" lang). 19) T. (Anom. striata Br.) 20) T. ovum Bors. (Nov. Sp. Testa oviformis, longitudinaliter sulcata, margine integro; apice aperto. Fossil in Diemont; 7" lang). 21) T. (un. bestimmit). 22) T. trilobata Bors. (Nov. Sp. Testa eleganter sulcata, margine profunde lacunoso; forma triloba superstite testa. Fossis in Piemont; 5th lang). 23) T. (Barietat von der vorhergehenden). 24) T. rostrata Bors. (Nov. Sp. Testa trigona, valva superiori profunde lacunosa, lacuna multum extensa incurva; superstite testae parte. Fossis in Piemont; 9th lang). 25) T. semistriata Bors. (Nov. Sp. Testa transverse subovata, minute striata; plicis tribus in margine glabro instructa, lacunosa: serruginosa nigricans. Fossis um Nizza; 9th lang). 28) T. (unbestimmt).

Dritte Classe. Multivalven.

Gattung 35. Balanidi. 1) Lepas balanus. 2) Lep. balanoides Linn. 3) Lep. tintinnabulum Linn. 4) Lep. stellaris Br.

In einem Unbange jur Claffe ber Univalven findet sich hier noch von S. 309 - 318 folgendes: 1) Calyptraea rugosa Bors. (Nov. Sp. Testa convexa, protracta; lateribus fere parallelis; transversim rugosa. 2) Conus Aldrovandi. 4) C. antediluvianus. 5) C. futae anfractubus striatis, granulis marginalibus asperis. majori transversim subgranulato striato, basi acuta. 4" lang). 6) Cypraea testudinaria Linn.? 7) Cypr. Carneola Linn.? 8) Cypr. Talpa? 9) C. mappa? 10) Voluta musicalis. 11) Mitra scalariformis Bors. (Nov. Sp. Testa subovata, transverse striata; longitudinaliter rugosa; anfractubus superne planatis, scalariformibus, minoribus costatis; apertura ovata; columella triplicata. Fossil in Piemont; 1" 2" lang). 12) Mitrae plicatae var. 13) Marginella? 14) Cancellaria? 15) Nassa tuberculata Bors. (Nov. Sp. Testa subovata, albicans nitens; anfractubus costatis, margine costulato. Fossil im Thal von Undona; 3" lang). 16) N. amphora Bors. (Nov. Sp. Testa subconica, leviter striata; anfractubus superne planatis, primo ampliori. Fossil dafelbst; 21/2" lang). 17) N. globulosa Bors. (Nov. Sp. Testa glabrata; anfractubus convexis, primo ampliori. Fossil daselbst: 2" lang). 18) N. scalaris Bors. (Nov. Sp. Testa subovata; anfractuhus omnibus linea transversim excavatis, minoribus longitudinaliter costulatis; spirae sutura profunde incavata. Fossit im Ustigianischen; 1" lang). 19) N. Lessoniana Bors. (Nov. Sp. Testa subovata, transversim obsolete striata, flexuosa costata; anfractubus superne planatis; costulis in plano flexuosis, crebrioribus; spira exquisita. Fossil im Bach ben Leffona; 3'" lang). 20) N. auriformis Bors, (Nov. Sp. Testa subfusiformis, transversim obsolete striata; anfractubus fle-? xuose costatis. Fossil baselbst; 4" lang). 21) -23) N. (unbestimmt). 24) Terebra costata Bors. (Nov. Sp. Testa elongata, conica, glabra, nitens; anfractubus subflexuose costatis, costis rotundatis, linea incavata/ distinctis. Fossel zu Leffona; 51/2" lang). 25) T. (und bestimmt). 26) Cassis fasciata Bors. (Nov. Sp. Testa harpiformis, longitudinaliter substriata; anfractu majori fasciis transversis ciucto, ad suturam granulatis; columella dentibus majoribus tribus, minoribus interpositis; labio expanso intus sulcato. Toffit im

Uffigianischen), 27) C. (unbestimmt). 28) C. cypraeaeformis, 29) Murex nodosus Bors. (Nov. Sp. Testa subfusiformis; anfractu majori duplici nodorum serie instructo, caeteris simplicibus, labio fimbriato. nodis validis ornato; cauda brevi incurva, varice longitudine spirae. Fossil im Uftigianischen; 1" 3" lang). 30) Pyrula geometra Bors. (Nov. Sp. Testa pyriformis, ventricosa; fasciis longitudinalibus cum transversis quadrata vel rectangula eleganter efformantibus. Fossil im Flug unterhalb Leffona; 13" lang). 31) Cirithium turritum Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, transversim substricta, longitudinaliter costata, linea marginali granulosa. Foffit bafelbft; 7" lang). 32) C. quituor vel quinque cinctum Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, granorum serie 4 vel 5 cincta, varicibus instructa. Rossil baselbit: 2" lang). 33) Trochus crenularis Lam. 34) T. bicarinatus Bors, (Nov. Sp. Testa pyramidalis subdepressa; anfractubus superne planatis, granis suturalibus distinctis; majori duplici carina ornato, cavitatibus longitudinalibus médiis, basi striata, umbilicata. Fossil baselbst; 3" Durchmesser). 35) T. canaliculatus Bors. (Nov. Sp. Testa subconica, anfractubus minute striatis, spira canaliculata, basi perforata. Fossil baselbst; 2" lang). 36) Turbo calcar? Linn. 37) Turritella costulata Bors. (Nov. Sp. Testa protracta anfractubus longitudinaliter costatis, costis obliteratis, linea impressa discretis, transversim oblique striatis, striis distantibus. Testa albicans. 9" lang). 38) T. tuberculata Bors. (Nov. Sp. Testa turrita; anfractubus convexiusculis, costulis longitudinalibus medio elevatis asperis; basi substriata. Fossil unterhalb Leffona; 6" lang). 24) T. unifuniculata Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, anfractubus striatis, funiculo medio cinctis. Fossil daselbst; 3" lang). 40) T. squamosa Bors. (Nov. Sp. Testa turrita, anfractubus convexis, squamulis per longum asperis, funiculis tribus vel quatuor transversiis cinctis. Fossil baselbst; 1161 lang). 41) Bulla cylindrica Lam? 42) B. ovula Lam. 43) Bulimus terebratellatus Lam. 44) Melania costata Bors. (Nov. Sp. Testa subturrito-conica: anfractubus subimbricatis, longitudinaliter costatis, costis subflexuosis. Fossil daselbst; 3" lang). 45) M. (unbeffimmt). 46) Auricula maculata Bors. (Nov. Sp. Testa ovato-oblonga nitens, transversim subtilissime striata; triplici macularum ordine transversim ornata; columella uniplicata, spirae anfractubus subincavatis. Foffil ju Cortanbone; gegen 3" lang). 47) A. (unbestimmt). 48) Volvaria oryza Lam.? 49) V. (unbestimmt). 50) Neritina (unbestimmt). 51) Turrilites Bergeri. 52) - 55) Ammonites (unbestimmt). 56) Numulites (unbestimmt).

Tomo XXX, 1826,

S. 35. Versuche über den Untagonismus der Nerven. Bon C. S. Zellingeri. — Aus anatomisch physios logischen und pathologischen Gründen und darnach angestellten Versuchen hatte der Verf. angenommen, daß das große Gehirn und bessen Zubehör, nehmlich die Crura cerebri, corpora pyramidalia, fasciculi anteriores medullae In 1834. heft 1.

spinalis und bie aus ben genannten Theilen entspringenben Derven oder vielmehr Nervenbundel im allgemeinen ben biegenden Bewegungen, - bas fleine Bebirn hingegen urb beffen Bubehor, nehmlich die hinteren Strange bes Huden= martes und jene Bundel der hinteren Burgel der Spiralner= ben, welche von biefen hinteren Strangen entfpringen, im Allgemeinen ben fredenben Bewegungen entsprechen. Da nun aber bie befannte Unficht von (Bell und) Magendie, wornach bie vorberen Burgeln ber Rudenmartenerven ber Bewegung, bie hinteren bingegen ber Empfindung vorfteben, ber Berf. in feiner Unnahme zweifelhaft machte; fo wieder. holte er bie Berfuche an Lammern und Pferben, und fand feine oben angeführte Unficht von neuem bestätigt. Bugleich bemertte er aber auch, bag ben ber Durchschneibung ber bin= teren Burgeln ein vollkommener Berluft ber Empfindung erfolgte, baf bingegen burch bie Durchichneibung der vordes ren Burgeln bie Empfindung nicht beeintrachtigt murbe. Beg ber Durchschneidung (ber Quere nach) ber hinteren Strange bes Rudenmarts blieb bas Bermogen ber biegen= Den Bewegung in ben binteren Ertremitaten gurud, mabs rend das der ftredenden verschwand; - mertwurdigerweife blieb auch bie Empfindung unverfehrt, ba diefe doch ben ber Durchschneibung ber binteren Burgeln ber Spinalnerven Der Berf. erflart bie Gache fo: ganglich verloren gieng. die hinteren Strange bes Rudenmarts bestehen aus weißer Subftang, Die nach feinem Dafurhalten nur zu ben Bemegungen bient; aus diefen Strangen entfteben mehrere Faben ber hinteren Burgeln ber Spinalnerven, welche Faben auch felbft gur Bemegung bestimmt find; wenn beghalb nur die binteren Strange ber Quere nach burchschnitten werben, fo werden nur Diejenigen Saben ber hinteren Burgeln paralyfiert, welche von jenen binteren Strangen entspringen, daber die Bernichtung ber Bewegung; die Empfindung blieb aber beghalb juruck, weil die von den hinteren, ber Empfins dung vorftehenden, Sornern der grauen Gubftang entfpringenben Saden ber binteren Wurgeln ben ber Durchichneibung ber hinteren Strange des Ruckenmarte durchaus nicht pa= ralpfiert werben konnten. Bey der Durchfchneitung ber bin= teren Burgein ber Rudenmarkenerven mußten aber alle Faben jener Burgeln paralpfiert merden: daher erfolgte berit auch ben ber Durchschneidung diefer Burgeln bie gangliche Unempfindlichkeit und die Paralyfe in Betreff ber ftreder ben Bewegung, - wahrend bingegen ben ber Durchschneibung ber hinteren Rudenmarkoftrange die Empfindung volltommen juruckblieb und nur bie ftredenbe Bewegung vernichtet mar.

- S. 155. Beobachtungen über einige Mouftrofitaten in ben inneren Theilen bes menschlichen Rorpers. Bon S. Roffi. Falle von Berschließungen der Bagina, bes Des sophagus, ber Trachea und bes Mastbarms.
- S. 171. Beschreibung und Abbildung von 6 neuen Insectenspecies aus der Ordnung ber Lepidopteri diurni, gesammelt in Sarbinien von A. della Marmora. Bon Bonelli.
- Art. 1: Papilio Vanessa Ichnusa Bon. (Van alis dentatis fulvis nigro-maculatis, fascia marginali nigra, coeruleo-lunulata, anticis maculis costalibus quatuor, discoidali unica, nigris. In Besug auf Ge-

falt und Farbe ber Van, urticae fehr abnlich; Breite ber ausgesperrien Flugel bem Beibchen 47 Millim.)

Urt. 2. Papilio Argynnis Cirene Bon. (Arg. alis dentatis luteo fulvis, nigro [in disco obsolete-] maculatis, posticis subtus viridibus, fascia flava 2-3-ocellata, maculisque argenteis quintuplici serie transversa, 3:1:7:8:7 [29]. Statur, Unsehen und Größe von Arg. Niobes; Breite der ausgesperrten Flügel benm Mannchen 55, benm Beibchen 60 Millim.)

Art. 3. Papilio Satyrus Aristaeus Bon. (Satalis dentatis fuscis fascia transversa submaculari rufa, anticis ocellis 2, posticis 1 albo-pupillatis, disco alarum anticarum in mar. subtus, in foem. utrinque basi rufo. Der Größe und Berwandtschaft nach bem Sat. Semele sehr ähnlich; Breite der Flügel beym Mannchen 50, beym B. 57—60 Millim.)

Art. 4. Papilio Satyrus Jolaus Bon. (Sat. alis dentatis, fuscis ocello unico, anticis utrinque, posticis superius fascia discoidali fulva. Statut und Größe des S. Semele, oder etwas größer als S. Arethusa, dem er am meisten verwandt ist; Breite der ausgespertten Flüget denm Mannden 50, benm W. 53 Millim. — Var. a. Ocellis alarum supra oinnino coecis. — Var. b. Ocelli secundi rudimento in alis anticis superius praesertim.)

Art. 5. Papilio Satyrus Tigelius Bon. (Sat. alis subdentatis, luteo-fulvis fusco-fasciatis, anticis ocello, posticis superius 2—4, inferius 7, fascia fusca pone medium posticarum nulla. Größe fast, Habitus, Far. ben und beren Bertheilungen wie ben Sat. Megaera; Breite ber ausgesperrten Flügel benm Mannchen 41, benm B. 46 Millim.)

Act. 6. Papilio Salyrus Norax Bon. (Sat. alis omnibus rotundatis, luteis, anticis ocello utrinque, posticis subtus ocellis 4, fasciaque alba dentata. Größe und Gestalt des S. Pamphilus und Arcanius; Breite der ausgespertten Flügel benm Mannchen 29—30, benm B. 32 Millim. — Var. a. Nigredine marginis alarum anticarum interrupta, in soeminis praesertim. — Var. b. Ocelli secundi desectu, tunc ocellis reliquis omnibus multo majoribus. — Var. c. Ocellis posticis 5—6, secundo et sexto minimis.

S. 293. Physiologische Bersuche über bas Ruden, mark. Bon C. J. Bellingeri. — Befanntlich nimmt ber Berf. an, baß das Rudenmark aus 6 Bundeln bestebe, aus 2 hinteren, 2 vorderen und 2 feitlichen; aus allen diessen Bandeln entspringen Nervenfaden; die hinteren Stränge und beren Nervenfaden sollen der Ertension, die vorderen und deten Nervenfaden der Flerion der hinteren Ertremitäten, die seitlichen aber und beren Nervenfaden den organisschen Functionen und dem Instincte entsprechen. Neue Berssuche, um hierüber zu entscheiden, wurden angestellt und ergaben außer den genannten Unnahmen noch Folgendes:

1) Nur die hinteren (nicht aber die vorderen) Burgeln der Rudenmarkenerven stehen dem Tastsinne, auch in hinsicht bes Schmerzens, vor. 2) Es herrsche ein Untagonismus

gwifden den vorderen und hinteren Murgeln, (3) Die binteren Rudenmartoftrange bemirten burd bie aus ihnen ente springenben Mervenfaben, eine Erschlaffung bes Sphincter vesicae urinariae, und vielleicht ein Bufammengieben bes Sphincter ani. 4) Demnach herrsche ein Antagonismus nervosus zwischen Sphincter vesicae et ani. 5) Die porberen und hinteren Ruckenmartoftrange bienen nur gur Bewegung, feinesmegs aber jur Empfindung. 6) Die Geis tenftrange bienen nicht jur Empfindung, fonbern baben nut auf bas Bermogen ber willführlichen Bewegungen Ginfluß, noch mehr aber auf die Kunctionen ber Sarnblafe und bes Maftdarme. 7) Die Unnaberung und Contiguitat ber Sale stantia cinerea genuge gur Empfindung, denn die Continuitat berfelben fer nicht erforderlich. 8) Durch Entzundung biefer grauen Gubftang werbe die Taftempfindung ergangt und vermehrt. 9) Bahricheinlich fen es, daß der Taftfinn burch irgend eine circulirende Fluffigfeit vermittelt werde.

Tomo XXXI. 1827.

S. 111. Beschreibung und Abbildung seltener Pstanzen, welche in des Berf. Garten zu Ripuli im J. 1824
blüheten, mit einem ersten Anhange zum Hortus Ripulensis. Bon A. Colla. — Abgebildet sind Leptospermum
slexuosum; Hakea rubricaulis; Melaleuca densa; Nemophila Nuttallii; Centaurea americana; Euphorbia
variegata; und Eugenia australis.

S. 139. Beobachtungen über die Milz und über iheren Rugen ben einigen schlangenartigen Reptilien (Ophie biern). Bon M. Losana. — Der Berf: nimmt den am Duodenum gelegenen saft herzsörmigen Körper für das Pancreas, die darüber, in einer Aushöhlung dieses Körpers gelegene Drüsenpartie für die Milz; diese Milz sondert ben den meisten Ophibiern einen besonderen Saft ab, der sich mit dem Succus pancreaticus vermischt, um mit diesem, dem Safte der Leber und der Gallenblase zur Digestion im Duodenum zu dienen.

S. 189. Zweiter Anhang zur Flora Pedemontana. Bon J. S. Re. — Weber etwas Neues, noch allgemein Interessierendes enthaltend.

S. 295. Berfuche über die Electricität bes Blutes, bes Harnes und ber Galle der Thiere. Bon C. J. Bel: lingeri.

S. 319. Beschreibung und Abbildung seltener Psianzen, welche in des Bers. Garten im J. 1825 blüheten, mit dem zweiten Unhange zum Hortus Ripulensis. Bon A. Colla. — Abgebildet sind Cineraria platanisolia; Raphiolepis indica; Lavatera plebeja; Calothamnus villosa; Viburnum sinense; Salvia splendens; Molineria plicata; Pourretia magnispatha; Hakea pectinata.

Ueber bie Entwicklung und Lebensbauer

ber Infusionsthiere nobst fernern Bentragen zu einer Vergleichung ihrer organischen Systeme v. Ehrenberg, 1—154. 4 Aaf. (besonder tre Abbruck aus ben Verhandlungen der berliner Academic 1832, gelesen im Juny 1831).

Bon ber ersten Abhandlung bes Berfaffere haben wir icon Rechenschaft gegeben Bie 1832, heft II. Geite 197. Der Berfaffer hat nun feine schönen Untersuchungen mit unsermubetem Fleiße fortgesetzt und es zu reichen Ergebniffen gebracht.

Buerft fieben Beobachtungereihen über die Lebensbauer ber Infuforien. Manche leben achtzehn Zage und langer.

In weniger tonnen fie burch Ener und Theilung fich auf Millionen vermehren, und es bedarf teiner generatio ae-quivoca.

Die meisten haben Augen, felbst bie Monaden, eins und zwep, auch bren, vier und noch mehr; gewöhnlich roth gefarbt. Biele sind nacht, viele mit einem Panzer umgeben. Es gibt eilferlen Bewegungsorgane ober Anhangsel: veranberliche Fortsate. Borften, Wimpern, haken, Griffel, Raber, Hornchen, Barten (Cirri), Saugnapfe, Ruffel, Sporn; alle aussuhrlich beschrieben, eben so die mandsfaltigen Genstalten des Darmcanals mit seinen Anhangseln und Drufen; sodann das Zahnfustem der Raberthiere Darauf folgt die Characteristist der Gattungen, wovon wir bier bas Schema mittheilen:

1. Classe. Magenthiere, Polygastrica,

Die meiften haben einen Mund, ber entweder ju mehrern Magen fuhrt, oder zu einem Darm; ein Gefägnet auf Der Dberflache, Leine Riemen; legen Gyer oder Lebendige und theilen fich nach ber Quere, Lange ober in Knofpen, mann, liche Theile unbekannt.

1. Rreis. Darmlofe Magenthiere, Anentera.

Mund in eine Mehrzahl von Magen fuhrend; fein gesonderter Ufter.

I. Ordnung. Nacte.

II. Drbnung. Gepangerte.

1. Ubtheilung. Unhanglofe und Darmlofe Magenthiere, Gymnica.

Rorper unbehaart, Mund gewimpert ober nadt, feine veranberlichen Fortfage.

Fam. 1. Monadina. Korperform beständig, burch einfas che ober sich freuzende Gelbsttheilung in je zwey Theile gerfallenb.

A. Rorper ohne Ochwang

a. ohne Mugen.

I. Mund abgestutt, am Enbe, benin Schwimmen und Datten vorn.

I. Individuum nie haufenweife vereinigt.

Genus. 1. Monas, Punctthierchen.

- a. Raum boppelt langer ale breit oder tugelig.
 - a. Runde Rugelmonaben.

E. Farbige.

- . Gelbe: M. ochracea.
- Masserhelle: M. scutula, termo Müller, crepusculum.

B. Farbige.

I. Farbig:

- * grun: M. pulvisculus, M. bicolor.
- roth: M. erubescens, vinosa.

2. Mafferhell;

* buchtig: M. kolpoda,

- ganz randig: M. enchelys, umbra, hyalina (Bacterium monas), ovalis.
- * vorn gespist: M. mica M.

b. mehr ale boppelt fo lang, ale breit.

a. benberfeite ftumpf.

- mafferhell: M. cylindrica, deses M. B. vorn fpis, hinten rund: M. socialis,
 - y. hinten fpig, vorn tund.

r. farbig.

Fam. 1. Cryptomonadina, hautige fugel: ober et formige Bulle, meift angeschwollen.

A. Rorper einfach.

a. ohne Mugen.

- I. mit gewimperten Munb.
- * grune: C. erosa, cylindrica, lenticularis, ovata, curvata.
- * braun: C. fusca?

* gelb: M. flavicans.

d. fpinbelformig!

I. farbig.

grun: M. tingens.

mafferhell: M. simplex, inanis ?, scintillans.

2. Individuen haufenweise verbunben.

Gen. 2. Uvella: Traubenmonabe.

a. epformig, nicht geschwangt: U. slavoviridis (Volvox uva M.), chamaemorus Bory, uva M., atomus M. (et V. socialis M.), minuta.

b. hinten verdunnt: U. glaucoma, bodo.

3. Individuen burch freugweise Selbsttheilung bees renartig.

Gen. 3. Polytoma, Theilmonade, wie Monas, aber in boppelter Richtung theilbar. P. uvella.

II. Munbstellung unftat.

Gen. 4. Doxococcus, Balamonabe.

farblos: D. globulus (Volvox M.).
grun: D. pulvisculus, inaequalis.
Munbstelle ausgebuchtet, nicht am Ende.

Gen. 5. Chilomonas, Lippenmonade. Ch. volvox, paramecium.

b. mit Mugen (eines, roth).

Gen. 6. Microglena, Mugenmonabe, M. monadina, volvocina.

B. Rorper gefchwangt.

Gen. 7. Bodo, Schwangmonabe.

* ungefellig: Bodo vorticellaris, didymus, saltans, viridis.

* gesellig: Bodo socialis (Naturfpiel),

b. Rorper edig.

Gen. 8. Urocentrum, Rreiselmonade, U. turbo (Cercaria M.).

Fam. 2. Vibrionia, gestreckt, zerfallt quer in viele Theile.
A. Korper faserformig, sich schlangelnb.
Gen. 9. Vibrio M., Bitterthierchen.

* Korper gleichformig. Vibrio bacillus M., rugula M., prolifer, lineola M.

* Rorper hinten bunner : V. amblyoxys.

B. Rorper faferformig, ffeif.

a. fteife Spiralwindung freisformig.

Gen. 10. Spirodiscus, Scheibenspirale. Sp. fulvus. b. fteife Spiralminbung ichraubenformig.

Gen. 11. Spirillum, Balzenspirale. Sp. undula (Vibrio M.); volutans (V. spicillum M.).

C. Korper langlich, fich nicht fchlangelnd und nicht fpis talformig.

Gen. 12. Bacterium. Glieberftabchen.

Blieberung beutlich: B. articulatum, triloculare.

* Slieberung unbeutlich: B. lenchelys?, punctum?, tremulans?, termo?.

Fam. 3. Astasiaea, Menberlinge.

A. Reine Mugen.

Gen. 13. Astasia euchlora, flavicans, haematodes, viridis. II. Mund nackt.

Gen. 2. Gyges Bory, Ringmonade, G. bipartitus.

b. mit einem rothen Muge.

Gen. 3. Lagenula, Flaschenmonade. L. euchlora.

B. Körper zusammengesett durch innere Theilung. Gen. 4. Pandorina Bory, Beetenmonade. P. morum (Volvox M.), hyalina?

Fam. 2. Closterina, eben fo theilbar.

Gen. 5. Closterium Nitzsch, Schinbelthierchen.

* gefrimmt, Cl. lunula (Vibrio M.), rnficeps, cornu, rostratum, inaequalis.

* gerab: Cl. acerosum (Vibrio Schrank, Lunulina monilifera Bory), trabecula.

b. zerfallt in 4 Theile: Cl. striolatum, digitus.

Unter ben Bepangerten gibt es feine entfprechenben

B. Hugen.

I. gefdmangt.

Gen. 14. Euglena, Augenthierchen.

* Rôrper walgenformig: Euglena viridis (Cercaria M.), sanguinea, acus (Vibrio M.), spirogyra, pyrum.

* Rorper blattartig: E. longicauda, pleuronectes (Cercaria M.).

. II. Ohne: Schwanz.

Gen. 15. Amblyophis, Stumpsauge. A. viridis.

b. zwen Augen.

Gen. :6. Distigma, Doppespunct. D. viride, proteus, planaria.

Abtheilung 2. Behaarte und barmlofe Magenthiere. Epitricha.

Rorper burch Borften ober Mimpern behaart, Mund nadt ober gemimpert.

Fam. 4. Cyclidina, Scheibenthierchen.

A. Rorper mit Wimpern.

a. Wimpern in einfacher freisformiger Langsreihe,

Gen. 17. Cyclidium glaucoma M., margaritaceum, planum?, lentiforme?

b. Wimpern über ben gangen Korper gerftreut.

Gen. 18. Pantotrichum, Muffthierchen.

asperum.
* geschnäbelt: P. lagenula.

Rorper ohne Wimpern, mit Borften.

Gen. 19. Chaetomonas, Borstenmonade. Ch. globulus, constricta. Fam. 3. Peridinaea, Kranzthierchen. A. Körper einfach.

Gen. 6. Peridinium, Krangthierchen.
* ungehörnt: P. pulvisculus, cinctum (Trichoda M.),
tabulatum.

gehörnt: P. cornutum (Ceratium tetraceras Schrank.)

B. Korper gusammengefest burch innere Theilung.

a. Reine Mugen.

1. Salle vieredig gufammengebruckt.

Gen. 7. Gonium M., Tafelthierden. G. pectorale, hyalinum?.

11. Sulle fugelformig, gewimpert.

1. Mimpern gablreicher als bie Gemmen.

Gen. 8. Volvox M., Augelthier. V. globator M., aureus, stellatus.

2 Mimpern foviel als Gemmen.

Gen. 9. Sphaerosira, Ruderthier. S. volvox.

b. mit Mugen.

Gen. 10. Eudorina, Augenfugel. E. elegans.

Abtheilung 3. Bechfelfußige, barmlofe Magenthiere, Pseudopodia. Rorper veranberlich ober gepangert, fteif mit fußahnlichen, veranberlichen Fortfagen.

Fam. 5. Amoebaea, Mund viele Magen, fein gefonberter Ufter.

Gen. 20. Amoeba (Proteus), Bechselthierden, A. princeps, dissuens, radiosa.

Fam. 4. Bacillaria, Stabthierchen, Panger gwenfchalig.

A. nicht angeheftet.

a. einzeln ober gefellig.

Gen. 11. Navicula Bory, Schiffchen.

a. Panger glatt.

a. an beyden Enden verdunnt.

* gerad : N. fulva, gracilis. -

B. gleich dick; N. interrupta.

y. turz, enformig, N. amphora.

b. Panger gefurcht. Surirella.
* lang, verbunnt: N. turgida, gibba, uncinata, slexuosa.

* lang, erweitert: N. librile.

* gleich did: N. viridis.

* furs, epformig: N. splendida.

6*

II. Breiter ale lang, geflügelt. Gen. 12. Eugstrum, Sternscheibe; Panger gwer. fchalia, E. rota, crux melitensis, pecten, ansatum. b. Banbartig zusammengefettet, mit einiger freper Bes wegung ber Gingelnen, Panger prismatifch. Gen. 13. - Bacillaria M., Stabthierchen. B. paradoxa M., elongata, pectinalis N., cleopatrae, flocculosa (Diatoma), ptolemaei. C. Bandartig jusammengekettet ohne frene Bewegung der einzelnen. Fragilaria Lyngbye, Bruchstäbchen, F. Gen. 14. grandis, angusta, bipunctata, pectinalis, scalaris, multipunctata, diophthalma, fissa, turgidula. b. Fecherartig verbunden, fuglos, Pangerform dider. Gen. 15. Exilaria Lyngbye, Fecherstabchen, E, flabellum, panduriformis. B. Ungeheftet, fast figend. a. fliellos. Gen. 16. Synedra, Ellenthierchen. I bill 37 . A. A. * Panger glatt: S. fasciculatat, lunaris, bilunaris, balthica. * Panger geftreift: S. ulna N, b. Gestielt, aftig burch Langetheilung. I. Form bider, beilformig. Gen. 17. Gomphonema Agardh, Reilthierchen, G. truncatum, paradoxum A., rotundatum, discolor, clavatum, acuminatum, in the contract to II. Un benden Enden verdunnt ... Gen. 18. Cocconema, Mehforn. C. cistula, atriculus. c. Huf Stielen, fecherartig gehauft. Gen. 19. Echinella Lyngbye, Baumthierden. E. splendida. behnbar.

Fam. 5. Arcellina, Panger einschalig, nicht theibar,

Borbertheil bes Leibes in veranderliche Fortfage aus-

A. Panzer urnenformig.

Gen. 20. Difflugia Le Clerc, Schmelthierchen. D. proteiformis L., oblonga, acuminata.

B. Panger Schildformig.

Gen. 21. Arcella, Capfelthierchen. A. vulgaris, dentata, aculeata.

ater Rreid. Darmfishrende Magenthiere, Enterodela.

Darmeanal ausgebildet mit vielen Dagen, Mund und befondere Ufteroffnung.

Abtheilung 1. Einmundige darmführende Magenthiere, Anopisthia.

Berbe Mundungen des Darms vorn in einer und berfelben Grube vereinigt.

The state of the second of the

Fam. 6. Vorticellina.

A. Rorper gestielt, fich ablofenb.

a. Stiel fpiralformig, jufammenfcnellenb.

I. Stiel Dicht.

Gen. 21. Vorticella M., Glodenthierchen. V. citrina M., campanula, inicrostoma, convallaria M., hamata.

II. Stiel hohl, durch Theilung baumformig.

1. Alle Thiere gleichformig.

Fam. 6. Ophrydina, Pangervorticellen. . A. Korper in Gallert eingehullt, ungeflielt, gefellig.

Gen. 22. Ophrydium Bory, Gallertvorticelle. Biele Thiere in eine Boll große Gallertfugel vereinigt. O. versatile M.

B. Korper in hautiger Scheibe, meift einzeln. a. Rorper und Panger fliellos.

Gen. 22. Carchesium, Bedierthierden:

a. Unverastet: C. fasciculatum M., chlorostigma, nebuliferum M., pictum.

b. Beraftet: C. polypinum M.

Gen. 23. Zoocladium, Doppelglodden. Z. niveum, arbuscula Lichhorn.

b. Stiel fteif, nicht zusammenschnellend. Gen. 24. Epistylis, Soulenglodden.

* einfach : E. parasitica, botrytis, sien ciaring

* ássig und buschelsórmig: E. vegetans M., arabica, nutans M., digitalis M., anastatica M., plicatilis, galea, slavicans, grandis.

B. Rorper fliellos, fren.

a. Wimperfreis einfach, girfelformig.

Gen. 25. Trichodina, Urnenthierden. T. grandinella M., pediculus (Cyclidium M.), comosa, stellina M., vorax, tentaculata?

b. Mimperfreis in ben Mund spiralformig übergehend. Gen. 26. Stentor Oken, Trompetenthierchen. St. coerulescens, polymorphus M., mülleri (V. stentorea M.), niger, pygmaeus?

Gen. 25. Vaginicola Lamarck, Scheibenvorticelle.

V. crystallina (Trichoda ingenita M.?), tincta, decumbens, socialis?

b. Rorper fliellos, Panger gestielt.

Gen. 24. Cothurnia, Stelgvorticelle, Panger urnen- oder felchformig, oft vestigend.

c. imberbis, mystacina? c. Korper gestielt, Panger stiellos.

Gen, 25. Tintinnus Schr., Kloppelvorticelle.

Abtheilung 5. Gegenmundige darmführende Magenthiere, Enantiotreta.

Beyde Darmmundungen einander entgegengefett an ben Enden.

o programma in a comment of the

Fam. 7. Enchelia.

A. Mund am Ende abgeflugt, meift gewimpert, Quet-

a, Rorper ungewimpert.

I. einfady.

Gen. 27. Enchelys Hill., Balzenthierchen. E. pupa M. (farcimen), infuscata, nebulosa M.

II. Rorper boppelt.

Gen. 28.? Disoma, Doppelthierchen. 3men fast gang getrennte Körper an einem Munde. D. vaccillans. b. Körper gewimpert.

Gen. 29. Holophrya, Wollthierchen. H. ovum, co-

leps, ambigua.

c. Korper borflig, nicht wirbelnb.

I. Rugelartig.

Gen. 30. Actinophrys, Sonnenthierchen. A. sol M., biformis.

II. Rorper icheibenartig.

Gen. 31. Trichodiscus, Strahlenscheibe. T. sol.

B. Mundoffnung am Gibe, aber Schief, oft gewimpert.

a. Korper haarlos, ungewimpert.

I. born wenig verdunnt.

Gen. 32. Trichoda M., Haarthierthen. T. carnium, pura (Kolpoda pyrum M.), asiatica, nasamonum, aethiopica, ovata, pyrum.

11. Rorper vorn in einen langen einziehbaren Rorper

ausgebehnt.

Gen. 33. Lacrymaria, Thranenthierchen. L. olor M., gutta, rugosa.

b. Rorper mit Wimpern behaart.

Gen. 34. Leucophrys M., Bimperthierchen. L. patula M., pyriformis, spathula M., fluida? M. Fam. 7 ... Colepina.

Gen. 26. Coleps Nitzsch. Buchfenthierchen, Korper chlindrich, ohne Augen, Panger neuformig, vorn viel-

. . . . tol Barge charges a

C. hirtus M., viridis, elongatus.

Abtheilung 6. Wechselmundige darmführende Magenthlere, Allotreta.

Mund ober Ufter an einem Ende.

Fam. 8. Trachelina, Mund unten, Ufter hinten. Querund Langetheilung.

A. Mund unbewaffnet, ohne zitternbe Rlappe.
a. Stirn ohne besondern Arang von Mimpern.
II. Dberlippe vorstehend, meist gewimpert.

I. Diefelbe fehr lang, halsformig.

Gen. 35. Trachesius Schrank, Solethierchen, Korper mit Wimpern besetzt. T. anas M., ambiguus, falx Schr., lamella M., globuliferus? trichophorus? 11. Dberlippe fur; vorstehend, breit, schief abgestutt.

Gen. 36. Loxodes, Lippenthierchen, Rorper unbehaart. L. cithara, rostrum M., cucullulus M., cucullio? M., plicatus, bursaria.

III. Ruden oder Stirn über bie Mundoffnung, wie eine furze Dberlippe porftebend.

Gen. 37. Bursaria M., Borfenthierden, Körper meist behaart B. truncatella? M., ranarum? vorax, lateritia, aurantiaca, pupa, intestinalis

b. Stirn vorragend, mit besonderem Mimperkrang, Gen. 38. Phialina Bory, Krangthierchen. Ph. vermicularis M., viridis.

B. Mund mit einer gitternden Rlappe.

Gen. 39. Glancoma, Pertenthierchen. G. scintillans [Dvaltbierchen).

Fam. 9. Ophryocercina, Mund am vorbern Ende, Ufs ter hinten, unten ober oberhalb.

Gen. 40. Ophryocerca, Schwanzthierchen. O. ovum.

Fam. 8. Aspidiscina.

Gen. 27. Aspidiscus, Schilbthierchen, Leib fast icheibenformig mit Rudenschilb. A. lynceus M.

Abtheilung 7. Bauchmundige darmlofe Magenthiere, Katotreta.

Mund und Ufter nicht an Enden bes Rorpers.

Fam. 10. Kolpodea, Korper unbewaffnet, glatt ober ges wimpert,

A. Mund furg, ruffelformig, ausschiebbar.

a. Rorper theilmeife gewimpert.

Gen. 41. Kolpoda, Bufenthierchen. K. cucullus M., ren M.

b. Korper überall mit Wimpern behaart.

Gen. 42. Paramecium Hill., Långethierden, P. aurelia M., chrysalis M., kolpoda, sinaiticum, compressum? ovatum.

B. Mund nicht ruffelformig und ausschiebbar.

a. mit ruffelartig verlangerter Stirn und Ochwang.

Gen. 45. Amphileptus, Doppelhalethierchen, A. meleagris M., longicollis, anser M., fasciola M. b. geschwanzt, Stirn dick, wenig vorstehend. I. ohne Augen.

Gen. 44. Ucoleptus, Stielthierden, U. hospes, musculus M., pisci: M., lamella?
1. mit einem Auge.

Gen. 45. Ophryoglena, Mimperauge. O. flavicans.

Fam. 11. Owytrichina, Rorper gewimpert, und mit Borften, Griffeln ober Salen bewaffnet. A. mit Borften, ohne Griffel und haken, Sibt feine entsprechenben Gepangerten.

Fam. 9. Euplota. .

A. Done Abschnutung.

Gen. 46. Oxytricha Bory, Sechelthierchen. O. platystoma, lepus M., pellionella M., pullaster M., cicada M.?

B. mit Safen, ohne Griffel. Gen. 47. Kerona M., Rrallenthierchen. K. pustulata M.

C. mit Briffeln, ohne Safen.

Gen. 48. Urostyla, Griffelthierchen. U. grandis.

D. mit Saten und Griffeln bewaffnet.

Gen. 49. Stylonychia. Waffenthierchen, St. mytilus M., histrio M.

Summe ber nadten 193.

Gen. 28. Euplotes, Nachenthierchen, an benben Enben abgestußt.

E. patella (Kerona M.), charon (Trichoda M., Ploesconia Bory), turritus?

B. Ropf burch Ginfchnurung abgefonbert.

Gen. 29. Discocephalus, Scheibentopf. D. rota. torius.

Gepangerte.

Summe ber Gepangerten 98.

Zwerte Classe. Raberthiere, Rotatoria

Saben beutliche Mufteln, ein Gefäßipftem ohne Berg, aber mit einem Rudengefaß, bas jedoch nicht pulliert; feine Riemen; mehrere Nervenknoten am Schlund; meift Augen; Darmcanal mit Ufter und zwen Bauchspeichelbrufen, gegante Riefer, bepberien Befchlechtetheile, zwitterartig; eperlegend ober lebendig gebarend, feine Theilung und Bermanbelung.

Abtheilung 1. Einraderthiere, Monotrocha.

Wimperfrang einfach, gangranbig, einformig.

Madte.

Fam. 1. Ichthydina.

A. ohne Mugen.

a. Rorper unbehaart.

I. Schwanz einschenkelig, faltig und abgestutt.

Gen. 1. Ptygura, Falzenschwanz. Pt. melicerta.

II. Schwang zwenschnabelig, febr furg.

Gen. 2. Ichthydium, Wimperfischen. 1. podura (Cercaria M.)

b. Ruden mit langen Borften befest.

Gen. 3. Chaetonotus, Burftenthierchen. Ch. maxi-

mus, larus (Trichoda M.), brevis.

B. Zwen Mugen, Schwanz einschenkelig. Gen. 4. Glenophora trochus.

Ubtheilung 2. Rerbraderthiere, Schizotrocha.

Mimperfrang einfach, aber gelappt ober eingeferbt und veranberlich.

Fam. 2. Megolotrochaea.

A. Done Mugen (feine).

B. Mit einfachem Muge,

Gen. 5. Microcodon, Ronnenthierchen. M. clavus.

Fam. 1. Floscularia.

A. Dhne Augen.

a. Raderorgan groß, zwen: bis vierlappig.

Gen. 1. Lacinularia, Cappthierchen (Lappet, Den).

L. socialis (Vorticella M.), melicerta.

b. Raberorgan vieltheilig.

I. funftheilig.

Gen. 2. Stephanoceros, Rronenthierden [Stonel, Dfen]. St. eichhornii.

II. Raberorgan mehr als funftheilig.

Gen. 3. Floscularia, Blumenthierchen [Blumel, Deen], Fl. ornata.

B. 2men Augen (nur in der Jugenb).

Gen. 4. Melicerta Schrank, Tubicolaria Lamarck, Röhrthierchen, M. ringens Schr., bitoba.

C. Zwen Mugen [nur in ber Jugenb]. Gen. 6. Megalotrocha Bory, Sonnenschiemthier. den. IM. alba.

Abtheilung 3. Pielraderthiere, Polytrocha.

Diele Mimperfrange bilben ein jusammengefettes Raberorgan.

Fam. 3. Hydatina.

A. Done Mugen.

a. mit gegahnten Riefern.

Gen. 7. Hydatina, Ernftallthierchen, Gabelfchmang. H. senta (Vorticella M.), gibba, laticauda?, leptocerca? terminalis?

b. Schlundkopf zahnlos.

I. Ropf gerad abgestust, Mund am Enbe.

Gen. 8. Enteroplea, Organenthierthen. E. hyda- Gen. 6. Monura, Griffelfuß. M. colurus. tina.

II. Ropf ichief abgestugt, Mund feitlich.

Gen. 9. Pleurotrocha, Schieftopf. Pl. petromyzon, leptura, constricta.

B. mit einem Muge.

a. bas Muge an ber Stirn.

I. Schwang zwenschenkelig.

Gen. 10. Furcularia Lamarck, Gabelthierchen, F. gibba, gracilis.

b. bas Muge am Sinterfopfe, Raden.

I. Schwang einschenkelig.

Gen. 14. Monocerca Bory, Fabenschwang. M. rattus (Trichoda M.), bicornis.

II. Schwang 2fchenkelig.

I. Stirnwimpern gleichartig. Gen. 12. Notommata, Nackenauge.

a. mit Dhren am Raderorgan.

buntles Drgan im Naden: N. collaris, aurita (Vorticella M.).

fein Organ im Naden: N. ansata, brachyota.

b. feine Dhren.

a. Schwanzzange furz.

fein Organ im Naden :. N. najas, decipiens, gibba, granularis, felis (Vorticella M.).

Drgan im Naden: N. saccigera, clavulata?

β Schwanzzange lang: N. longiseta (Vorticella M.), forficata, lacinulata (Vorticella M.).

2 Stirnwimpern ungleichartig mit Borften ufw. gemischt.

* mit Griffeln gemischt.

Gen. 13. Synchaeta, Borftenfopf. S. oblonga, pectinata, tremula (Vorticella M.).

* mit Saten gemifcht.

Gen. 14. Scaridium, Springer. S. longicauda (Trichoda M.).

C. mit zwen Mugen.

a. 2 Stirnaugen.

I. Schwang 2ichenkelig.

Gen. 15. Diglena, Zwenauge. D. lacustris, grandis, forcipata, aurita, catellina (Cercaria M.), capitata.

II. Odmang einschenkelig.

Gen. 16. Triarthra, Drenbart. F. mystacina.

b. Madenaugen.

I. Sowang einschenkelig.

Fam. 2. Euchlanidata.

A. Dhne Mugen.

a. Panzer ichalenformig. Gen. 5. Lapadella Bory, Schuppchen. L. ovalis (Brachionus M.), emarginata, lanaris.

b. Panger zusammengebrudt.

I. Schwang einschenkelig.

II. Schwanz gabelformig.

Gen. 7. Colurus, Sangenfuß. C. uncinatus (Brachionus M.), bicuspidatus.

B. mit einem Muge.

a. Panger niedergebrudt.

I. Ochwang einschenkelig.

Gen. 8. Monostyla, Stachelschwanz, M. cornuta (Trichoda M.), quadridentata.

II. Schwanz 2fchenkelia.

Gen. 9. Euchlanis, Mantelthierchen. E. macrura, dilatata, luna (Cercaria M.?).

b. Panger aufgeschwollen, oft edig.

I. Schwang einfach, fabenartig.

Gen. 10. Mastigocerca, Peitschenschwang, M. carinata.

II. Schwang 2fdenkelig.

I. Dhne Bornchen,

Gen. 11. Salpina, Salpenthierchen. S. mucronata (Brachionus M.), spinigera, ventralis, brevispina, redunca, bicarinata.

2. Schwang mit Bornchen.

Gen. 12. Dinocharis, Pocalthierchen. D. pocillum (Trichoda M.), tetractis, paupera.

C. mit 2 Stirnaugen. a. Ropf nackt.

Gen. 13. Metopidia, Stirnauge. M. lepadella, triptera.

b. Ropfhulle überragend.

Gen. 14. Stephanops, Diademthierchen. St. lamellaris (Brachionus M.), cirratus (Brachionus M.), muticus?

Gen. 17. Rattulus Bory, Rattenfdmangden. R. lunaris Bory (Trichoda M.).

II. mit Gabelfchmang.

Gen. 18. Distemma, Doppelstern. D. forficula, setigerum, forcipatum (Cercaria M.).

D. mit 3 Mugen. .

a. ein Radenauge, zwen Stirnaugen.

Gen. 19. Eosphora, Drenauge. E. najas, elon-

b. 3 Nadenaugen, fein Stirnauge.

Gen. 20. Norops, Reihenauge. N. dorsalis.

E. Bier Mugen (fehlen). F. mehrere Rackenaugen.

a. ein Madenauge, 2 Stirnaugen.

Gen. 21. Cycloglena, Rreisauge. C. lupus (Cercaria M.)?

b. in 2 Saufen.

Gen, 22. Theorus, Bielauge. Th. vernalis.

D. mit 3 Mugen (fehlen).

E. mit 4 Stirnaugen.

Gen. 15. Squamella Bory, Mugenichuppchen. Sq. bractea (Brachionus M.).

Ubtheilung 4. Doppelraderthiere, Zygotrocha.

Mit zwen gefonderten einziehbaren Wimperfreifen.

Fam. 4. Philodinaea.

A. ohne Mugen.

a. Schwang 2fcentelig, mit Sornchen.

Gen. 23. Callidina, Spinnradthierchen. C. elegans.

b. Schwang 2fchenkelig, ohne Sornchen.

I. Raberorgane gestielt,

Gen. 24. Hydrias, Bafferdreher. H. cornigera.

II. Raberorgane fliellos.

Gen. 25. Typhlina, Blindwirbler. T. viridis.

B. mit einem Muge (fehlen).

C. mit 2 Mugen.

a. Stirnaugen.

I. Gabelichwang mit zwen Paar Bornchen.

Gen. 26. Rotifer Schrank, Raderforf, R. vulgaris, tardigradus, macrurus Schr., erythraeus?

II. Somang 3ichenklig nebft 2 Sornden.

Gen. 27. Actinurus, Drengad (Schiebel, Dfen). A. neptunius.

III. Schwang 2fchenklig, ohne Bornchen.

Gen. 28. Monolabis, Gabeljange. M. conica.

b. 2 Rudenangen.

Gen. 19. Philodina, Doppelrab.

* Rorper glatt. Ph. erythrophthalma, roseola, citrina, megalotrocha.

* Körper mit Unhangen. Ph. colaris, aculeata.

Nadte Raberthiere 71 Gattungen.

Fam. 4. Brachionaea. A. ohne Mugen.

Gen. 16. Noteus, Eytrager. N. bakeri (Brachionus M.), quadricornis,

B. mit einem Auge.

a. ohne Schwang.

Gen. 17. Anuraea, Stutthierden. A. acuminata, striata (Brachionus M.), biremis, squamula (Brachionus M.), aculeata, testudo, palea.

b. Schmang 2schenkelig.

Gen. 18, Brachionus Hill., Schilbraberthierchen, B. urcolaris M., bakeri, brevispinus, palea M.

C. 2 Stirnaugen.

Gen. 19. Pterodina, Rügelthierchen. Ph. patina (Brachionus M., Proboscidia Bory), clypeata (Brachionus 'M.).

Gepangerte Raberthiere 48 Gattungen.

Menn wir einen Bunich ausbruden burften, fo mare er in Beziehung auf die Namen. Die Gubftantive ale Tri. vial-Ramen follten vermieden werden, weil fie fchwer ju behalten find, befonders wenn fie ofters fommen, wie Monas guttula, kolpoda, enchelys, umbra, glaucoma, bodo; Chilomonas volvox, paramecium; gleich beffer stehen boneben: Microglena monadina, volvocina etc.; auch namen wie Chilomonas follten vermieden werden. Endlich find manche Ramen ichmer auszusprechen wie Cycloglena etc.; ben manchen werden gemiffe Buchftaben in ber Ferne nicht gehort, wie Ptygura. Ueberhaupt follten Worter, welche mit Pt. Ct. anfangen, fparfam gebilbet merben.

Um ber kurzern Uebersicht willen stellen wir die Sippen her ohne die Gattungen.

Classis I. POLYGASTRICA.

Circulus	I.	Anentera.

Ordo primus. Nuda.

Ordo secundus. Loricata.

Divisio 1. Gymnica.

Fam. r. Monadina.

Fam. 1. Cryptomonadina.

1. Monas 2. Uvella

5. Chilomonas6. Microglena

1. Cryptomonas 3. Lagenula

3. Polytoma
4. Doxococcus

7. Bodo 8. Urocentrum. 2. Gyges 4. Pandorina.

Fam. 2. Vibrionia.

Fam. 2. Closterina.

9. Vibrio 10. Spirodiscus 11. Spirillum
12. Bacterium.

5. Closterium.

Fam. 3. Astasiaea.

43. Astasia 44. Euglena 15. Ambyophis 16. Distigma.

Divisio 2. Epitricha.

Fam. 4. Cyclidina.

Fam. 3. Peridinaea.

17. Cyclidium. 18. Pantotrichum 19. Chaetonotus.

6. Peridinium 7. Gonium 8. Volyox g. Sphaerosira

0. 10110

Divisio 3. Pseudopodia.

Fam. 5. Amoebaea.

Fam. 4. Bacillaria.

20. Amoeba.

11. Navicula
12. Euastrum
13. Bacillaria
14. Fragillaria
15. Synedra
17. Gomphonema
18. Cocconema
19. Echinella

15. Exilaria

Fam. 5. Arcellina.

20. Difflugia.

21. Arcella.

Circulus II. Enterodela.

Divisio 4. Anopisthia.

Fam. 6. Vorticellina.

Fam., 6. Ophrydina.

21. Vorticella 22. Carchesium 24. Epistylis 25. Trichodina 22. Ophrydium 23. Vaginicola 24. Cothurnia 25. Tintinnus,

23. Zoocladium

26. Stentor.

Divisio 5. Enantiotreta.

Fam. 7. Enchelia. Fam. 7. Colepina.

27. Enchelys 28. Disoma 29. Holophrya

Lo. Actinophrys

31. Trichodiscus 32. Trichoda

33. Lacrymaria 34. Leucophrys

Divisio 6. Allotreta.

Fam. 8. Aspidiscina.

35. Trachelius

Fam. 8. Trachelina. 38. Phialina

27. Aspidisca,

36. Loxodes 37. Bursaria 39. Glaucoma.

Fam. 9. Ophryocercina.

40. Ophryocerca.

Divisio 7. Katotreta.

Kolpodea. Fam. 10.

46. Oxytricha 41. Kolpoda 47. Kerona 42. Paramecium

20. Discocephalus.

Monotrocha.

45. Amphileptus 44. Uroleptus

48. Urostyla 49. Stylonychia.

45. Ophryoglena

Fam. 5.

Classis II. ROTATORIA.

Ordo primus, Nuda.

Ordo secundus. Loricata.

Divisio 1

Fam. 1. Ichthydina.

1. Ptygura 2. Ichthydium

7. Hydatina

8. Enteroplea

9. Pleurotrocha

10. Furcularia 11. Monocerca

12. Notommata

13. Synchaeta

14. Scaridium

26. Rotifer

3. Chaetonotus 4. Glenophora.

Fam. 2. Megalotrochaea.

5. Microcodon

Divisio 2. Schizotrocha.

6. Megalotrocha.

Hydatina.

15. Diglena

16. Triarthra

17. Rattulus .

18. Distemma

20. Norops

Fam. I. 1. Lacinularia 2. Stephanoceros

Floscularia. 3. Floscularia 4. Melicerta.

Divisio 3.

Polytrocha.

Euchlanidota. Fam. 2.

5. Lepadella 6. Monura 7. Colurus 8. Monostyla

9. Euchlanis

10. Mastigocerca

12. Dinocharis 13. Metopidia 14. Stephanops 15. Squamella.

11. Salpina

19. Eosphora

21. Cycloglena 22. Theorus,

Divisio 4.

Zygotrocha.

Brachionaea. Fam. 3.

Fam. 4. Philodinaea. 23. Callidina 27. Actinurus 24. Hydrias 28. Monolabis 29. Philodina. 25. Typhlina

16. Noteus 17. Anuraea 18. Brachionus

19. Pterodina.

Die Leiftungen

und Kortidritte ber Mebicin in Deutschland, von Doctor Bluff. Berlin ben Sirfdmalb, 286. 1. fur bas Jahr 1832. 8. 404.

Gine ungemein fleißige Arbeit, welche unfern practiichen Mergten von ungemeinem Rugen fenn wird. Boran ein Ueberblick auf ben gegenwartigen Standpunct ber Beilfunft, fodann eine Ueberficht der Literatur von 1832 und bann bie Medicin im Allgemeinen. Darauf folgen die Leiftungen in ber Unatomie und Physiologie, Pathologie und Therapie, Cholera und Chirurgie, Mugen = und Behorfrant= beiten, Geburtebulfe, Pfnchologie, Urzneymittellebre, Diates tif, Sombopathie und gerichtliche Medicin. Man muß fich wundern, nicht blog, wie es bem Berfaffer möglich gemefen, Die meiften erfchienenen Schriften durchzusehen, fondern fich Diefelben nur gur Unficht zu verschaffen. Diefes ift ein herrs liches Unternehmen, wofur dem Berfaffer feine Collegen gewiß bankbar fenn werden. Mogen ihn feine Berhaltniffe begunftigen, bag er jahrlich mit einem fo reichen Gefchente Diefelben erfreuen fann.

11 e b e r

ben Leichenbefund ben ber orientalifchen Cholera, von Doctor Phobus, Privatbocent, Berlin ben hirfdmalb. 1833. 8. 340.

Bon diefer Schrift lagt fich berfelbe Gleiß ruhmen. Gie ift eben fo mohl geordnet, und enthalt mohl alles, mas über diefen Gegenftand gearbeitet worden ift, baju gut verarbeitet, und mit vielen eigenen Untersuchungen ausgestat tet. Er betrachtet jedes Suftem fur fich : das Gefaffpftem, Mervenfostem, : Muftelfostem, Bellgewebe und Membranen, Berg, Uthemorgane, Berdauungs = und harnorgane, Ge-Schlechtstheile, bas Meufere der Leichen. Endlich allgemeine Bemertungen über Barme, Faulniß, Budungen, Thiere, Transfusion, Mengeborene ufw. Daben ift ein gutes Regi= fter der Mutoren und ber Gachen.

Das weiße Blut

in physiplogisch pathologischer Beziehung von Dr. K. F. W. Chr. Rafiner. Erlangen 1832. 8, 108.

Diese fleißige Schrift ist vom Sohn des berühmten Physiters und Chemikers, und umfaßt alles, was irgend von Wichtigkeit über diesen Gegenstand seyn kann, über Lymphe, Chylus, Fett, Blutroth, Serum, Blutfaser usw. Im besondern Theil handelt der Verfasser vorzüglich von dem gesunden weißen Blut, das sich besonders der jungen Thieren sindet, und sodann auch vom krankhaften, das schon beym Menschen beobachtet worden ist. Man kann diesen Gegenstand als völlig neu betrachten, da er bisher nie ex prosesso behandelt, sondern nur gelegentlich berührt worden ist. Chemische und physiologische Verhältnisse, so wie die pathologischen werden geschildert, verglichen und mit eigenen Untersuchungen vermehrt. Diese Schrift wird gewiß der Ausmerksamkeit der Physiologen und Aerzte nicht entgehen.

Theorie der Quellen

aus bem Stanbpuncte ber organischen Geologie, nebst einer medicinisch practischen Abhandlung über bie heilquellen am Kniebis im Großherzogthum Baben von Prof. Werber. Freyburg bep Wagner. 1831. 8. 55.

Diese Schrift enthalt Jusammenstellungen der genannsten Gesundbrunnen in Bezug auf ihre Bestandtheile und auf ihre Wirkungsart, wodurch sie ohne Zweisel Kranken und Aerzten nühlich seyn wird. Außerdem enthalt sie eine Theorie der Quellen, worinn der Verfasser zuerst die mechanischemische Theorie würdiget, und sodann die dynamische, nach welcher die Wässer durch eine Art von galvanischem oder lebendigem Proces gebildet werden. Er schließt sich dieser Theorie an, und sucht sie durch verschiedene Erscheisnungen zu bestätigen. Wie dem auch seyn mag, so verdiesnen doch diese Ansichten Würdigung und Prüsung.

Berichtigung die Ralk: Crystalle im Labyrinth betreffend.

Indem ich kurzlich Gelegenheit hatte, die in Seft 7. v. J. von mehrern Orten beschriebenen Gehorcrystalle unter einer starfern Bergrößerung zu betrachten, erkannte ich mit größerter Deutlichkeit als früher, daß sie nicht sowohl langetsormig, als vielmehr, wie ich schon vermuthet hatte, Gseitige mit 3 Flachen an beyden Enden zugespiste Saulen sind. Um, beutlichsten sieht man dieß in den niedern Wirbeithie, ten, indem hier mitunter sehr große Erystalle vorkommen, aber auch die kleinern im Labyrinthe des Menschen zeigen durch die Form der dunkeln und hellen Stellen, daß sie auf biese Weise crystallissert sind. Bey manchen scheinen die Spisen zu fehlen oder stumpfere Winkel zu seyn, so daß sie wie abgestutzt aussehn.

Buschfe.

Kurze Notiz über die Malaria. *

Der Englander Macculloch behauptet in feinem Buche. die Pflangen und auch Baffer bunften bie Malaria als eig= nen Biftftoff aus; biefer fen transportabel und bater tonne bie Rrantheit aud in Begenden entfiehen, mo feine Pflangen wadifen, ober wo nach ber Ernte nur Stoppeln find. Im allgemeinen breben fich (bie Sumpffieber und bie eigentliche Malaria jufammenmerfend) alle Behauptungen um diefes: faulende Gumpfe verderben die Luft, die nun nicht die gehörigen Bestandtheile ober anftedende Giftstoffe ent. halt, welche alle jene verschiedenartigen Rrantheiten erzengen Da ju Rom Die eigentliche Malaria feit einigen Sahrhunderten gur Beit ber Commermonate mirklich herrfchend ift, und in letten Beiten vorzüglich die China bagegen in Unwendung fam, fo fcblog man aus der Große biefee Berbrauche, und behauptete fogar, Dom merbe von Sahr Wer ben Wiberfinn ein: ju Jahr immer mehr verfumpft. fab, benn mobl ift feine Begend trodner als jene von Rom. nabm feine Buflucht zu ben pontinischen Gumpfen. man entgegnete, bag felbe ben given Zagreifen entfernt und mehrere gefunde Stabte nebft einem Gebirgezuge bazwifden liegen, fo ließ man balb bie Malaria auf Ummegen bie Reife machen; bald aber mußte bie im Commer abnehmen. be Tiber faulendes : Daffer guruck laffen, mas nun durchaus nicht der Kall ift. Der Gebante, ber Tiber ein anderes Bett ju graben, bat feinen anderen Grund ale den feit Cafaroft aufgefrischten, Die Eiber burch die pontinifchen Gumpfe gu leiten und felbe daburd ju entfernen. Biemlich allgemein ift jest die Mennung, man tonne am besten burch Pflangen. wuchs dem Uebel abhelfen.

Db nun bie pontinischen Gumpse nach Tarquinius Superbus ihren Utsprung erhalten haben sollen, indem durch Erdbeben das Land gesunken und die meisten der 23 Städte zu Grunde gegangen, ist hier ziemlich einerlen. Die Verzbesserungsversuche von Appius Claudius, Julius Casar, August und Trajan liesern keine speciellen Momente. Als Dezcius unter dem Gothenkönig Theoderich die Austrocknung unternahm, wurden viele Arbeiter krank und starben schnell, so daß man öfters aufhören und wieder beginnen mußte. Aehnliches geschah unter Sirtus dem V. 1585.

Ule Pine VI. unter ungeheurem Drucke bes Reiches bie Arbeit am fraftigsten begonnen, entstanden unter den Arsbeitern epidemische Krankheiten. Biele ftarben schnell und andere murben eben sobald gefund. Gin großer Theil murbe damals trocken gelegt und man konnte in dieser Begies

Die Sanbbucher fur Reisenbe nach Italien marnen angstlich vor verdächtigen Gegenben, und gebieten, sie ja ichnell zu burchfahren und barinn ja nie die Augen zu ichließen, noch weniger zu ichlafen. Noch größer wird bas Geschren in der Rabe solcher Gegenden; meist aber hat es seinen Grund in bloßer Wirthshauspolitik. Mir wurden von neapolitanischen Gelehrten ganze Eisten von verdächtigen Orten zugestellt, die aber alle den großen Straßen nahe liegen. Ueder Gegenden im Innern, so wie über nahere und grundliche Literatur konnte ich bagegen nichts in Grefahrung bringen, so sehr ich auch mich bemuhte.

bung triumphieren; Dius fliftete bort eine bedeutende Colonie mit einer Pfarren und einem Capucinerelofter. Bon jenen Sumpffrantheiten zeigte fich feine Gpur mehr, bages gen aber erfchien nach ganglicher Erodenlegung die eigentli= the Malaria; viele ber Coloniffen und Capuciner wurden nach und nach blag, verloren fast die Sprache, ichlichen leidenahnlich jahrelang berum, bis fie bem Tode unterlagen. Co gieng balb die gange Colonie gu Grunde. Sest ift bie fcone Rirche ein Beumagagin bes nun in jenen Bebauben errichteten Dofthaufes. Cobald bas Getreibe gefchnitten, manbert ber Gigenthumer bes Dofthaufes mit feiner Kamilie aus, und ift gezwungen, mit theurem Belbe die Birthichaft burch einige Rnechte und Dagbe beforgen zu laffen, von benen aber ein Theil von der Malaria befallen wird und langfam bahin welft. Id fah zwen folche; ben Roch nahm ich in meinem Bagen mit bis Rom, wo er im Spitale Bulfe fuchte. Er mußte gar nicht, daß die Rrantheit ihn befallen batte; er verrichtete noch faft zwen Sahre ben Dienft, bis feine Stimme fchwach wie jene eines Rindes murde, und bann mit allen Beichen ber Abzehrung fich ein verbache tiger Suften einstellte, an bem er mabricheinlich unterliegen Dagegen feben jest noch in Mitte ber Gumpfe mehrere Saufer, von benen ich einige befuchte, und erfuhr, bag noch nie bie eigentliche Malaria vorgekommen fep, daß es aber Sahre gebe, wo viele heftig an Riebern ertran. ten u. f. w.

Es ift bekannt, bag fumpfige Gegenden mit faulen. bem Bemaffer febr ungefund find, daß darinn oft bie Bech= felfieber zu einer Urt Epidemie fich fleigern; fo daß 3. B. bon Manfredonia und einigen anderen Orten am abriati. fchen Meere Die Schiffe ben ber Landung in anderen Saven ju einer Quarantane gezwungen werden. Golche Gumpfaegenden fab ich am Baffento, in ber Proving Dtranto, am Grati, bei Dicaftro, Catanea, Lentini, Ugofta ufm. Gang anbers characterifieren fich bie eigentlichen Malaria : Begen: ben. Im Sahre 1669 murben benm Musbruch des Monte Roffi am Metna vier Dorfer mit Lava übergoffen. Beimathlofen baueten nun zwischen Paterno und Motta auf einer munberschonen Unbobe gemeinschaftlich ein neues Deftlich und fublich Diefer Gegend fteht Bafalt gu Tage, nordlich die alten Lavameere bes Metna; der Grund felbft befteht aus bafaltischem lockerem Tuffe. Das Dorf heißt Caftelino und ift jest ganglich verlaffen; wie abgebrannt fteben die Saufer gang ober theilmeife ba. Gegend besteht, obwohl außerft trocken, aus den fruchtbarften Kornfeldern. In weiter Entfernung um diefe munberfcone Unhohe ift weder Gumpf noch anderes Bemaffer. Gleich bie erften Sahre zeigte fich nach ber Ernte die Das laria, an welcher nach und nach die gange Colonie hinwelt: te, fo bag jest fein Menfch mehr die Begend bewohnt, wahrend ringeum die volfreidiffen Orte liegen. Roch vor wenigen Sahren baute ein reicher Palermitaner in jener Gegend einige landwirthichaftliche Gebaube mit einem pracht. vollen Sommerhause. Die Dachter erfuhren leider bas Ochicks fal ber frubern Colonie und fest fleht ichon alles verlaffen und bas Soly der Saufer meggeführt. - Gine ber troden. ften Gegenden ift mohl jene um bas Dorf Fioriba, bas auf einer ausgedehnten Dochebene liegt, ebenfalls jum Theil aus bafaltifden Tuffen bestehend, und wie alle Malariagegenden

durch Mangel an Begetation characterifiert. Bald nachbem man Spracus verlaffen, fieht man feine Baume mehr. einer tangen, in ben Rale eingefurchten Schlucht muchert noch Gestrauche. Cobalb man aber die Bobe erreicht, vers ichwindet nach ber Ernte alle Begetation; man fieht ben gangen Zag nichte ale vertrodnete Rornfelber, mo gwifden ben Stoppeln auch fein Pflangden ju gebeiben vermag. Das Dorf, die einzigen Wohnungen enthaltend, bie man auf ei. nem Bege von mehr ale 30 Meilen (italianifden) fiebr. ift groß; aber im oberen Schoneren Theile maren alle Saus fer und im übrigen viele ganglich verlaffen. Sebalb bie Ernte vorben, gieht ber vermöglichere Theil aus und nimmt erft im Berbfte wieder von feinem Gigenthum Befit. ich bas Dorf mehrere Male durchwanderte, fab ich eine Menge Rinder von 5-12 Jahren leichenahnlich im brene nenben Strable ber Sonne liegen ober umberichleichen, Uns ter ben Ermachsenen find weniger Malaria-Rrante; boch fab ich im Gottesbienfte (es mar Festag) noch eine bedeutenbe Ungahl. Meres bis gum 14ten Jahr bringt, ift fpater meni. ger mehr empfanglich, doch wird mancher noch befallen und namentlich, wie man behauptete, jeber neu ankommende Frembe. In der Locanda waren 3 Rinder und eine aftere Perfon fcon feit einigen Sahren frant und ber Auftofung nahe. Mehnliche Begenden fah ich in Sicilien mehrere, porzuglich zwischen Caltanifella und Gulera in ber Mitte bes In Calabrien ift vorzüglich Cofenga berüchtigt, und wird im Commer von fast allen Bornehmen verlaffen. Dort fah ich die Malariafurcht am größten. Die Reapclis taner und Auslander ichreiben es wieder ber versumpfeen Gegend zu, weil, wo die Erfcheinungen find, auch (wie fie fagen) ber Grund berfelben feyn muffe; und boch gehort Cofenga wieber gu ben trockenften Drten. Freilich fliegen unter ber Stadt zwen fleine Bache gusammen, Die aber er. ftaunlich ichnell uber ben Riefel binunter fich malgen. Erft nach vielen Deilen und bann wieder, wenn der Grati bem alten Sibaris fich nahert, versumpft er fich, aber nicht einmal fo, daß die Gumpffieber zu entftehen vermogen. Iles brigens hat das gange 70 Meilen lange Thal nirgends Das laria ale gerade in Cofenza, feinem bochften Duncte. Wefte lich von Cofenza liegen aus Trummern aufgebaute Regel. berge von granit : und gneifartigem Gefteine; fudlich ber Stadt richten gewaltige Ganbfteinschichten fich auf, unter benen Erummer von Ralkschichten, Spuren von bafaltischem Tuffe und ichlammartige Daffen ericheinen; offlich erheben fich Spuren alter Schlammvulfane und tuffartige aufge. thurmte Maffen; nordlich bagegen ber Stadt beginnt ber bochs fte Theil bes Thales, das nun zwey Tagreifen binunter fleigt und beym alten Gibaris mundet. Mehnliche Berhaltniffe bietet bas Thal bes Rluffes Megro, ber in ben Gilaro mundet, in tieferen Regionen die Gegend von Palla verfumpfe und die Gegend von Bafigga fo bosartig macht, ba im bochften, trodenften Theile am Urfprunge bes Fluffes und weiter unten ben la Palla auf feinem Berge die Malaria fich zeigt.

Wenn man in ber verdbeten Provinz Zasilicata (aus der ich so manches mitzutheilen habe) von Moliterno nach dem Flußgebieth des Ugri steigt, treten ganze machtige Gypstratere auf, und mehr gegen das tarentinische Meer weiße, merglige schlammartige Masse, die bey Eraco und

Blice ungahlige Schlammbugel ober vielmehr Regel bilbet. bie von Wind und Wetter im Sommer bem Boben gleich werden, nach der Regenzeit aber wieder als Schlammvulfa-'ne aus bemfelben bervormachfen. Sim fruchtbarften Theile jener Begenden, ber nun eine unglaubliche Dede ift, benn man fieht tagelang nichts menfchliches ober von Menfchen hervorgebrachtes, fand ich eine alte Mauer mit einer Innfchrift, nach der bier Carolus Dei gratia Hispaniorum Romanorum et Neapolitarum Imperator 1729 eine Rirche baute, um ber neu angelegten Colonie ben Eroft ber Religion ju gewähren. Dun aber hat die Malaria Die Co-Ionie und die Beit Rirche und Bebaube gerftort. nem Aufenthalte und ben geognoftischen Untersuchungen ba= felbit fand leider mein Bedienter, fonft ber fraftigfte und gefundefte Menich, Die Malaria, an welcher er nach legtem Briefe im Spital ju Cofenza babin ju welfen fcheint. -Mit angeführten Malariagegenden hat Rom offenbar die auffallenofte Hehnlichteit. Die gange Region beftebt aus bafaltischem Tuffe, der bie Reapel fortfest und dort mit bem Paufitip Luff der pflegreifchen Telber fich vereint. Mordlich fest diefe Bildung noch weiter fort und endet bann mit Schlammgebitben fast wie in der Basilicata. In Diefer gangen Huddehnung fteben haufig einzelne Bafaltgebilde oder Lavamaffen gu Tage, ober vulkanische Erzeugniffe find über Die Dberflache ju Bergen angehauft. Gelbft ber angrangen: de Ralt der Uppenninen bat ftellenweise Beranderungen erlitten. Die Umgegend von Rom ift ebenfalls febr huglig, trocken und ganglich ohne Begetation. Bange Tagreifen fieht man nichts ale obe vertrochnete Kornfelder ohne Baum, Geftrauch ober Balb. Fruber fanden um Rom jene mach: tigen heiligen Walber, welche nie vertilgt werden durften. Da fannte man die Malaria nicht, obwohl die Wechfelfieber in ben pontinifden Gumpfen binlanglich bekannt maren. Die Geldgier ber Pabfte aber machte jene heiligen Balber gu Geld und verobete die Begend-fo, bag nun me: der Baum noch Bald um Rom fich findet. Mit bem Beginn ber Musreutung erfchien die Dalaria, und erreichte mit ber ganglichen Berodung eine Starte, die jahrlich eine Menge Opfer langfam babin rafft, in ben Commermonaten bie Fremden und Bornehmen jum Auswandern bewegt und fo bie mertwurdige Diefenftadt jur Salfte entvolfert.

Aus allen meinen Beobachtungen, die ich heute naher zu entwickeln nicht Zeit hatte, glaube ich dieses folgern
zu durfen und muffen: zuwörderst muß man zwischen Mataria und den Sumpffiebern streng unterscheiden, wir mögen
auf die Krankheitsformen oder anf den Grund ihrer Entstehung Racksicht nehmen. Alles ohne nahere Prufung zusammen wersen, heißt eine Unsicherheit und ein Chaos bilden,
wie es jeht besteht. Fassen wir die Erscheinungen sumpsiger Regionen zusammen; so liegt der Schluß nicht fern,
daß nicht durch Uebergang des Wassers in Luft, sondern
mehr durch Zersehung und Auftösung vegetabilischer Stoffe,
die Atmosphäre dem menschlichen Organismus in verschiebenem Grade untauglich gemacht werde, daß baburch jene
verschiednen Wechselsieber und selbst die Pest vom adriati-

fchen Meere hervor geben, bag bie Entfernung aller jener Rrantheiten, obwohl im Gommer am haufigsten, boch nicht ftreng an bestimmte Beit gebunden fey, daß mithin, obwohl man sumpfige Regionen gern meibet, in felben boch nie bestimmte Muswandernna ftatt finde. Ben der eigentlichen Malaria, im Gegenfaß jum Gumpffieber, verhalt es fic andere. Go lange die Erbe mit lebenden Begetabilien, g. B. mit Rornfeldern bedeckt ift, ift die Luft auch in ber berbachtigften Gegend rein und gefund, niemand furchtet befallen ju werden; wenn dagegen bie ungeheuren Fruchtfeiber, welche eben in jenen lodern vulfanischen Begenden Die Erbe am Schnellften gur Reife beingt, wenn, fage ich, fchnell alle Begetation entfernt wird, foll ba mohl die Eroflache gerabe gur marmften, energifchften Sahreszeit in ihrer Lebensfunction ebenfalls erfterben? ober follen nicht vielmehr von jenen Stoffen, welche bie Pflangenwelt mit Burgel und Blatt aufgenommen, nur eine Denge in die 21thmofphare ubergeben und felbe jum Uthmen bes Menfchen ungunftig maden, bis in hoberen und ferneren Begenden alles fich wie: ber ausgeglichen. Daß die Pflanzenwelt Roblenftoffiges liebt, ift eben fo bekannt, als bag biefes auf ben thierifchen Uth= mungeprozeg nur nachtheilig wirft, und ficher andere ale faulende Gumpfe, in denen, wie in ben pontinifden, eine ungeheure Menge von Pflangen lebt ober fich nahrt und athe met. Dag in Rom bober gelegne Theile ber Stadt, g. B. Trinita del monte, das Capitol ufw. von Malaria frey find, ba fie in anftogenden tiefer liegenden Gegenden, wie bem Campo vaccino ufm., fehr gefahrlich wird, ift eben jo mahr, ale fur ausgesprochne Unficht fprechend. Die Dab: fte verlaffen auch unbedingt benm Erfcheinen ber Malaria ben tiefer gelegnen Batifan und beziehen eine zeitlang hober gelegne Palafte. Bohl zweifelt in Deutschland fein Gebil. deter mehr an organischer Runction des Erdgangen, aus ber man auch die Ericheinungen ber Chofera herleitete; und wenn einst allgemeinere Naturbetrachtung nach Guben vorbringt, werden nach und nach wieder jene heiligen Balber Rom befcatten, machtige Reben wie ehmale an Ulmen fich fchlingend jene Sugel bededen und ber Malaria Schranken fe-Ben. - Richt ohne Intereffe ift mohl die Thatfache, baf alle eigentliche Malaria-Gegenden vulkanifcher Bildung finb. und oft bort fich finden, wo Bulkanisches mit nicht Bulkanischem jufammen grangt. Dag bie Gegend bes Ubernerfees chemals außerft ungefund war, ift Thatfache; eben fo mar's ber nabe gelegne Monte gauro oder barbaro, wo bamels ber befte Wein muche. Seitbem aber zwischen jenem Seeund Berg 1538 burch einen vulfanischen Husbruch ber Monte novo entstanden, ift alled gefund; zugleich aber ift es feit diefem Greignif unmöglich, am Monte gauro, mo ebemals jener Rectar muche, auch nur erträglichen Bein zu pflangen. Dagegen ift bekannt, bag ber Monte fiascone erft feit neuer Beit feinen Mectar zu erzeugen vermag. Wer bie Malaria gum Gegenftand feiner Untersuchung machen wollte, fanbe fo ungablige Thatfachen, die er ordnend gusammen ftellen, und daraus eine Geschichte Diefes fo fcmierigen und menig gefannten Gegenftanbes entwickeln tonnte.

en auf biese nicht verwendet werden, weil ies kaum möglich ift, in gemischtes Publicum langere Beit in gespannter Aufmerksams eit gubatten. In beliebe von ihn beliebe bid all

Dresben im October 1833.

Dr. Friedrich Muguft Rtofe.

21 n 3 e i g e.

Die unterzeichneten Erziehungsanstalten zeigen im Geiste ursprünglicher Einigung und Gemeinsamheit, die eine ihr — unter dem Schuge Dochfürstlicher Regierung zu Rudolstadt seit 1816 — ununterbrochen fortbestehendes Wirken auch für das nachte Sommerhalbjahr, und die andere — von Wartensee nach Bittisau verlegt, in ihrem außeren Bestehen durch einen Verzein von Familienvätern sicher gegründet und von der hohen Kantonsregierung zu Luzern genehmigt, — ihre Eröffnung als Willisauer Erziehung &: Un stalt "für die Jugend bes Kantons Luzerns wie der übrigen Schweiz und des Lustandes" auf nächstäuftige Oftern hiermit an.

In Rudficht auf ben Geift und 3wed fich auf ihre biebestigen, auch in biefem Blatte gemachten Unzeigen, Unzeigeschrife ten und vielfach öffentlich mitgetheilten Lehr und Unterrichtsplane beziehenb, sprechen sie in Uebereinstimmung mit benselben aus, baß zur Erreichung biefes 3weckes in ihnen dren Ubth eielunge n ober Stufen bestehen

Die erfte begreift in Bezug auf Erziehung bas Alter bis jum gehnten Sahre, ober auch, wenn ben bem Unterrichte nur die Ausbildung fur bie einfachen burgerlichen Gewerbe als tunftigen Lebensberuf festgehalten wirb, bas noch weitere erzies bungs und unterrichtsfähige Alter in sich.

Die zwente, bas Erziehungsalter bis Enbe bes zwolfsten Sabres, ober in Beziehung auf Unterricht bie Ausbilbung jum boberm Geschäftsleben, wie vorhin bestimmt, auch über bief Alter hinauf.

Die britte Stufe enblich begreift als Erziehung bas Aleter uber zwolf Sahre, wenn ber Unterricht zugleich bie Bors bilbung für bie bobere Runft und eigentliche Wiffenschaft, lettere bis zur Universitätsreife, beabsichtiget.

Der Unterricht; ift auf ben verschiebenen Stufen hinsichte lich bes Umfangs bem geseten Biele berselben entsprechend, ins bem bie ctaffischen Sprachen (Briechisch und Lateinisch) fur bie leten Stufe, und bie lebenden (Deutsch, Frangosisch, Italianisch, und Englisch) für die zwehte Stufe vorwalten, so daß also jeder Zögling auf seiner Stufe für seinen Beruf vorgebilbet auchteten kann.

Dem uns vielseitig ausgesprochenen Bunfde ju genugen, fügen wir zugleich für bie verfchiebenen Stufen in ben benben Erziehungsanftalten bie Ungaben ber jahrlichen Erziehungsgelber bier ben.

Erftlich in Reilhau, für bie erfte Stufe 100 Ribir. fachs. Conv., für bie zwente Stufe 150 Ribir. fachs. Conv. und für bie britte Stufe 200 Ribir. fachs. Conv.

3 wentens für die Willisauer Erziehungs : Unftalt, entsprechend ben Localverhaltnissen und der Gesammtstellung dies set Unstalt, für die erste Stufe 22 Carolin, für die zwente Stufe 30 Carolin, für die dritte Stufe 40 Carolin.

ueber bas Rabere geben bie unterzeichneten Erziehungs. Anstalten benjenigen Eltern unb Bormunbern, welche für ihre

Rinber und Pflegehefdblenen feinermitt bem Geifte, der Erziehungs und Lehrweise und bem 3wecke biefer Unstatten in Uebereinstimmung stehende Erziehung-suchen, auf portofrene Unfragen bie weitere und ins Einzelne gehende Auskunft.

Reilhau ben Aubolstabt in Thuringen und Willigau im Kanton Luzern 1833.

Die allgemeine beutsche Erziehungsanstalt.

Der gemeinsame Borfteber bepber: ;

für bie nächfte Beit in Willfeau, und mahrend ber wechfetzeitigen Abwefenheit beffelben aus erfterer bie gemeinsamen, Führer berfelben:

S. Langethal, W. Midbendorff, J. Barop.

A. Milaemeines.

- 6. 1 Un bres beonomifche Reuigfeiten.
- - Poppes Bollegemerbelehre.
- - hoffmanns Erbe und Melas.
- 2 Bofframms Baufunft.
- - Rapps Uthene.
- Mahnzer Quartalblatter; Guttenberge Denkmal.
 4 Pfnore Forschungen.
 5 Fischere philosophische Physik.

- - Commere Bohmen.
- Gonepfenthaler Borte an Erzieherinnen.
- - Brunners Musflug nach Saurien.

B. Phhilt.

- 6 Raftners Physic.
- - Fuchs, über ben Dpal.
- 7-Rafou moneti, über bie Durchbringlichfeit ber Steine fur Baffer und Licht.

C. Botanit.

- 23 Krombholzens Pilze. 25 Roftelegen's medicintiche Flora.
- - Schublers botan. Differtationen.
- -- 26 Schubler und Bed, Beit ber Bluthenentwickelung.

D. Boologie.

- 38 Brebm, ornithologifche Bemerkungen auf einer Reife nach Berlin.
- 70 Turiner Abhandlungen von 1821—1827.
- - Borfon, Ornctographie von Diemont.
- 75 Rolando, über bas hirn. 76 Bo nelli, Rilpferb und neue Schmetterlinge.
- 81 Bellinger, Untagonismus ber Merven und Berfuche uber bas Rudenmart.
- 85 Chrenberg, neue Claffification ber Infuforien.

E. Mebicin.

- 107 Bluffe Fortidritt ber Debicin.
- Phobus, Leichenbefund ben ber Cholera.
- - Raft ners weißes Blut.
- 108 Berbers Theorie ber Quellen.
- - Bufchee, Ratternftalle im Cabprintb.
- 108 Rurge Rotig über bie Malaria.

Buniche fur bie Gefellicaft ber beutiden Raturforider unt Merate.

Unzeige ber Frobelichen Erziehungsanftalten.

etteht.

Eingegangen.

A. Un Muffagen.

B. Julus: K. Pisoodon; F. Hadena.

B. An Buchern.

- Berfteinerungen aus von Schlotheims Sammlung. Gotha b. Beder 1833. 4. Seft I. u. II. 66 3. . .
- Branbt und Rageburg, getreue Darftellung ber Thiere für bie Argneymittellehre, Berlin ben ben Berfaffern und ben Birfchmalb 1832. 4. 28. II. Beft 6. 1833. Beft 7. 8. 3af.
- 26-36. (befondere Ubbrude aus Petersburger acab. Gor.).
- Brandt, Thiere in ben Schriften ber Petersburger Ucabemie 4.; Bahnbau ber Antina 1 E.; De Solenodonte 2 E. I.
- P. de Candolle, Notice sur les progrès de la botanique pendant l'année 1832. Genève 33. 8. 53 (Bibl. un.).
- Idem, Cartilage du Larynx; Oniscoda; Myriapoda. Mosquae 1833. 8. 47. 1 I. (Abbrud aus Bulletin).
- Unber, Professor zu Grat, geognostische Charte ber Wegend um Grat. 33. Fol.
- Ehrmann, Prof. gu Bien, Behrbuch ber Pharmacie 2te Aufl. 286. 1-4. Mien 1832-1833. 8.
- Figingers Portrait. Fol.
- Frener, neuere Bentrage gur Schmetterlingstunde mit Ubbilbungen nach ber Ratur. Mugeburg benm Berfaffer H. 25. und ben Rollmann. 1832. 4. Seft 13-16.
- Krombhol3, bie Trepanationsinstrumente. Prag ben Kalve 1834. 4. 136. 5 Taf.
- Cornelia, von I. Schreiber, fur 1834. Beibelberg ben En-
- gelmann. C. v. Econharbts Grundzuge ber Dryctognofie, ebenba 2te
- 1833. 8. 398. 9 Taf. Liebich, ber Balbbau nach neuen Grundfagen, als bie Mutter bes Uderbaus, cbenba. 1834. 8. 80.
- Reues Conversatione : Bericon. Leipzig ben Brodhaus 1838. 8. Seft 20.
- Somie, Erlauterungen uber ben Bund ber Bolter 2te Muff. Caffel ben Grob 1838. 8. 94.
- G. W. Focke, de respiratione vegetabilium. Heidelberg apud Mohr. 1833. 4. 26. Tab. I.
- Ibeen ju einer Theorie ber Musit von M. Rregidmar, preugifch. geheimer Kriegerath. Stralfund ben Loffler. 1834, 4, 87. 25 Taf. Fol.

18 (1000) Bill ing of the conti



S







Encyclopädische Zeitschrift,

vorzůglích

für Naturgeschichte, vergleichende Unatomie und Physiologie,

S f e n.

I 8 3 4. He f t II.

ELECTE PALASCEL MASSES SALVES SALVES

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thir. fachs. ober 14 fl. 24 Er. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt . zur Leipziger Oftermesse des laufenden Jahres zu leiften.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind. Unfranklierte Bucher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einrlickgebuhren in ben Tert ober Umschlag Die Zeile sechs Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Isis-Recensionen) wird eine Quartseite ununtgeltlich aufgenommen.

Anzeigen.

Ankundigung.

Schweizerische Zeitschrift für Matur: und geilfunde.

Einige Professoren an hiefiger Sochicule find entschlossen, ein Journal unter bem Titel: "Schweizerische Beits forift fur Ratur: und heilkunde" herauszugeben.

Einsichtsvolle Manner aus jenen Fachern, welchen bas Borhaben mitgetheilt wurde, fanben daffelbe fach . und zeitges maß. Bereits sind ber Zeitschrift Bentrage von ausgezeichneten Raturforschern und Aerzten hiefiger Stadt zugesichert, und es ist nicht zu zweiseln, bag auch die auf bem Lande zerftreut wohnen-ben Gelehrten jener Facher die neuen vaterlandischen Blatter von Zeit zu Zeit mit den Resultaten ihrer wissenschaftlichen Forschung und Beobachtung beehren werden.

Der Zweck ber Zeitschrift ift fein anderer, ale, zunächst in naberem Kreise, Wissenschaft und Runft zu beleben und zu verbreiten, vereinzelt ftebende Krafte zu sammeln und zu vertinigen, und ein freunbschaftliches ollegialisches Werhaltniß zwissigen, sammtlichen Natursorschern und Leezten des hiesigen Gessundheitstrathes und der Universität, ber Stadt und des Landes, herbenzusuhren und vest zu begründen.

Ben bem regen Sinn und Eifer für gründliches Studium, welcher ben Schweizer. Naturforschern und Aerzten von jeher inwohnte und sie auszeichnete, ben gehöriger Benugung und wohle
wollender Mittheilung des wissenschaftlichen Stoffes, welcher so:
wohl in den arztlichen, wunderztlichen und geburtehütstlichen Lehrs
anstalten unserer hochschule, als in den medicinal: und gesund
heitspolizeilichen, so wie in den forensischen Berhandlungen des
Gesundbeitevathes, defgleichen in den Leistungen der Thierarzneuschulz, den wichtigeren Ereignissen in der Privatpraris und
bem Privatstludium der Uerzte und Pharmaceuten in der Stadt
und auf dem Lande, gang besonders aber auch durch die wissen-

schaftlichen Bortrage ber physicalischen und medicinischerurschen Gesellschaften in Burich, reichtlich fich barbietet, kann wird es nur verstattet, benselben zu benugen, der schweizerisch Beitschrift nie an gediegenem Material fur Mittheilungen febrund nur Mangel an Willen, sie zu unterflugen, also ledig augere Ursachen. nicht aber innere, in dem Unternehmen sel liegende Grunde, könnten ihre herausgabe hindern, oder die gelmäßige und rasche Aufeinandersolge ihrer hefte in's Stock bringen.

Da bie Zeitschrift sammtlichen Raturforschern und Aerzi Belvetiens zur Mitarbeit geöffnet ist, welche hiemit aufs he lichste zu beren Beitritte eingelaben werben, so kündiget sie als "Schweizerische" an. Der Natur und heilkunde zgleich ist sie aber gewibmet, weil bevde Wissenschaften ihr Natur nach in innigem Zusammenhange mit einander steben, sacgenseitig bedingen und ergänzen, und eine rationelle Medichauptsächlich auf die Naturwissenschaften sich stützt weil ferr die Aerzte badurch veranlaßt werden, beyde Wissenschaften steem Zusammenhange mit einander zu betrachten, wodurch nen auch die ersteren befreundeter bleiben; endlich weil die Zschrift in solcher Vereinigung einen größern Kreis, ein größpublicum gewinnt, woden sie um so eher auf reichliche Unter gung durch gehaltvolle Benträge hossen kann.

Die Redaction wird fich erlauben, eine paffende Ausw ber Auffage fur bie Beitschrift zu treffen, die Form berfelben forberlichen Falles zu anbern, und was fur ben Oruck fich ni eignet, bantbar zu remittieren.

Um berfelben fieten Crebit ju fichern, wirb ber Grunt: unerschutterlich festgehalten werden, nichts in biefelbe aufzun men, was nicht wissenschaftliche Probe hatt.

Je nach bem Besige ober Borrath an Material wird Rebaction ftete trachten, in jetes heft ber Beitschrift naturfenschaftliche und medicinische Abhandlungen zugleich aufzunehr

Bortoufig ift befchloffen, bag alle bern Monate ein & ber Beitschrift von seche bis sieben Bogen in gr. 8. erfcheine, ren vier einen Band bilben.

Tis.

Seft II.

Cornelia

Taschenbuch fur beutsche Frauen auf bas Jahr 1834. S. 321, herausgegeben von A. Schreiber. Beibelberg ben Engelmann.

Die holbe Cornelia kam uns dieß Mal zu spat, sonst wurden wir sie noch zur rechten Zeit in den Kreis unserer Leser eingeführt haben. Eine freundliche Einleitung machen die 8 artigen Rupsertaseln. Die gegenwärtige Koniginn von Belgien, Charlotte Corday, Iphigenie Desilles; Sage von Carls des Großen Jugendliebe; die Glocke auf Wunnenstein; der Siedenrobrbrunnen in Heilbronn. Chiara und Ergo didamus. Darauf folgen anziehende Erzählungen von Blumenhagen: Die Bürger zu Wien; S. 96 von Amalie Schoppe, Liebe um Liebe; S. 153 von A. Schreisber, die Zerstörung Badens; S. 206 Georg Doring, Ergo didamus, eine Novelle; S. 264 A. Schreiber, der Schlaftrunk, darauf S. 310, liebliche Gedichte von demselben; S. 316 von Carl Geide.

Die Reform

ber beutiden Universitaten. Conftang ben Gluther. 1893. 8. 56.

Schon nach bem Druckort und noch mehr nach bem gebiegenen Innhalt dieser Schrift kann man auf den sowohl durch seine litterarischen Arbeiten, als durch sein wohlwolziendes und aufgeklärtes Wirken für die Bildung des Bolks berühmten Verfasser schließen. Der Verfasser erkennt mit Lob an, t an ünsern alten Universitäten der Unterricht in mancher Beziehung sich sehr verbessert habe, während die Anstalten im Wesentlichen unverändert geblieben seven. Jene Verbesserung sey eine Frucht der Ausbildung der Wissenschaften, das Werk gebildeter Geister, die durch keine Raume Isis 1834. heft 2.

und funftliche Scheibmanbe von einanber getrennt finb, fonbern fich mittels ber Berbreitung ihrer Berte überall beruhren. Die Lehranftalten bagegen, welche ber Leitung ber Regierungen unterworfen find, ftanden in Deutschland, ebenfo wie die Landergebiete, in benen fie fich befinden, vereinzelt, und es fehle gu ihrer gleichformigen Musbildung an einem nationellen Organ, mas zwar in mancher Sinficht fein Uns gluck fen, indem die felbstftandige Entwickelung auf ber Bahn bes Betteifere daben geminnen fonnte. Aber ein Difftand fey baraus hervorgegangen; bas Bertommen, bie Dbfer. vang feo bie fichende Rorm im Organismus ber Lebrans ftalten geworben; er fen im Wefentlichen unveranbert ges blieben, und die veraltete form habe gulegt die Uebereinftim. mung mit bem veranderten Geifte des Unterrichte und ben veranderten Bedurfniffen ber Gefellichaft verloren. Die Form unferer Gymnafien und Universitaten fen eine Geburt bes Mittelalters, und fie hatten nothwendig fich ju einem Bunfts forper bilben muffen, mad fie auch jest noch fegen; obichen der Dlugen biefer Form langft aufgehort habe. 3mar fep auch in Deutschland Rouffeau's wichtiger pabagogifcher Grundfag, bag ber Unterricht nie bon ber Ergiehung getrennt und mit biefer nie verwechfelt werben burfe, immer mehr zur Unerkenntniß gelangt; aber in der Musubung habe man ihn wenig befolgt. Im Gegentheil: die Universitaten hatten fich immer mehr bavon entfernt, und gulett feven auch die Reformen ber Symnafien mehrentheils nur bahin gegangen, fie ben Universitaten abnlicher gu machen, und fo fep es getommen, bag die boberen Lebranftalten, fich gufebende bem 3med ber Erziehung entfrembet hatten. Der Berfaffer mennt nun, bie eingeführten Collegiengelber hatten Die lebten Schranten bes Lehreransebens niebergeriffen, und

faft icheint es, ale ichreibe er biefem Umfanbe bie Bilbung von Studentenverbindungen, welche Truntenheit, Schlages repen ufm. nabrten, ju, obicon er anerfennt, bag bon unfern hohen Schulen noch immer mande Junglinge bervorgiengen, welche bie Sahre ihres dortigen Aufenthalts ben ernften Studien gewibmet hatten nim. Die Regierungen batten nicht eber barauf geachtet, ale bie bie acabemifche Jugend an ben politifchen Umtrieben Theil genommen; allein Der fittlich geiftige Gefichtspunct, ber ber achten Wis fenichaft und gumanitat, aus welchem allein eine grunde liche und mahthaft zwechmäßige Reform hervorgeben tonne, fen vom politisch : policeplichen verdrangt worben, und bie in diefem Ginne getroffenen Dagregeln hatten bas Uebel noch verschlimmert, was bas Schickfal aller Dagregeln fen, welche ben Geift mit materiellen Zwangemitteln zu bandigen versuchten; fie reigten nur und boten Bormand ju Sag und Biberftand. Die Lehrfrevheit fep vom Urfprung an ber Lebensgeift ber Universitaten gemefen, und nur ihr habe man es zu banten, bag bie Wiffenschaften fich allmablich von ihren Schlacken gelautert und von ben Minbeln bes Des bantismus fich befrenet-batten; nur bem fregen Beifte fep Die Wahrheit zuganglich. Diefen alten Unftalten verbante Deutschland großentheils feine wiffenschaftliche Cultur und ben fraftigften Schut gegen lichtscheuen Beiftesbruck; fie fenen auch jest noch bie ehrmurbigen Schusmehren gegen Barbaren und Tyrannen. 216 ber beutsche Raiferthron gufammen fturgte, fen alles untergegangen, was und an eine Ration erinnern tonnte; nur die Universitaten fegen uns geblieben, und felbft Dapoleon habe fich nicht getraut, biefelben gerabezu anzugreifen. Dennoch fep eine Grundreform berfelben nothwendig, und nun macht ber Berfaffer bagu allerlen Borfchlage. Es tomme weniger barauf an, baß piel und vielerley porgelesen und gehort, als bag emfig ftudiert, und alles, mas ber Lehrling funftig ans wenden foll; vielfeitig und mit rechtem Ernft eingenbt werde; Drufungen maren einzuführen, und fchriftliche Ues bungen bamit ju verbinben; ber Bortrag folle lebenbig fenn; Dictieren fen fur Lehrer und Schuler ermubent und ab: fpannend; ben ber Bulaffung fen ftreng auf ber erforberlichen Befähigung und den Borftudien ju befteben; das Ueberfpringen der philosophischen Lyceume : Studien tauge nichte; ben vier Facultaten fen noch eine faatewirthschaftliche ben. gufugen; bie philosophische foll funf Ubeheilungen haben; bie allgemeine, die mathematische, physicalische, technische und historifche; Pabagogit fen zu lehren und bie ichone Litteratur; Mufficht ber academifden Jugend außer ben Lebr= ftunben fer ju uben; bie Bergnugungen follten ein Gegen. ftanb ber offentlichen Furforge feyn; geheime Berbindungen, auch bie Landemannschaften fegen zu unterdrucken; Ehrens gerichte fepen herzustellen; ben Studenten fen ein Studienplan ju geben; bie Collegiengelder fepen abzuschaffen; bie Bibliotheten beffer gu botieren; ber Rector auf mehrere Sabre ju mablen; ein Curator, ber aber nicht ein Policen: agent fen; das religiofe Element fen gu cultivieren; bie Richtung auf politische Ungelegenheiten fen eine Wirkung bes Beitgeiftes und verlange eine meife Dagigung; die Universitaten gediehen beffer in fleineren Stabten, ale in ben Sauptstabten; in Sinficht ber Policen und Juftig follten ihre Glieber ben namlichen Behorden wie die andern Burger unterliegen.

Gewiß fann -man mit biefen Unfichten und Borfdlagen größtentheils einverftanden fenn; nur bren Puncte find es, die niemand jugeben wird, ber bie nordbeutschen Unis versitaten fennt. Da ich felbft ein Gubbeutscher bin ; fo barf und muß ich es leiber bekennen, bag man nur im nordlichen Deutschland einen Begriff von einer Universitat hat; nicht als wenn es in Gudbeutschland nicht eine Denge Manner gabe, welche benfelben Begriff in feiner vollen Musbehnung fennen, fondern weil ber Daffe bes gebilbeten Standes und namentlich bes Beamten : Standes biefer Be= griff abgeht, und man fich einbildet, bie Professoren maren Beamte wie andere, welche fur ihre Befoldung ihr Taawere abhafpeln follten, und die Studenten waren Studenten wie die Symnastaften, benen ihr Denfum eingetrichtert und ein. geubt werden follte. Es ift eine fo allgemein anerkannte Thatfache, bag nur bas Sonorar fleifige und qute Profefforen und Studenten macht, baf ein Bort darüber gu verlieren gang unnothig ift. Alle Universitaten, worauf biese Einrichtung nicht besteht, gleichen aus einander gefalle: Man frage jeden fubbeutschen Belehrten, nen Gomnafien. ber auf einer nordbeutschen Universitat Professor gemefen, unter andern auch Ruft in Berlin, ber ja fruber bie Bortrefflichkeiten ber Wiener Universitat gefcmedt hat; und man bore, mas fie fagen.

Ein Student, ber fein Sonorar bezahlt bat, will etwas bafur haben, und verfaumt baher ohne Roth feine Stunde; wer fein Sonorar bezahlt, lagt fich ben ber gering. ften Berantaffung abhalten. "Du fannft ja die Paar Stunben im nachften Sahr nachholen, fagen ihm feine Cameraben, es toftet bid ja nichte." Bann er aber wieber fein Collegium besucht, fo ift er außer dem Bufammenhang, vers fleht nichts mehr, bleibt meg, und flagt uber ben Profefs for, mabrend er in deffen Begenwart heuchlerifch demuthia bafteht, und bafteben muß, denn die Broden murben ihm Dicht minber nachlagig werben ja geschenft zugeworfen. folche Professoren. Ben ber geringften Beranlaffung, etma einem Ochmaufe, laffen fie bie Studenten fiben, ohne ihnen Diefe, fatt fich gefrantt bie Stunde abfagen ju laffen. ju fuhlen, geben endlich nach langem Barten wie Souls Enaben jubelnd aus bem Auditorio in irgend ein Wirthe. haus, um nicht burch die unerwartete Muge in Berlegen= beit gut fommen. Gin Profeffor, ber Sonorar befommt, wird folche Rachläßigkeiten und Impertinengen nicht magen. Enblich hat bas Sonorar allein biejenigen Collegien bervors gebracht, welche in das Tiefere ber Biffenschaft bringen, ober fur bie hoher gebilbeten Claffen paffen, wie Uftronos mie, Mugenheilfunde, Diplomatit, Gefdichte ber Runft. Beralbit, Deife = Collegien, neuefte Gefchichte, Erflarung fchwerer Claffiter, bobere Unalpfie, einzelne Zweige ber Ra. turgefchichte, wie Belminthologie, Entomologie, pharmaceutifche Baarenkunde :ze. Bo mare es je Regierungen eingefallen, bergleichen Lehrftuble ju grunden?

Die Prifungen find eben fo verberblich, und machen sclavische Maschinen wie ber unentgeltliche Besuch ber Gollegien. Grade weil sie auf die Gymnasien paffen, paffen sie nicht auf die Universitäten: benn bort muß man sammelt, bier aber foll man benten. Wie viel man gesammelt hat, kann man vorweisen, keineswegs aber, wie viel man bente.

Sen es aber auch fo wird ber Student burch Drufungen gezwungen, alles mit gleicher Rleinlichkeit, auch bas ihm Miberliche ju flubieren, wie meinetwegen fein Ungluch fenn mag, mohl aber, daß er badurch verhindert wird, basjenige grundlich zu ftubieren, mofur er gewachfen ift und wodurch er allein einmal feinen Poften im Glaat, ober in ber Gelehrten = Republit ausfullen wird. Dit Allem follen allerbings alle fich bekannt machen; allein feineswegs fo, daß fie baruber ein Eramen befteben fonnten. Bon ber Ungft und Untermurfigeeit einer folden balbiabrliden Prufungse maare gegen ben Profeffor, mithin von ber Berichlechterung ihres Characters, von den Rniffen, die daber gebraucht werden, um ju betrugen, fid einfagen zu laffen, beraus ju tefen ufm. will ich gar nicht reden. Grabe biefe find es, welche bie ichlechteffen Beamten werben, weil fie nichts Gelbstftanbiges wiffen, und fich von jedem ichuppen laffen Etwas anderes ift bie und jeben unter ihnen ichuppen. Doctor: und Staatsprufung. Worinn fich ein Menfch. bet fich fur fertig ertlart, umgefeben bat, und wogu er fahig ift, wenn er etwas verlangt, muß man naturlich wiffen. Diefe Prufungen gefcheben nicht, um ihm etwas einzutrich. tern, fondern ju erfahren, ob er brauchbar ift, wie man mit jemanben frangofisch parliert, wenn er ben Rinbern Unterricht geben foll. Much ffort es ben Bang feiner Stus bien nicht, wenn er ein Salbjahr lang unnubes Beug fur's Gramen auswendig lernt, und es verderbt auch nicht ben Character. Go viel Beit fann man icon baran wenden, wenn man in ber Welt etwas werben will; feineswegs aber, um ein Taufdling und Rriechling ober wenigstens ein Salb= wiffer gu merben, ber nirgends recht gu Saufe ift, und alles verberbt und gertritt, wohin man ihn ftellt.

Der dritte Punct ift bie Beauffichtigung, die noch Schablicher wirten murbe, ale die Drufungen. Dan fann allerdings und muß verlangen, bag ein Student Collegien befuche: benn ohne das ift er nicht Student; man fann auch verlangen; bag er fich ordentlich auffuhre, fo wie von jebem anbern Menfchen, der einmal zwanzig Sahr alt ge= worben ift: aber beauffichtigen lagt fich folch ein Denfch nicht mehr. Und gefchabe es wirklich, mas wurde aus einem folden Menfchen werden? Mergerlich und mithin untauglich jum Studieren; migtrauifch und mithin menschenfeindlich; ungefellig und freudelos und mithin ein Lump ober ein Muftling. Bewahre ber Simmel bie Universitaten vor aller Beauffichtigung! Und was maren bagu fur Unftalten nothia? Mufpaffer, Musforfchler, Dhrenblafer, Bohldiener, furg Lumpenferle aller Urt, i burch welche ein hoffnungevoller Menfch in den gebilbeten Stand geführt werden foll. End. lich welch ein feindfeeliges Berhaltnif ber Studenten gegen bie Professoren, bie ohnehin fich immer einbilden, bag fie von denfeiben belauert und mighandelt murden. Die fonnte auf biefe Beife Bertrauen jum Lehrer und Luft gu feiner Biffenschaft fommen ! Aufficht muß allerbings fenn auf Die Studenten wie auf andere Leute, aber feineswegs von Seiten ber Universitat, fondern pon Seiten ber Policen; und hier liegt eben ber faule Glect, den die Regierungen auszuschneiben bie Pflicht haben; und weiter bedarf es ficherlich nichte, um bie Universitaten gu bem gu machen, mas fie fenn follen, und ihnen bie allgemeine Bufriebenheit gu erwerben. Gang richtig will der Berfaffer die Studenten

unter biefelbe : Policen und unter baefelbe Gericht fellen. worunter andere Burger fieben. Das ift bas einzige und gureichende Geilmittel gegen alle Hebel, bie man ben Universitaten ungerechter Weife: vorwirft; ich fage, underechter Beife, weil biejenigen biefe Uebel hervorgebracht bas ben ; welche fie nur ben Profefforen und Studenten gur Laft legen. Gie haben bie Mufficht fiber fertige Leute ju führen, nicht wir. Der Stubent ift feineswege ber Jons ling ber Professoren, fonbern ein frener Menich, melder von benfelben nur basjenige leenen will, was fie miffen. volligt foowie bier Rirchenganger in bie Rirche geben, um bie Predigt anguhoten, fich allenfalls auch ablangein, aber nicht wom Pfarrer fich einfperren zu laffen. Das Berhaltnis ber alten Philosophen gu ihren Jungern mar feineswegs bas ber Buchtmeiffer gu ben Buchtlingen; fonbern ein freund. Schaftlicher Bertehr. Ber in einer beftimmten Gefellichaft fich nicht gehörig auffuhrt, ben fchlieft man aus; und bas ift es benn aud, mas bie Profefforen uberall thun. einer Universitat; wo man ihren Standpunct, oder menn man will, ihr Intereffe fennt, werden bie Stubenten immer in Familienzirfel gezogen, ju Festlichkeiten. Privatballen u. dgl. eingelaben. Das fann aber nur gefcheben, mo Die Profefforen etwas mehr Geld haben als fie brauchen; und das fann nur ber Fall fenn, mo Sonorare eingeführt find, mit denen fich zugleich bas Befuhl der Berpflichtung, etwas fur bie Studenten ju thun, verbinbet. doch hierinn wieder die nordbeutschen mit ben fuddeutschen Universitaten. Benn man auf jeder fubbeutschen Univerfis tat 3-4: Profefforen ausnimmt, fo find alle andern fo miferabel befoldet, daß fie nicht einmal ihre Familie, ge. fcmeige benn Studenten ju Tifch laben tonnen, und marum? weil bafelbft bie Bonorare fo fparlich find, bag fie faum fo viel abmerfen, ale ein flundengebender Student von feinen Rindern einnimmt. Bober foll alfo ein miffenfchafts licher Beift und ein vertraulicher Bertehr mit ben Stuben. ten tommen? In biefen gandern, wo jeber Beamte fich argert, bag er nicht auch honorar fur feine Berbore und Spruche befommt, erhalten bekanntlich felbft bie Gobne von hoben Staatsbeamten Armuthszetigniffe, bie fie ju producieren nicht die geringfte Scham haben. warum auch nicht? Arbeiten doch alle blog, weil fie befolbet find. Der Profeffor aber, den man nicht gu einem folden gemacht hat, fondern ber es aus fich felbft geworben ift. betrachtet: fich, ungeachtet ber Befolbung, mit Recht als einen Rünftler ober als einen Urgt, ben ber Stagt nicht befoldet, bamit er lehre, male oder curiere; fondern damit er im Lande bleibe und fren benen mittheile, bie fur ihr Gelb etwas von ihm wollen. Das ift die Unficht, welche die Professoren von fich haben; und wenn es noch Regies rungen geben follte, bie das nicht wiffen, fo mogen fie fich Professoren fonigen, b. b. den nachsten besten, ber ihnen einfallt ; bagus ernennen: benn wem Gott ein Umt gibt, bem gibt er auch Berftanb, und wie viel mehr bem, bem ein: Decret anabig ins Saus fommt. di . , i . et .

Bas die andern Borichlage betrifft, fo find fie gewiß beherzigenswerth. Die Lehrfreyheit ift die einzige Mutter der Wiffenschaften: benn wer nach Borschriften lehrt, lehrt nicht feine Gedanten, mithin die Unwahrheit. Das Dictiesten gehort allerdings aufs Cymnasium, und nicht auf die

Univerfitat. Much foll auf ber Universitat nur berjenige aufgenommen werden, ber von einem offentlichen Gymnafio ein Maturitate = Beugniß hat, Gemiffe Biffenichaften, i wie 3. B. Mathematif, tann man bis auf einen gewiffen Grad nur fludieren, wenn man fragen fann; basfelbe fann bon ber, Logit und Detaphofit gelten. Die Ermeiterung ber philosophifden Facultat mare gewiß nublich? eine vollftan= bige Bibliothet, ohnehin. Ber pflugen und faen will; muß Bertzeuge haben. Die elend find aber bie meiften Biblio. theten noch bestellt! Das gab Gottingen den großen Ruf als bie Bibliothet? Um ihretwillen befam man bie tuchtig= ften Gelehrten gu Professoren. Deffentliche Festlichkeiten an Den Tagen großer Erinnerungen fonnen, allerdings nublich fenn: allein beauffichtigte Bergnugungen: find feine. Bleibt ber Rector mehrere Sahre, fo werben allerdinge bie Ge-Schafte orbentlicher; allein balb entfteht Defpotismus ober Machlagigfeit. Der Sauptfehler biefer Ginrichtung mare aber, daß die Universitat einen Profeffor verlore und ein ganges fach fo gut wie unbefest bliebe, überdies Giferfucht unter ben Professoren entstande : Der jahrliche Bechfel ift baber bas befte. Laffe man boch bie Ginrichtungen, wie fie fich im Laufe ber Sahrhunderte nach ungahligen Berfuchen von felbft und darum nothwendig gemacht haben. besondern Curator braucht feine Universitat, am wenigsten einen fogenannten politifchen Regierungebevollmachtigten, beffen Grifteng icon verhaft ift, und ber baber nichte gutes ftiften fann. Das Ministerium bes Cultus fann alles beforgen. Geheime Berbindungen taugen nirgende etwas und Ehrengerichte find nicht nothig, wenn man an bie Stelle ber ben Studenten unnugen Sechtfunft die Turnfunft fest, bie man bequemer verfolgt und unterbruckt hat ale geleitet. Das Regieren Scheint freglich manchem leicht, wenn man ben Tehlenden ohne Beiteres nieberschlagt, fatt burch Ergiehung und Unterricht und emenschliche Behandlung bie Fehler wegguraumen. Dasfelbe gilt von ber Richtung ber Studenten auf politische Ungelegenheiten, ale wenn bie Studenten biefe Richtung hatten, und nicht bie eigentlichen fertigen Staats. Burger, welche bie armen Stubenten nur ale bewegliche Bertzeuge brauchen. Gene muß man wege raumen, aber nicht durch Berfolgung und Ginferferung, moburch ichon viele ben ichquerlichen Martertob gelitten haben; fonbern burch Befriedigung ber billigen Bunfche, Die boch unmöglich fo unfinnig fenn tonnen, da bep : Weitem die große Mehrzahl ber Gebilbeten barauf besteht, wenigstens berjenigen, die ben Staat ausmachen und benfelben erhals ten, oder fich menigstene von bemfelben nicht erhalten laffen. Die armen Studenten martern, beißt jest Taufende von Familien fich ju Feinden machen und fich funftige Beamte gieben, bie, mare es auch nicht aus lleberzeugung, aus Rache bas Beftehenbe merben umzufiefen trachten. Beitgeift folgen, alte Unmaagungen ablegen, bas, mas fich von felbft geftaltet, anerkennen, ift gottliche Ginrichtung. Die Martyrer des Chriftenthums haben Millionen Befenner und Bertheibiger hervorgerufen; daß manigulest nur mit ihnen fiegen konnte uber biejenigen, bie man fur feine Freunden gehalten. Biebert beibild brotig ernifine eit ihn

Museum Senkenbergianum

Frankfurt am Main ben Sauerlander. Beft I. 4. 95. 5 Zafein.

Diefes reiche Museum ift wie ein Bunber burch ben Gifer und die Gelbbepirchge der Frankfurter Burger, entstanben; und es stebt nicht blog wie manche andere, sonbern ift in beständiger Bewegung, wovon sowohl ber Atlas von Ruppells Sammlungen als auch nun bas vorliegende Seft zeugt, bem noch viele nachfolgen werben.

3. von Mayer liefert Beptrage zur Petrefactenkunde, und beschreibt mehrere neue Sippen und Gattungen; Gnathosaurus, aus den Sohlenhofer Steinbruchen, moraus man schon so viele sonderbare Lurche kennt. Das Eremplar gehört dem Grafen zu Munster in Bayreuth. Unterstiefer ist abgebildet T. I. und mahnt an die Gaviale. Conchiosaurus ist von Bayreuth und aus derselben Sammstung, auch abgebildet Tafel I., mahnt an die Crocodille. Knochen und Zahne aus dem Muschestalk, wahrscheinlich aus Thüringen, Taf. II. Knochen aus dem bunten Sandsstein ben Zweybrücken, Taf. II. Aptychus ovatus aus dem Breisgau in Walchners Sammlung Taf. II. A. elaszna aus Würtenberg.

Seite 27. Zoologische Miscellen von Doctor 21. Reuß. Lacerta longicaudata, aus Arabien von Ruppell; solgende aus Nubien: Agama incrmis, gularis, pallida E. III., loricata, nigro fasciata, leucostigma; Euprepis septemtaeniatus E. III. ebendaher, fasciata E. III. aus Brasilien; Sphaenops sepsoides, aus Aegypten; Hyla capistrata E. III. aus Brasilien; Bufo regularis, aus Aegypten. Die Steindrude sind gut, nur könnte der von Euprepis septemtaeniatus bester senn.

S. 63. Doctor Fresenius, Bentrage zur Flota von Regnpten und Arabien E. 4 u. 5 von Ruppell eingeschickt. Aristida plumosa; Koeleria calycina; Tetrapogon villosus; Cynodon dactylon; Pennisetum dichotomum; Imperata cylindrica, Forskalea tenacissima; Atraphaxis spinosa; Boerhayia viscosa; Plantago villosa etc.; Chrysocoma mucronata; Gnaphalium ruppellii E. 4; Phagnalon nitidum E. IV; Santolina sinnaica n.; Onopordon ambiguum n.; Zoegea purpurea E. V.; Anarrhinum pubescens n.; Stachys affinis n.; und mehrere andere, woben gewöhnlich nur ber Character, einige Citate und die Höhe angegeben sind; die neuen quescustid beschrieben.

3 eit f drift.

fur Physit und verwandte Wiffenschaften von Baumgarten. pr. Wien ben Beubner Bb. II. 1833, 8. 386. III Zafein.

Diese Zeitschrift gewinnt von Jahr ju Jahr an wisfenschaftlichem Berth, und ift baher zu hoffen, baß sie auch
vom Publicum hinlanglich werbe unterstütt werden. Es ift
naturlich nicht möglich, ben Innhalt von Zeitschriften mit
zutheilen, aber auch diejenigen, welche gehalten zu werden
verdienen, von Zeit zu Zeit aufmeresam zu machen, halten
wir für unsere Pslicht; ben folchen, die schon lange bestehen, wie die Annalen, bas Jahrbuch der Chemie, die Innalen der Pharmacie usw., ist dieses nicht nothig, wohl
aber ben folchen, die neuer Entstehung sind, und sich baher

noch burcharbeiten muffen. Diefer Band enthalt sehr wichtige und ausführliche Abhandlungen von Schreibers, Wehrli, Zolger, Littrow, Außegger, Jacquin, G. F. Richter, Biela, Prechtl, Planiawa, Zoffer, Zummel, Baumgartner, Jennef, Marschall usw. über die verschiedensten Gegenstände, besonders Meteoreisen, Erzeugung des Zinnober, Chartenprojectionen, Geognosie, Fernröhren, Erystallisation, Nebenplaneten, Magnetisieren, Licht, Araeometer usw.

Grundzüge

ber Ornctognosie von R. C. von Leonhard. Seibelberg, bey Engelmann. 3mente Auflage. 1833. 8. 398. IX Tafeln.

Die Behandlungeart der Mineralogie von Leonhard ift hinlanglich bekannt, und bedarf daher weder einer Dar= ftellung noch einer Lobpreifung. Diefe Musgabe ift gu einem Lehrbuch fur öffentliche Bortrage, besonders auch in Gymnaffen und Realfchulen, fowie gum Gelbitftubium bestimmt. Das System ift das von L. Gmelin. Die Abbildungen ftellen fehr reinlich die einfachen Ernftallgestalten vor. Wir konnen nicht laugnen, bag une bie chemische Clasification nicht fur bas große Publicum gu paffen fcheint, inbem bie Einfachheit bes fo vorzüglichen Bernerischen Spftems gang baben verloren geht. Es gibt jest feine Erben, Salze, Inflammabilien und Detalle mehr, fondern gemafferte Dits nerglfauren, folche Metallfauren und Metallornde, trodene Sauerftoff haltige Mineralfauren ufm. Bas foll bas Bole mit folden Dingen anfangen? Diefe mogen recht gut auf biefe Beife in ben chemischen Schranten fteben, paffen aber nicht in die mineralogischen.

Schon die Logik fagt, daß eine jede Wissenschaft ihre eigene Classification haben muffe, und gewiß wurde es lascherlich fenn, wenn ein Upotheker seine unorganischen Stoffe nach dem chemischen Laboratorium und seine organischen nach dem Linneischen System ausstellen wollte. Es ist höchste Beit, daß die wissenschaftlichen Spitsfindigkeiten aus dem Bolksunterrichte verschwinden und einer einfachen und natur-

lichen Classification Plat machen.

Berfuch

einer Characteriftif ber ichlesisch mineralogischen Literatur von 1800 bis 1832 von prof. Gloder. Breglau ben Mar. 1832, 4. 65.

Diese Schrift ist nicht ein bloges Verzeichnis von Buschern, sondern eine geordnete Darstellung der Mineralien mit Ungabe aller Schriften und Ubhandlungen, wo davon gesprochen wird, und ist daher sehr bequem und nüglich, das Format etwa abgetechnet, welches wohl besser in 8. gewesen ware, schließt sich jedoch an des Verfassers frühere Ursbeiten an.

Mineralogische Sahreshefte

von Gloder, Professor. Rurnberg ben Schrag. Seft I. u.II. fur 1831 u. 1832. 8. 167.

Die literarischen Berichte über die missenschaftlichen Arbeiten finden immer mehr Benfall, und erscheinen daher bald Ifie 1834. heft. 2. von jeder einzelnen Biffenschaft. gur folde mubfeelige Urbeiten fann man den Berfaffern nicht genug Dant fagen. Dadurch wird alles dem Gedachtniß aufbewahrt und jeder in den Stand gefest, alles leicht ju finden, mas er von ben neuen Entdedungen bedarf, und felbft diejenigen, welche nur Die Wiffenschaften beobachten, ohne felbft mit auf ber Bahn ju laufen, vermogen durch die Unficht folder Berichte einen Begriff von dem Gifer der neueren Beit in den Naturmif: fenschaften fich zu verschaffen, wodurch die Achtung nur ge-Der Berfaffer hat feine Begenftande fehr winnen fann. wohl geordnet. Boran eine Ueberficht ber neueften Littera= tur in der Mineralogie; bann G. 20 bie Entdedungen in der Eryftallographie, worinn jeder Gegenstand wieder befons bers berausgehoben ift, wie Goniometer, Ernftalle in organischen Rorpern, neue Gintheilung der Ernftallformen, Bezeichnung derfelben; dann folgt G. 43 die Mineralphyfif, S. 67 die Mineralchemie und G. 72 die specielle Dryctog= nofie nach ben einzelnen Ramilien, worinn eine große Denge neuer Mineralien aufgeführt ift; G. 148 bie Beognofie. Bunichenswerth mare noch ben einer folden Ochrift ein Re-Heberall find die Beftandtheile angegeben, und bie Schriften, worinn die Entdeckungen fteben.

Safeln

zur Bestimmung ber Mineralien mittelft einfacher chemischer Bersuche auf trockenem und naffem Wege von Robell, Prof. Munchen 1833. 4. 33.

Durch diese sehr fleißig entworfenen Tafeln wird das Auffinden und Bestimmen der Mineralien sehr erleichtert, indem man durch einfache Versuche vor dem Löthrohr und auf nassem Wege schnell auf eine Gruppe von wenigen Gatztungen geführt wird, worunter das zu bestimmende Mineral sich besindet. Diese Taseln werden vorzüglich dem Bergs mann, Technifer und Chemiker willsommen seyn. Einige vorausgeschickte Berspiele geben Unteitung über den Gesbrauch derselben. Man sindet sich sehr leicht hinein.

Klora von Schlesien.

Sanbbuch jur Bestimmung und Renntniß ber phanerogamischen Gemachse bieser Proving nebft einer gebrangten Ginleitung in bie Pflanzenkunde, von Fr. Wimmer (zu Breelau). Bertin ben Ruder. 32, 8, 402.

Es ist erfreulich, bald von jeber Gegend Deutschlands eine Flora erscheinen zu feben. Wir haben schon so viele anzuzeigen gehabt, bag wir nichts neues mehr barüber zu sagen wissen. Sie sind fast alle gut; die vorliegende ist es wenigstens. Schlesien hat zwar schon viele Arbeiter in diesem Fache aufzuweisen und es wird wenig Lander geben, beren Pflanzenschäfe so genau und gut verzeichnet sind. Es fehlte aber in der neueren Zeit an einem vollständigen und zugleich bequemen handbuch auf Ercursonen, und dazu scheint uns dieses Werk vorzüglich geeignet zu seyn.

Behträge

ju Deutschlands Flora, gesammelt aus ben Werken ber alteften beutschen Pflangenforicher von Dierbad, Prof. Beibelberg ben Groos. Oft. 1, 25, 8, 130; G. 2, 28, 94; ID. 3, 30, 94.

Diefes ift eine fehr muhfame und hochft dankenemerthe Urbeit, wodurch die Patres der beutschen Botanit erft recht juganglich und brauchbar merben. Der Berf. aebt Die einzelnen Pflangen : Familien durch, g. B. die Rojaceen, Rellt voran ben neueren foftematifchen Ramen und citiert fobann die Patres, wo nur irgend biefe Pflange vorfommt, mit ben eigenen Provincial= Damen ober ben bamale gebrauchlichen lateinischen. Muf diese Beife erfahren wir, wo 3. B. Brunfele, Trague, Fuche, Bal. Cordue, Dobonaus, Zabernamontanus, Cluffus, Befiner, Thalius, Matthiol, Camerarius, Roslin, Ugerius, Ruff, Lonicer ufw. von einer nun richtig bestimmten Pflange reben. Das erfte Beft enthalt bie Rofaceen, Gebeen, Minrten, Groffularien, Onagren, Portulateen, Relfen zc. bis ju ben Umbellaten; das 2te S. Die Cucurbitaceen, Caprifolien, Rubiaceen 2c. bis Grifen. - Das 3te S. bie Jagmineen, Apocyneen ufm. bis gu ben Primulen, fo daß alfo ber großte Theil bes Mangenreichs bereits abgehandelt ift und nur noch etwa ein und bas andere Beft folgen wird. Bir zweifeln nicht, bag biefes nugliche Bert, fur welches ber Berf. gewiß gahllofe Bergleichungen und Prufungen anftellen mußte, Benfall finden merde. Es lagt fich nichts bequemeres benten, als wenn man ben jeder Pflange fogleich alles benfammen hat, was man in Begiehung auf unfere alten Botaniter nur immer ju miffen municht. Durch diefe Unordnung fieht man jugleich, wie viel aus jeder Familie ben Ulten befannt mar. Jedes Beft ift mit dem Ubbilbe eines alten Botanis fere gegiert: Trague, Fuche, Clufius.

Flora apiciana.

Ein Bentrag zur naheren Kenntnis ber Rahrungsmittel ber alten Romer mit besonderer Rudficht auf die Buder bes Calius Apicius de arte coquinaria, von Dierbach; ebb. 31, 8, 75.

Dieses ist eine ahnliche muhfeelige, viel Stubium fors bernbe, und man kann sagen völlig neue Arbeit, da es noch niemand gewägt hat, die Psanzen des Apicius zu bestims men. Der Berf. hat aus Furcht, das Buch zu diet zu machen, die Grunde weggelassen, welche ihn bestimmten, die Pstanze so ober so zu erklaren, was er unsers Erachtens nicht nottig gehabt batte, da dieses Buchlein so klein aber so interessant ist, daß es unbeschadet dem Absahe noch eins mal so groß senn konnte. Indessen wollen wir damit zusseieden senn, daß wir nun einmal eine apicische Flora mit den neueren Bestimmungen haben.

Der Berf. theilt feine Schrift in 7 Ubschnitte, nach ber Eintheilung ber Ruche. Im ersten werben bie Obstarten, Rurbiffe, egbaren Samen u. bgl, bestimmt; im 2ten bie Zwiebeln, im 3ten bie Pilze, im 4ten die Wurzeln und Semuse, im 5ten bie hulfenfruchte, im 6ten bie einheimischen Gewürze, im 7ten bie affatischen und africanischen. Es werden hier nicht weniger als 112 verschiedene Pflanzen

bestimmt; zugleich wird angezeigt, zu welchen Speisen Apicitis die Stoffe genommen, wie er sie gemischt und zubereitet hat; auch die Gegenden, der Boden, wo die Pstanzen wuchsen, werden wo es nothig ist angesuhrt und zugleich Rücksicht genommen auf andere altere Schriftsteller, wie Theophrast, Galen, Columella usw., so daß man mit dieser Arbeit vollkommen zufrieden seyn kann. Nun konnen unsere Kormanner sich eher apicische Leckerbissen kochen lassen, als es früher möglich war. Bekanntlich wollten die romischen Necepte niemanden schmeden.

An introduction

to the natural System of Botany: or a systematic view of the organisation, natural affinities, and geographical distribution of the whole Vegetable Itingdom; together with the uses of the most important species in Medicine, the arts and rural or domestic economy, by J. Lindley, Prof. of Botany at London. Longman, 30, 8, 375.

Dieses Buch enthalt ungeachtet ber wenigen Seiten boch sehr viel wegen bes feinen Drucks und ist ein Muster von genauer Behandlung. Bey jeder Familie werden bie Spnonyme mit der Zeit der Aufstellung genau angegeben, sodann der Unterscheidungs-Character, die Anomalien, der wefentliche Character in kleinerer Schrift, die Berwandtsschaften, Geographie, Eigenschaften, Abtheilung in Zunfte, alles à linea. Die Sippen werden nicht aufgeführt, sons bern nur einige als Beyspiele.

Mach einer Einleitung von 34 Seiten folgt eine anasthtische Tabelle fur die Familien, in ber Form einer bichostomischen Clavis, S. 35-48. Die Hauptabtheilung fieht folgender Maagen:

Class. I. Vasculares.

Subcl. I. Exogenae.

Trib. 1. Angiospermae.

- A) Polypetalae.
 - 1) Thalamiflorae.
 - a) Apocarpae.
 - b) Syncarpae.
 - 2) Calyciflorae.
 - a) Apocarpae.
 - b) Syncarpae.
- B) Apetalae.
- C) Achlamydeae.
- D) Monopetalae.

Trib. 2. Gymnospermae.

Subcl. II. Endogenae.

Trib. 1. Glumaceae.

Trib. 2. Petaloideae.

Class. II. Cellulares.

- 1) Filicoideae.
 - 2) Muscoideae.
 - 3) Aphyllae.

Dann folgt für die Porypetalae, Apetalae et Achlamydeae gerabegu eine Lifte von nicht weniger als 165 Dronungen, ohne alle Unterabtheilung, und fo geht es auch im Tert fort. Es mare vergebens, ju bemerten, daß es febr unlogisch tft. die Bunfte bober gu ftellen ale die Ord-nungen, fo wie auch, daß ein wohlgeordnetes Buch nicht wie Bandwurm fortlaufen foll.

Dann folgt ber Text, fur jebe Dronung etwa 1 Geite, febr aut geordnet, mit vieler Umficht und mit ftrenger furger Characteriftit. Die Gigenfchaften oder ber Gebrauch nehmen am meiften Raum ein und überall find die Schriftfteller citiert, fo wie wir es in unferer Maturgeschichte bet Pflanzen gethan haben. Der Berf. Scheint übrigens auch ju glauben, dag ber liebe Gott die Pflanzen, ohne Drb. nung und Plan, blog nach phantaftifchen Ginfallen erfchaffen habe; benn fonft wurde er nicht mit den Aratiaceen anfangen, benen er boch mohl eben fo menig den oberften Rang einräumen wird, als Decandolle ben Ranunculaceen. Seitbem wir in unferer Naturphilosophie querft gezeigt haben, baß es in bem Pflanzenreich einen Dang gebe wie im Thierreich, hat man wenigstens in Deutschland und zwar querft Sprengel, bann Reichenbach, endlich Schult angefangen, nach benichen Grundfaben die Pflangen zu ordnen; in ben andern gandern aber ichlenbert man noch bis gur Stunde auf ben alten Steigen fort, was leiber fogar noch manchmal in Deutschland vorkommt, fo bag man fast Mitfeiden über bas Rlettern in verwirrten Felfenriffen berum haben mochte. Der Schlangenpfad bes Berf. lauft nun auf folgende Urt fort. Um bein Lefer jedoch einige Rube= puncte ju geben, wollen wir bie Sauptrubriten einschieben, muffen aber um Bergeihung bitten, wenn wir es nicht recht gemacht haben:

Class. I. VASCULARES.

Subcl. I. Exogenae.

Trib. 1. Angiospermae.

A) Polypetalae.

[* Calveillorae, syncarpae.]

- 1) Araliaceae; Gastonia, Panax.
- 2) Umbelliferae.

In der alten Welt 663, in der neuen 159, in 2suftralien 54, auf Infeln 14; in ber nordlichen Erbhalfte 679, in der fublichen 205.

[* Thalamiflorae] 3): Ranunculaceae

6) Nelumboneae 7) Hydropeltideae.

. 4) Papaveraceae 5) Nymphaeaceae 8) Podophylleae

9) Cruciferae.

In ber falten Bone 205, in ber gemäßigten norblis chen 548, ber fublichen 86, gwifchen den Benbefreifen 30.

10) Fumariaceae

15) Magnoliaceae

11) Capparideae 12) Flacourtiaceae 16) Dilleniaceae

13) Anonaceae

18) Galycantheae

14) Myristiceae

17) Wintereae

19) Monimieae

20) Atherospermeae 21) Laurineae

22) Berberideae 23) Menispermeae

24) Malvaceae 25) Chlenaceae 26). Bombaceae

27) Sterculiaceae, Dombeyaceae, Wallichieae, Hermanniaceae, Büttneriaceae Lasiopeta-

leae 28) Moringeae

29) Tiliaceae 30) Elaeocarpeae 31) Dipterocarpeae

32) Ternstroemiaceae 33) Lecythideae 34) Guttiferae

35) Marcgraviaceae, Noranteae

36) Hypericineae 37) Réaumurieae * Calyciflorael

38) Saxifrageae 39) Cunoniaceae

40) Baueraceae. - Bauera 41) Bruniaceae

42) Hamamelideae 43) Philadelpheae

44) Escallonieae 45) Grossulaceae 46) Cacteae

47) Onagrariae 48) Halorageae

49) Circaeaceae

50) Hydrocarves. - Trapa 51) Loaseae 52) Salicariae

53) Rhizophoreae 54) Melastomaceae 55) Memecyleae

56) Myrtaceae 57) Combretaceae

58) Alangieae 59) Elaeagneae 60) Proteaceae

61) Penaeaceae 62) Aristolochiae 63) Cytineae

64) Santalaceae 65). Thymelaeae 66) Hernandieae

67) Aquilarineae 68) Olacineae

69) Chailletiaceae 70) Homalineae 71) Samydeae

72) Sanguisorbeae 73) Rosaceae 74) Pomaceae

75) Amygdaleae 76) Chrysobalaneae 77) Leguminosae

Muf ber Mordhalfte 1277 + 35, Gubhalfte 417 + 107, Mequator 910 + 692.

78) Urticeae 100) Sapindaceae 79) Ulmaceae 101) Acerineae 80) Artocarpeae

81) Stylagineae 82) Cupuliferae 83) Betulineae 84) Salicineae 85) Plataneae

86) Myriceae 87) Juglandeae 88) Euphorbiaceae, 1500

Spec. 89) Resedaceae 90) Datisceae

91) Empetreae 92) Stackhouseae

93) Celastrineae 94) Hippocrateaceae 95) Brexinceae

96) Rhamneae 97) Staphyleaceae * Thalamiflorae]

98) Hippocastaneae 99) Rhizoboleae

102) Erythroxyleae 103) Malpighiaceae

104) Vites 105) Meliaceae 106) Cedreleae 107) Humiriaceae 108) Aurantiaceae 109) Spondiaceae 110) Connaraceáe

111) Amyrideae

112) Burseraceae 113) Anacardiaceae, Su-

machineae 114) Xanthoxyleae

115) Diosmeae 116) Rutaceae

117) Coriarieae 118) Ochnaceae

119) Zygophylleae 120) Simarubaceae

121) Pittosporeae 122) Geraniaceae

27	
123) Oxalideae	146) Galacineae
124) Tropaeoleae	147) Crassulaceae
125) Hydrocereae	148) Ficoideae
126) Balsamineae	149) Nitrariaceae
127) Vochiaceae	150) Illecebreae: Tele-
128) Tremandreae	phieae, Illecebreae, Po-
129) Polygaleae	lycarpeae, Polichieae.
130) Violaceae	[* Apetalae]
131) Passifloreae	151) Amarantaceae
132) Malesherbiaceae	152) Scherantheae
133) Turneraceae	153) Chenopodeae
134) Cistineae	154) Phytolacceae
134) Cistineae 135) Bixineae	155) Petiveriaceae
136) Sarracenieae	156) Polygoneae
137) Droseraceae	156) Polygoneae 157) Begoniaceae
138) Nepenteae	158) Nyctagineae
139) Lineae	[* Achlamydeae]
140) Caryophylleae	159) Saurureae
141) Frankeniaceae	160) Chlorantheae
142) Tamariscineae	161) Lacistemeae
143) Elatineae	162) Piperaceae
[* Calyciflorae]	163) Podostemeae
144) Portulaceae	164) Callitriohineae
145) Fouquieraceae	165) Ceratophylleae.
B) Monope	talae p. 178.
[* Calyciflorae]	196) Apocyneae, Strych-
166) Ilicineae	neae
167) Styraceae	197) Gentianeae
168) Belvisiaceae	198) Spigeliaceae

[* Calyciflorae]	196) Apocyneae, Strych-
166) Ilicineae	neae
167) Styraceae	197) Gentianeae
168) Relvisiaceae	198) Spigeliaceae
160) Sanataceae	199) Convolvulaceae
169) Sapoteae	200) Polemoniaceae
170) Ericeae	201) Hydroliaceae
171) Epacrideae	202) Ebenaceae
172) Vaccinieae	203) Columelliaceae
173) Pyrolaceae	204) Jasmineae
174) Campanulaceae	205) Oleaceae
175) Lobeliaceae	
176) Grodenoviae	206) Myrsineae
177) Stylidieae	207) Primulaceae
178) Scaevoleae	208) Lentibulariae
179) Brunoniaceae	209) Gesnereae
179) Brunoniaceae 180) Papayaceae	210) Orobancheae
181) Cucurbitaceae	211) Scrophularineae
182) Plantagineae	212) Rhinanthaceae
183) Plumbagineae	213) Solaneae
184) Dipsaceae	214) Aeanthaceae
185) Valerianeae	215) Pedalinae
186) Compositae	216) Cyrtandraceae
187) Calycereae	217) Bignoniaceae
188) Globularineae	218) Myoporineae
189) Stellatae	219) Selagineae
190) Cinchonaceae	220) Verbenaceae
191) Caprifoliaceae	221) Labiatae:
192) Lopanteae	222) Boragineae
	223) Heliotropiceae
[* Thalamislorae]	224) Ehretiaceae
193) Potaliaceae	225) Gordiaceae
194) Loganiaceae	226) Hydrophylleae
195) Ascjepiadeae	

Trib. 2. Gymnospermae p. 245.

227) Cycadeae 228) Coniferae.

Subcl. II. Endogenae p. 251. Trib. 1. Petaloideae.

229) Alismaceae	245) Melanthaceae
230) Butomeae	246) Pontedereae
231) Hydrocharideae	247) Asphodeleae
232) Comelineae	248) Gilliesieae
233) Hyrideae	249) Smilaceae
234) Bromeliaceae	250) Diosboreae
235) Hypoxideae	251) Liliaceae
236) Burmanniae	252) Palmae
237) Haemodoraceae	253) Restiaceae
238) Amaryllideae	254) Pandaneae
239) Irideae	255) Typhaceae
240) Orchideae	256) Aroideae
241) Scitamineae	257) Balanophoreae
242) Marantaceae	258) Fluviales
243) Musaceae	259) Juncagineae
244) Junceae	260) Pistiaceae

Trib. 2. Glumaceae p. 292.

261) Gramineae, in ber heie 262) Cyperaceae pen 3one 799, in der ge= mäßigten 1147.

Classis II. CELLULARES p. 307.

Trib. 1. Filicoideae.

263)	Equisetaceae .	265)	Lycopodiaceae
264)	Filices:	266)	Marsileaceae.

Trib. 2. Muscoideae.

267) Musci 269) Characeae:

268) Hepaticae

Taib. 3. Aphyllae.

270) Lichenes 272) Algae.

271) Fungi

Flore médicale des Antilles

ou traité des plantes usuelles des colonies françaises, anglaises, espagnoles et portugaises, par E. Descourtilz, Dr. Méd., ancien médecin du gouvernement de St. Domingue etc. Paris.

T. I-VII, 1821—1829, 8, t. 1—532:

Diese Flora besteht aus Banben von ungefahr 300 Seiten und 70 — 80 illuminierten Tafeln, welche von Ch. Descourtilz, wahrscheinlich bem Bruder des Verfassers, gemalt worden. Der botanische Werth ist zwar nicht ausgezeichnet, indessen dem Zweck wohl entsprechend. Gewöhnlich ist ein Zweig mit Blumen und Früchten nebst einigen Analysen gegeben. Im Tert geht voran der französische Name, bann der therapeutische, darauf der spstemutische mit dem Character und ber Beschreibung; dann solgt der

physische Character des Holges, der Blatter usw., barauf ber chemische, endlich die medicinische Eigenschaft und die Utt ber Anwendung.

Die Pflanzen sind in 25 Classen geordnet mit Unteradtheilungen. Wir wurden ein Berzeichniß dieser Pflanzen mittheilen, wenn der Verfasser immer gehörig die systematischen Namen bengesügt hatte, was zwar meistens aber nicht immer der Fall ift. Er citiert übrigens überall die alteren Schriftsteller wie Sloane, Browne, Plumier, Aublet, Jacquin, Swary 2c., so daß man allenfalls nachfommen kann, wenn man sich die nothige Mühe gibt, die aber billig der Verfasser selbst übernehmen und nicht seinen Lessern hatte überlassen sollen.

Delle Chiaje

uber Albione muricata Savigny. Taf. 1. Mitgetheilt von R. Bagner, mit einigen nachträglichen Bemerkungen und Beobachtungen.

I. Befdreibung. Der Meer-Egel hat einen runben und ohngefahr 4 Boll langen Rorper, melder gegen bas bintere Rorperenbe allmahlich bider wirb. Die -porbere Saugscheibe ober bas Ropfende ift ohne alle Augenspuren und wie ein Schropftopf geformt; fie ift knorpelig mit fcneis bendem Rande. Gie ift außerlich von einer Muftelhaut bebedt, an beren Umfreis feche fleifchige Soderchen figen. Sm Grunde ber Saugscheibe liegt bie ziemlich enge Mund. öffnung, welche von 3 hautigen Bargen umgeben ift, die unvermogend find, die Saut ju vermunden. Die hintere, aus fleischiger Substang gebildete Saugscheibe ift großer als bie vordere. Die Farbe bes gangen Rorpere ift grau mit filberfarbenen Punctchen und einer zwenfachen Reihe von braunlichen Rudenfleden. Auf ber außeren Rorperflache befinden fich eine große Menge von conifden Sockern, welche von barunter liegenden Duffelfdichten herrubren, worauf fich fleine Puncte befinden, die mit ihrer Erhebung fich betraditlich verlangern. Ich mage nicht zu enticheiden, ob Die Pontobdella verrucata Leach, sowohl die andere Urt, welche Saviany unter ihr gefunden hat ale bie P. spinulosa Leach, biefelbe Urt find ober eine bavon verschiebene. Durch den Beingeift werden fie mehr ober weniger runge: lig, die Boder verandern fich, fo daß der Rorper verfchie. ben geringelt erfdeint. 2fm Enbe bes Salfes liegt bie mannliche Geschlechtsoffnung, und etwas bahinter die weib. Diefe Gattung Egel findet fich haufig in unferem Meerbufen, wo man fie ben Rochen anhangend findet; man muß eine ziemliche Gewalt anwenden, um fie abzureißen.

2. Unatomie. Die Oberhaut biefes Egels last fich nach bem Tobe leicht von ben barunter liegenden Geweben abziehen, wodurch die (beym medicinischen Blutegel) beschriebenen Warzen entblößt werden, die nur durch die Gestalt von benen der Hirudo medicinalis sich unterscheiden. Die brufigen Körnchen auf der Bauchseite sind gelblich, groß und gedrängt. Die Speiseröhre ist zwar eng, aber lang und start; der Magen etwas erweitert und hat im Innern kaum vorspringende Scheidemande. Er hat einen weiten

und langen Blindbarm am Maftbarm, ber von acht rund, lichen Unfdwellungen gebilbet wirb. Der gange Rahrungs. canal ift mit gahlreichen Safern verfeben, mittelft melder er an die Rorpermande geheftet ift. Der Beugungsap: parat besteht aus 2 weißlichen Rugelden, Die mit einem febr furgen Canal in Berbindung fteben, ber fich an ber oben befdriebenen außeren Deffnung munbet. Die Samenabführungegange geigen in ihrem Querburchmeffer abfagmeis fe Erweiterungen und Berengerungen. Un ben Samenge: fagen fiben auf jeder Geite 8 gaben. Un ber weiblichen Gefchlechteoffnung habe ich nichts als ein Rnauel von verfchiedenen runden Rorpern entdeden tonnen, welches viele leicht Eper finb. Go viel ich feben konnte, fehlen biefem Egel Gebarmutter und mannliches Glied. Er hat auch feis ne Uthemblaschen und feine brufigen Ochleifen. Defhalb flirbt er auch fogleich, fobalb man ihn aus bem Geemaffer genommen hat, und bieg ift auch ber Grund ber meifen Karbe feines Blutes. Die Beraftelungen feiner Sauptarte: rien find gablreich und verwickelt. Das Mervenfoftem und die Mufteln haben feine bemertenswerthe Gigenthum: lichfeit.

Albione. Corpus elongatum, cylindraceum, verrucis spiniformibus instructum; extremitatibus disco prehensili ornatum; os papillis tribus circumdatum; anus supra discum posticum.

 Alb. muricata. Mignatta marina. Muricata, teres, corpore verrucoso. — Habitat in mare mediterraneo prope Neapolim, et speciatim in Rajae Torpedinis cute.

Bemerkungen. Blainville (Dict. des sc. sc. nat. 47. p. 241) ift der Mennung, bag Pontobdella spinulosa und verrucata Leach. nur Barietaten fegen von P. muricata; nach ben verschiedenen Eremplaren, welche ich gefeben und gefammelt habe, bin ich berfelben Meynung. -Die Befchreibung bes Darmcanals ift nach Dedel etwas abweichenb; Diefer Unatom fagt (vergl. Unat. IV. 73): "Der Speifecanal erweitert fich vom Munbe bis gum Ufter allmählich und hat ungefahr 30 febr dicht fiebende, rundlis dere und furgere Bellen ale Hirudo sanguisuga und me-Ben einem 5 Boll langen, wohl erhaltenen dicinalis." Eremplare finde ich folgende Unordnung bes Darmeangle. Binter ber Mundoffnung beginnt er eng und erweitert fic gang allmablich; in der Mitte ift er ohngefahr boppelt fo fart, wie am Unfange; unterhalb berfelben legt fich an ben immer weiter werdenden, mahricheinlich blind geendigten, mit fefter Rothmaffe angefüllten Darm : (Fig. 2. .d.) ein weit engeres Stud (c) an; Diefes murbe dem Mafidarm Delle Chiaje's entfprechen, bas bidere (d) bem Blinbbarm, ber alfo hier als merkwurdige Ubweidung von ben übrigen Birudineen einfach murbe. Bon dem Darmftuck c tonnte ich ubrigens weber bie Deffnung in ben Darm felbft, noch in ben Ufter beutlich barfiellen; es lag ale enge angeheftetes Robr neben dem biden Enbe bes Sauptbarms (d), Auf: geschnitten zeigt ber gange Darmeanal von a bis b burch d fich ale ein einfaches Rohr mit langegefalteter Schleimhaut. Dirgenbe fab ich Seitentafden an feinem mittleren, bem Dagen entsprechenden Theile. Wielleicht bat man bie aus

Berlich an ben Darm gehefteten obalen Rorperchen fur feite liche Bellen ober Magenblindface gehalten; fie find aber burchaus folibe, brufig, konnen vom Darm abgefchalt werben und ftehen mit ber Sohle inwendig in gar keiner Berbinbung; es find 6 auf jeber Seite und ich halte fie fur bie Hoben.

Unrichtig ift es, wenn Delle Chiaje behauptet, ber Dervenftrang zeige nichts befonberes. ISch finde vielmehr eine febr eigenthumliche Unordnung. Das obere Enbe fonn: te ich nicht vollkommen deutlich barftellen, boch icheint ein Schlundring vorhanden (der g. B. ben Arenicola nach meinen mit Dedel übereinstimmenben Unterfuchungen mirt: lich ju fehlen icheint) und ein bides Birnganglion vorhans Dann geht ber einfache bunne Rervenstrang ben gut fenn: unter dem Darm auf ber Muftelfchicht ber Rorperbededun: gen liegend, herab, ift in eine etwas weitere Rervenscheibe gehullt und fdwillt von Strede ju Strede, alle 3 bis 4 Linien (nach oben und unten gedrangter) ju einem beutlis den Ganglion an; von biefem Ganglion entspringt auf jeder Geite ein Queraft, ber etwa eine Linie vom Saupt. famme gu einem fleinen Ganglion (c Fig. 3.) anfdwillt, aus welchem mehrere garte Raden abgeben, welche fich gu ben Mufteln und in bas fornige Gewebe verbreiten, bas ben Darm umgibt. Dit bem Birnganglion gablte ich 22 Dagre. -

Wein ich mich nicht irre, so habe ich früher im Dict. classique d'hist. nat. Artifel Sangsue von Audouin, diese Anordnung des Nervensustems bereits erwähnet gefunden. Die lesten Bande dieses Worterbuchs stehen mir jeht nicht mehr zu Gebote. — Ganz ahnlich scheint die Anordnung zu senn, welche Hermann Stannius von Amphinome rostrata in der Isis 1832 S. 985 Tas. VI. Fig. 8. beschrieb und abbildete.

Tof. I. Pontobdella s. Albione muricata.

Fig. 1, nach Delle Chiaje. a. Borbere Saugfcheibe, und Mundoffnung. b. Speiferohre, c. Darmeanal (Magen), d. Blindbarm. e. Mastdarm.

- 3. Darmeanal aus | bie Erklarung f. im Terte.

- 3. Mervenftrang

Machträgliche Bemerkungen über Cercaria.

einige Bemerkungen über die Structur der Cercarien mitzgetheilt; die auf der Kupfertafel schlecht wiedergegebenen Figuren und einige neue Beobachtungen in diesem Fruhjahze veranlassen mich, in Fig. 4. eine neue Abbildung zu geben, welche ich mit einigen erlauternden Worten begleiten will. — Ich fand biese Cercarie frep im Wasser am 18ten Mai 1833. Sie maß ausgestreckt fast I Linie und war daher mit bloßem Auge sehr beutlich wahrzunehmen. Auf das beutlichste erkannte ich schon beym ersten Eremplare den

nabelformigen Darm, den ich mir fo fort gur beutlichften Unichanung brachte, fo bag ich teinen Zweifel mehr bege. baß es ein volliger Diftomenbarm ift. hinter ber vorderen Saugicheibe, offenbar ber Mundoffnung, entspringt die Speis ferdhre, welche fich bald fuglich erweitert (Magen? Schlund. topf?); hierauf verengert fich ber Darm etwas, theilt fich aber bann gabelformig in 2 Schenkel, welche um bie Bauchs faugscheibe nach hinten laufen und fich hier blind endigen. Merkwurdiger Beife fah ich feinen Everschlauch, feine Spur von Epern; ift bier bie Sabreszeit foulb? Da ich aus fruheren Beobachtungen die Eperschlauche recht gut fenne, fo wurde ich fie gewiß mahrgenommen haben, wenn fie mit Epern gefüllt, ober irgend deutlich gemefen maren. Außers bem bestand aber ber gange Rorper aus einer fornigen Daffe. berfelben, welche bie Gubftang fo vieler niederer Thiere, g. B. der Polppen, ausmacht. Es find grofere und fleinere Rornchen von 1/200 bis 1/000" Große; ich habe fie an eine gelnen Stellen in ber Figur angebeutet, an anderen megge= laffen, um den Darm beutlich berauszuheben. Bon Mugen fah ich feine Spur. Die außere Saumung ober Saut bes Rorpers erfchien gestrichelt. Born in ber vorberen Squa. fcheibe, aus ber Mundoffnung, ragte ein veftes, febr bemeg. liches filetformiges Rorperchen hervor, bas in * befonders bargeftellt ift. Ift dieß ein Bahn ober vielleicht ein Stas del jur Bermundung, um bann bequemer Stoffe auffaugen ju tonnen? 3mifchen ben Rornchen auf ber Dberflache bemertte ich garte Riffe, wie Rinnen, ftellenweise ein formlides Det, wie von Gefagen, mabricheinlich ein Sautgefage foftem, wie ben Diftomen. Trot aller Muhe fonnte ich den Darm nicht mit Farbeftoff fullen; ben mehr als 12 Grem. plaren fab ich ihn aber auf die angegebene Beife gebilbet. Die Bermandtschaft ber Cercarien mit Diftomen und den Erematoben, welche auch neuerlich Chrenberg ausgesprochen hat, ift nun wohl nicht mehr zu bezweifeln. - Doge bieß Benige gur Ergangung meines fruberen Auffates, fo wie ben Bemerkungen bes ermahnten claffifchen Beobachters (G. dessen Symbolae physicae, Dec. I. anim. avertebr.) Dienen, mit welchen es in einigen Puncten in Biberfpruch fteht, die fich aber leicht merben ausgleichen laffen. -

Bur Anatomie von Nereis (Gen. Lycoris Savigny).

Un die Beschreibung von Pontobdella muricatamos gen fich hier noch einige Bruchftude gur Ungtomie von Nereis (Lycoris Sav.) anschließen. Ich murde sie ihrer Unvollständigkeit halber juruckgehalten haben, wenn ich nicht in ber neuen Beitfchrift ber Dorpater Profefforen furglich gelefen hatte, daß Rathte auf feiner Reife ans fcmarge Meer eine Unatomie von Lycoris ausgearbeitet hat, welche febr vollständig und genau fenn foll, wie es von biefem vortrefflichen Beobachter nicht anbers zu erwarten fieht. 36 habe bereits in meiner fleinen Schrift: jur vergleichenben Physiologie des Blutes, Leipzig b. Bog 1833, eine Dare ftellung bes Befaffpfteme diefer Gattung nach Besbachtungen am lebenden Thiere in Trieft gegeben. leber das Dervenfpftem, namentlich bie Mugen, gab J. Muller eine Darstellung mit Ubbilbung in den Annales des sc. naturelles. Tome XXII. p. 19, welche ich bestätigen konnte. Ueber die Geschlechtswerfzeuge bin ich nicht im Stande, etwas fas

gen gu konnen. Dagegen folgen hier meine Beobachtungen uber ben Darmcanal, wie ich fie in Erieft felbst vor 13/2 Jahren niederfchrieb und zuerft einiges über ben außeren

Bau ber beobachteten Urt:

Die Art Lycoris, von welcher hier die Rebe ist, sinstet sich fehr hausig unter ben Steinen am Ufer, welche von ber Ebbe entbloßt werden. Sie hat 75 bis 80 Ringel und ist gegen 4 30 lang; in her Jahl ber Ringel oder Glieder und in ber Größe mit ber L. margaritacea Leach überseinstimmend. Das Ropf und Schwanzende, so wie die Füße sind sehr übereinstimmend mit der Abbildung von Lycoris aegyptia, welche aus der Descr. de l'Egypte in der Ist 1832 Tab. XXIII. copiert ist. Ich habe eine etwas vergrößerte Abbildung bes Kopfendes Fig. 5. von oben, Fig. 6. von unten, und eben so eines Fußstummels mit den Ruderplatten, die ich als Kiemen betrachte, und mit den entsprechenden Borsten und Anhangen Fig. 7. gegeben.

Ein einftulpbarer Ruffel ober Schlundkopf zeigt aufgefchnitten zwey hornige, an der Spige braunlich gefarbte, fich feitlich gegen einander bewegende Riefer (Fig. 8. a.); felten ragten diefe Riefer vorn zur Mundoffnung heraus;

meift lagen fie tief hinter bem Ropf.

In Fig. 9. ift ein folcher Riefer ftart vergrößert, mit 8 Bahnen; jeder Riefer ift fcmach gegen die Schneibe, aber auch nach der Glache gebogen, etwa wie bas Blatt einer Cooperichen oder vielmehr Daviellichen Scheere. Der Ruf. fel oder Schlundkopf wird durch 2 vordere Muftelbundel (b. b.) nach außen geftust, durch 3 hintere Muftelbundel (c. c. c.) oben gurud gezogen; lettere gerfallen in ein feits liches Paar und in einen mittleren farteren unpaarigen Bunbel (c'). Diefe Bundel lofen fich von ben ftarten Muftel: laden los, welche unter der Saut auf der Bauchfeite hinter bem Darm liegen; abnliche Muftellagen finden fich auf ber Dberfeite des Rorpers. Da wo die Riefer hinten beveftigt find mirb ber Speisecanal etwas enger, und bier hangen auf benden Geiten 2 gelappte oder vielmehr aus blindfactis gen Erweiterungen gufammengefeste Drgane, welche mit ein nem fcmalen Musführungegange hinter ber Rieferbeveftigung einmunden. 3ch halte fie fur Opeichelbrufen, vielleicht Gift= brufen, benn es fcheint, als ob fie fich in einen Canal ber Riefer munbeten. Dahinter mirb ber Darmcanal eine furge Strede eng (d. Speiferobre?); hier ift er auf ber inneren Dberflache mit fleinen, rundlichen, dunkeln Rorperchen befest, bie ich fur Drufen halte. Fig. 10. ift ein Stud biefes Dann fommt ein fleiner Ring, Theile ftarter vergroßert. wie ein Pfortner, und nun der weitere Darm [e), ber eben fo viele Ginfdnurungen und Erweiterungen zeigt, als Gegmente am Rorper vorhanden find; in den Ginschnitten ver-Taufen Quergefage. Der Darm geht nun in gleicher Form, nur allmablich fomaler werdend, bis jum Ufter am Schwangenbe; er ift gelblich gefarbt und icheint aus 2 Sauten gu bestehen. Bon einer Leber fand ich feine Undeutung.

Ginen Theil bes Nervenstrangs mit bem hirnende zeigt Sig. II. Er ift weiß, mit balb langlichen, bald rundlichen, fehr gedrangten Ganglien, aus benen Querafte abgehen. Born im Ropf gibt er einen Schlundring, deffen Schenket oben ins Gehirn-Ganglion treten, aus welchem Nervenfaben

für bie Tentakeln und Mugen entspringen.

Erlangen.

Die Respirationsorgane

bon Julus und Lepisma, von Dr. hermann Burmeifter, Lebrer am folnischen Gymnasium ju Berlin. Saf. I. Fig. 1-3.

1. Julus terrestris.

G. R. Treviranus hat und in seiner sonst sehr gelungenen Anatomie des Erdvielfußes (vermischte Schriften
2. Bb. S. 39 u. folgende) auch eine Beschreibung von dem
Respirationsorgan dieses Thieres gegeben, welches, nach
dieser Darstellung, so sehr von denselben Organen seiner nahen Verwandten (Scolopendra) abweicht, daß ich schon
lange einen Zweisel an der Richtigkeit jener Meynung nicht
unterdrücken konnte. Ich sammelte daher in diesem Sommer (1833) mehrere Juli, um sie sogleich frisch zu untersuchen, bevor sie eine Zeitlang in Spiritus ausbewahrt waren, wodurch bekanntlich das Aufsinden der Tracheen, wenn
dergleichen vorhanden waren, sehr erschwert werden wurde.

Damals war mir noch nicht bekannt, daß schon He. Savi in Pisa dieselbe Entdeckung, welche ich jest mitzutheiten im Begriff stehe, gemacht und 1817 in einem eigenen Aufsat mitgetheilt hatte. Eben dieser Aufsat, der unter den deutschen Naturforschern wohl wenig bekannt ist, wurde in der gleichfalls nicht sehr verbreiteten Schrift Mein. scientif. di Paolo Savi 1828. 8. Pisa p. 43 (Isis 1823 S. 214) wiesetr abgedruckt, wie ich hernach aus Cuvier regne an. und Latreille's cours d'Ent. ersehen habe. Da ich indeß selbsteständig zu meiner Entdeckung gekommen bin, so nehme ich keinen Unstand, sie zur Bestätigung der ersten Entdestung und Widerlegung früherer Meynungen noch einmal dem natursorschenden Publicum vorzulegen.

Das Thier wurde nun lange bes Rudens geoffnet, der Darmeanal herausgenommen und die innere Seite ber geoffneten Rorperhohle genau untersucht. Doch jest fonnte ich nicht bie geringfte Spur von Eracheen mahrnehmen. Sch trennte nun einzelne Ringe aus der Mitte bes Rorpers ab, und brachte diefelbe auf den Objecttrager eines neuen foft. baren Microscopes aus ber Fabrif der herrn Diftor und Schief, derfelben, welche in neueren Beiten fo oft befprochen find und deren Inftrumente nach in Berlin angeftellten Bergleis dungen mit Instrumenten von Plofel aus Wien, Fraunho: fer aus Munchen und Chevalier aus Paris bieselben nicht blog vollkommen erreichen, fondern gum Theil fogar uber: treffen, indem fie ben fleinerem Umfange baffelbe eines gros Beren der genannten Fabrifanten leiften. Mit diefem Inftrumente, bas fich in dem phyficalifchen Upparat bes fur die Berbreitung ber Daturmiffenschaften fo mirkfamen tol. nifchen Gymnafiums ju Berlin befindet, habe ich nun auch bas Respirationespftem von Julus fo wie den eigenthumlis den Bau beffelben beobachtet. Ich muß, zur Berftanbigung des Rachfolgenden, hier etwas weitlauftiger fenn, und que nachft einen gangen Rorperring befchreiben.

Derfelbe besteht aus zwenen Studen. Einem großen, breiten, bandformigen, mehr als 3/4 des ganzen Korper, Ums fanges einnehmenden Hornringe, der an der Bauchseite uns terbrochen ift. Diese Lude fullt eine kleine brepedige Horn-

platte, von welcher zwen Bogen entspringen, die an ber innern Geite des Ringes hinauffleigen, und an welcher nach hinten zwey Paar Fuge bevestiget find. - Der obere band= formige Salbring (Fig. 1. A) wird burch eine fcmache gur= che feiner gangen Musbehnung nach in gwen Salften getheilt; die vordere Salfte ift glatt, die hintere burch viele, feine, parallele, nadelriffige Querlinien uneben. Unten ftogt Die Furche auf ein rundliches Feld (b.), welches eine hellere Karbe bat, als ber ubrige Ring und innmendig braun punctiert ift. Oben liegt neben diefer Furche, ober vielmehr hinter einer Musbiegung berfelben, ein fleiner vertiefter Dunct (a. a.), den Treviranus fur das Stigma gehalten hat. Die unteren Enden des großen Salbringes find verfchmalert und ftogen mit einem Schiefen Ranbe (Fig. 2. A. A.) an ben außeren ber drepedigen Bauchplatte (Fig. 2. B.), an welcher die guße bevefligt find (Fig. 2. C. C. D. D.). Die. fe Bauchplatte (Fig. 2. B.) ift ein fleines, flaches brenfeitis ges Sornftud, beffen nach hinten gerichteter fpiper Winkel ausgeschnitten ift, gur Aufnahme ber Schenkeltopfe ber Ru-Jederfeits neben bem Grundwinkel bes Drepecks ent. fpringt ein Sornbogen (Sig. 2. F. F.), ber vor dem Bor. berende des großeren Salbringes berauffteigt und mit dies fem burch Saut verbunden ift. Un der hinteren Spige ber Bauchplatte finden fich 4 Gelenkgruben jur Aufnahme ber Gelenktopfe zweyer Fugpaare (Fig. 2. C. C. und D.D.).

Trennt man nun vorsichtig einen Ring bes Rorpere von dem anderen, fo bemerkt man vor dem Grunde der Bauchplatte jederfeits eine fleine Bertiefung, welche, wie es mir ichien, von der Saut gebilbet wird, Die zwifchen dem breiten Salbringe (Fig. 2. A. A.) und den Fortfagen ber Bauchplatte (Fig. 2. F. F.) ausgespannt ift. Grube liegt benn bas Stigma (Rig. 2. a a.). Geine eis gentliche Geffalt habe ich nie entdecken fonnen, boch muß es, nach dem Urfprunge ber Tracheen zu urtheilen, eine langliche Spalte fenn; ob diefelbe, wie gewöhnlich ben Stig. men, mit einem ftarten aufgeworfenen Ranbe verfehen, ober eine bloge Spalte in ber Saut ift, tann ich eben fo wenig entscheiden, doch glaube ich das Lettere annehmen gu muffen, weil ich felbft ben ftarter Bergroßerung einen dunt: leten Rand nicht entdecken fonnte.

Wendet man die Bauchplatte um, daß die innere Flache nach oben liegt (Fig. 3.), so bemerkt man in der weis chen Berbindungshaut eine kleine blafenformige Erweiterung (a. a.), von deren Oberfläche eine große Anzahl gleich dicker grauer Faden (b. b.) entspringen. * Diese Faden sind die Tracheen, wie man ben stakterer Bergrößerung an ihrem spiraligen Bau sogleich erkennt; die blasse Erweiterung ist die aus der Bereinigung aller Mundungen entstandene Unfangstrachee (trachée d'origine nach Strauß). Diese Tracheen verdreiten sich, wie überall, ben den Kerfen, zu den abrigen inneren Organen in großer Menge, doch hangen die Buschel der einzelnen Stigmen nicht durch Berbindungs-

gange gufammen, auch haben die Luftrobren die gang befondere Eigenthumlichkeit, daß fie fich nirgends zeräfteln, fondern ungetheilt vom Unfangepuncte bis zu bem Organ, ju welches fie fich begeben, hinlaufen, allmählich vom Uns fange bis gegen bas Ende an Umfang verlieren. Befonbers wird der Darmeanal von ihnen umsponnen, und alle bie fleinen Gefage, welche Treviranus am Darmcanal wahr= genommen und beschrieben bat (a. g. D. Geite 44 n. 45). find nichts anderes, als die letten Enden der Luftrohren. Allerdings halt es fcwer, die Tracheenstructur an ihnen gu erkennen, allein eine genaue Beobachtung mit oben ermahns Einen weißen Gaft. tem' Microscope hat fie mir gezeigt. ber nach Treviranus in diefen Gefägen enthalten fenn foll, habe ich nicht entdeden tonnen. Dag fie mit den von Trepiranus für Stigmen gehaltenen Deffnungen nicht in Berbindung fteben, ift richtig, wohl aber hangen fie mit ben mabren Stigmen gufammen.

Die Bebeutung jener Deffnungen tann ich ebenfalls naher bestimmen. Buerft muß ich mit Treviranus befennen, daß die an dem obern Drittel des Salbringes jeberfeits befindliche Bertiefung (Figur 1. a. a.) allerbinge bas Unfehn eines Stigmas bat; aber auch, baß id) eben fo menig, wie jener Beobachter, eine beutliche Deffnung an denfelben habe wahrnehmen fonnen; doch bemerft man eine fpaltenformige Linie in bem Grubchen, welde ich fur bie mogliche Deffnung anfehe. Inwendig fist an biefer Stelle ein braunes, bienformiges Blaschen, bas idief von vorn nach oben und hinten hin fich fortfett. Uns terfucht man bieg Blaschen befonders unter bem Microfcop. fo bemerft man eine doppelte Saut, von welcher die innere einen, viel fleineren Umfang hat ale bie außere. Die außere, Dicfere, pulpofe Saut ift mit einer großen Denge violetbrauner Rugelchen bebeckt; deren Umfang fo flein ift, baß fie ben 325maliger Bergroßerung noch nicht den Umfang eis nes maßigen Sandfornes haben. Gie gleichen übrigens in der Farbe gang der braunen Farbe des hornpangere felbft, und daher fiehe ich gar nicht an, fie fur von ber inneren Klache ber außeren haut abgesonderten garbestoff ju halten, welcher gur Farbung bes hornpangers verwendet Das von ter inneren, ftructurlojen Saut gebilbete wirb. fleinere Blaschen enthalt eine gelblich grune Rluffigfeit, Die fich mit bem Baffer nicht vermischte, baber ich fie fur olartiger Ratur halte. Dach Gavi ift fie fauer. be, daß fie bagu diene, ben glatten Leib bes Julus ichlupfria ju erhalten, bag es eine Sautschmiere fen, die aus der Spalte im Grubchen hervorquillt. Un ein Respirationsor. gan mare hiernach, felbft wenn man die Tracheen noch nicht fannte, wohl ichwerlich ju benten.

Die übrigen Organe fand ich fo, wie sie Treviranus beschrieben und abgebildet hat, mit Ausnahme der Speischelgefäße; beren gibt es jederseits nicht drey, sondern nur ein einziges, wie Ramdohr richtig beobachtet hat. Es ist ein langer cylindrischer Canal, welcher in dem vordern Drittheil des Körpers mehrmals auf und niedergeschlängelt neben dem Darmcanal liegt, und mit einem sehr seinen Ende beginnend, sich nach und nach zu einem beträchtlichen Umfange erweitert; kurz vor seiner Mündung verengt es sich wieder ploglich und dringt mit diesem sehr seinen Ause

^{*} Aehrliche Andeutungen über bie Form bes Respirationsorganes ben Julis enthalt, wie ich freglich jest erst bemeret hate, Straus = Durtheims Anatomie bes Maitafere.

gange in die Munbhohle ein. Un bem unteren, erweiterten Theile konnte ich deutlich zwey Saute unterscheiden, eine außere, straff gespannte, und eine innere, engere, aber wellenformig in der außeren hin = und hergeschlängelte. Die körnige Masse, beten Treviranus gedenkt, habe ich ebenfalls gesehen, es ist aber, wie er richtig vermuthete, ein Theil des Eperstocks; die gelatindse Masse, deren Ramdohr Erwähnung that, sand ich nicht; sie ist wohl nichts anderes, als ein Theil des Fettkorpers.

2. Lepisma saccharinum.

Mit der Auffindung ber Athmungsorgane bes 3us Gergaftes ergieng es den Zergliederern nicht bester, als benm Julus; auch ben diesem Thierchen sindet sich ein vollkommenes, dem der übrigen Kerfe gleichgebildetes Tracheensystem. Um dieses zu sinden darf man nur die Bors sicht gebrauchen, das Thier zu untersuchen, bevor es eine Zeit in Weingeist gelegen hat, denn diese Flussisseit dringt in die sehr feinen Luftrohren hinein und macht sie dadurch ziemlich unsichtbar. —

Bas zunächst die Lage der Luftlocher betrifft, so ist biese ganz ebenso, wie ben den übrigen Kerfen. Sie liegen nehmlich in der weichen Berbindungshaut der einzelnen Segmente und zwar an dem vorderen Eck jeder Bauchplatte, so daß sie von dem übergreisenden Rande der Rückenplatte verdeckt werden. Die Unzahl derselben kann ich nicht mit Genauigkeit bestimmen, doch vermuthe ich, daß, nach der Menge der Körperringe zu schließen, ihrer 8—9 an jeder Seite vorhanden senn werden. Das Stigma selbst zeigt nichts Auffallendes, es ist eine bloße längliche Dessnung, welche von einem schwielig aufgeworfenen Bulft der Bindehaut der Ringe umgeben wird; ein horniges Gerüst, wie an frey liegenden Stigmen, gibt es hier nicht.

Die Luftrohren find weite cylindrifche Mohren, die von einem einfachen Spiralfaden gebildet werben. Bon jebem Stigma entfpringt nur eitt Sauptftamm mit einer trompetenformigen Dundung ; hinter diefer trompetenfor= migen Mundung erweitert er fich wieder und lauft bann eis ne giemliche Strecke in gleicher Musbehnung ungetheilt fort. Dann fpaltet er fich in zwen Mefte, von welchen der vorbere etwas weiter ift, als der hintere; bende haben gleiche gange, etwa die halbe des Sauptstammes, und theilen fich, der hintere in dren gleiche, der vorbere nach und nach in meh-rere ungleiche Mefte. Seber diefer Mefte verzweigt fich dann immer mehr in fleinere Debenafte, die dann mit ihren Eleinften Zweigen ju allen inneren Organen fich verbreiten. Un dem einen 2ft bes hinteren Debenaftes habe ich fechs über einander liegende Gabeltheilungen mahrgenommen, nach melden er bann mit den allerfeinften Gefagen am Darmcas nal fich verbreitete.

Siernach also wird man nicht mehr die Schuppen, wie Treviranus vorschlagt, für Uthmungsorgane zu hale ten haben, wozu übrigens, da sie mit denen der Schmetterlinge vollkommen übereinstimmen, doch eigentlich keine Beranlaffung mar.

Den übrigen inneren Bau fant ich, wie ihn Trevis ranus beschrieben hat.

Aus der Vergleichung bes Raumagens, welcher mehr von dem Kropf abgesondert ist, als man nach Treviranus Abbildung vermuthen sollte, und besonders aus der Bildung der außeren weiblichen Geschlechtsorgane, welche als eine Legscheide der von Acheta völlig ähnlich sich zeigen, erzgibt sich, daß Lepisma zu dem Orthopteren, nicht Diffstyopteren, wie ich früher vermuthete, gehöre, und daß es im System zwischen den Gryllen (Achetaria) und Schaben (Blattaria) stehen musse, wosur auch die verwandte Nahrungs und Lebensweise spricht.

3. Ueber die Gattung Aclysia Aud. Taf. I. Fig. 1 — 6.

Es list bekannt, daß manche Individuen der in unfern Gattenteichen nicht seltenen großen Schwimmtäfer (Dyticus Roeselii, marginalis, dimidiatus, punctulatus
u. a. m.) bisweiten mit rothen birnformigen Korperchen
an der Bauchseite ziemlich dicht beseht sind. Ben näherer
Untersuchung ergibt es sich, daß die Korperchen nichts ander
tes sind als die Hulsen einer rothen Milbe, eben derfelben,
welche Dictor Audouit unter ibem Namen Aclysia als
eigene Gattung beschrieben hat (Mem. de la soc. d'hist.
natur. de Paris. Tom. 1. pag. 98 Tab. 5. Fig. 8. Ists
182 Tas.).

Der merkwurdigste Unterschied dieser Gattung liegt barinn, daß das Thierchen nur sechs Beine hat, wahrend bie übrigen alle, oder meistens, mit acht vollfommenen Rusten, wie die anderen Aradniden, versehen sind. Durch eine Reihe von Beobachtungen bin ich zu bem Resultat ges kommen, daß dieser Character nur dem jungen, noch nicht vollsommen entwickelten Thiere zukomme, und daß die vollskommene Milbe von den in unseren stehenden Gewässern so häufigen Sydrarachnengattung keinesweges verschieden sep. Ich theile das Rahere darüber mit.

Der Beitpunct, wo die genannten Ochwimmkafer am haufigsten mit jenen Rorperchen befest find, fallt in ben Unfang bes Berbftes. Untersucht man um biefe Beit bie birnformigen Blafen naber, fo bemerkt man balb, daß fie aus einer boppelten Saut bestehen. Die außere berfelben ift vefter und derberer Structur, die innere garter, feiner, durchsichtiger, bende ohne deutlich mahrnehmbare Structur. (Fig. 1. a. b.) Jene umgibt biefe fo, bag gwifchen benben ein fleiner Abstand ubrig bleibt. Un dem fpigen Ende ift der außere Balg hatenformig umgebogen und mit diefer ha. fenformigen Gpibe an ber außeren Bedeckung bes Rafers beveftigt; die gleichgebildete, aber furzere Gpite des in: nern Balges bringt in diefen Fortfat bes außeren etwas hinein. Das die Große der Blafen betrifft, fo ichien mit feine merfliche Berichiebenheit zwifden ihnen fatt zu finben, einige waren unbedeutend fleiner, andere etwas größer.

Deffnet man ein fleineres ber Bladchen, fo bemerkt

man darinn eine rothe bikliche Flußigkeit, an welcher weiter nichts als eine fornige Structur sich zu erkennen gibt. hiernach hat also die Blase ganz die Beschaffenheit eines Eyes,
und bafür halte ich sie auch mit Bestimmtheit. Sie ist
nichts anderes als das Ey irgend einer Sydrarachnenart,
das von der Mutter an dem Körper des Schwimmkafers
bevestigt wurde. Uebrigens glaube ich, daß es keinesweges
nothwendige Bedingung ist sur die Entwickelung der Eyer,
daß diese gerade an einem Schwimmkafer bevestigt werden,
gewiß sien sie viel häusiger an anderen Gegenständen; denn
sonst mußte man ofter, als es zu geschehen pflegt, Schwimmkafer mit solchen Siern beseht beobachten. Mir sind bey
ben vielen Wasserkafern, die ich in meinem Leben gefangen
habe, nur dreymal solche mit Eyern besehte Individuen
vorgekommen. —

Dach einiger Beit, ben Zwischenraum tann ich nicht mit Gewißheit angeben, ba diefe Data aus mehrern ger= freuten Beobachtungen jufammengefest find, bemerkt man in biefen Epern junge, fechefußige Milben (Fig. 1. c.). Gie haben die von Mudouin beschriebene Geftalt, einen bicen, rundlichen Leib, einen furgen gebognen Ruffel und feche ziemlich unentwickelte guge. Man fann bismeilen an ei. nem und demfelben Schwimmtafer-Individuum bende Formen beobachten, nehmlich Eper, in welchen fich noch fein Retus gebildet bat, und andere mit vollfommenen Jungen; boch find mir entwickelte 8fußige Sphraradinen neben Jun: gen fechefußigen nicht auf bemfelben Individuum vorgetom: men, weghalb ich annehme, daß die Entwickelung bes Jungen nicht gar ichnell von Statten gehe. Das gebildete Sunge bleibt nun noch eine geraume Beit in der Ephulle eingeschloffen, und icheint burch eine Deffnung, welche fich am Grunde der Gulle neben bem Stiel des Enes befindet (Fig. 1. d.), frifches Waffer und Dahrung ju empfangen. Es ift mir mahricheinlich, bag es burch diefe Deffnung feis nen Ruffel hervorftede, um an bem Baffertafer ju fcma. roben.

In einer späteren Periode seines Lebens haben sich die Borberbeine vergrößert und hinter ihnen erscheint nun an der Bauchstäche ein kleines, viertes Kußpaar. Nach abermaliger Häutung nimmt dann dies Fußpaar seine gehörige Größe an, und die noch in der Ephülse eingeschlossene Milbe erscheint nun als eine achte Sydrarachne. Wie lange sie als solche noch in der Ephülse verbleiben, kann ich nicht angeben, ich habe nicht beobachtet, daß sie dieselbe verlassen. Zur nähern Sinsicht ihrer vollkommen generischen Uebereinsstimmung-süge ich folgende ausführliche Beschreibung und Abbildung der von mir beobachteten Urt hinzu, welche nach vollkommen mobilen Individuen entworfen wurde, die ich selbst aus der Hülle bestepet hatte.

Das ganze Thierden hat etwa 12/3 Linien Lange (Fig. 2. a.) und ift von einer hellen Scharlachfarbe, mit einem bunklen braunlichen Kreuz über bem Ruden. Die Form best Leibes ift oval, nach vorn breiter, nach hinten schmaler, abgeflutt; am Rande mit einigen Ginschnurungen. Im untern Rande des breiteren Borderrandes sitt der Rufelel, als ein ziemlich starker, kegelformiger, sanft gebogener Fortsas. Ben naberer Untersuchung ergibt es sich, daß er

aus feche Studen bestehe. Die benben außeren (Rig. 4.) find zwar viergliedrige Rlappen, gewöhnlich Dalpen ober Tafter genannt, beren erftes Glied nur furg, aber breit und quadratisch ift. Das zweyte etwas langere verjungt fich von hinten nach vorne; das dritte langfte ift fcmal und gerabe; das vierte fleinfte erfcheint als ein fchrage abgeftus. ter Fortfat, der an feiner abgeftubten Flache einen eigenen beweglichen Saten befibt, welcher, nach Latreille ben Character ber Gattung Hydrarachna bilbet, fo bag an ber Gattungeeinerlepheit nicht mehr ju zweifeln ift. diefen benden Rlappen liegen zwen breite hornige borftenformige Riefer (Fig. 5.). Jeder berfelben ift eine gufammen. gebrudte, besonders nach hinten breite und bobe Platte, die vorn in eine pfriemenformige Spige ausläuft. Un ber au-Beren Geite des flachen Grundtheiles bemerkt man eine erhabene Leifte. Bende legen fich fo gegen einander, baf fie nach oben eine fcharfe Firfte bilden, nach unten aber mit ihren Randern etwas von einander absteben, also einen formlichen, nach oben geschloffenen Salbeanal bilben. Bang gefchloffen wird diefer Canal dadurch, daß zwifchen beyden Riefern eis ne ausgehöhlte langettformige und nach dem Berlaufe der Borften gebogenen Lippe (Fig. 6. b.) befindlich ift. Sie ift verhaltnigmaßig groß, aber boch ein bedeutendes furger, als bie Borften. In der Sohle zwischen Borften und Oberlippe liegt eine fleine fpige, jufammengedrudte, fcmach gebogene Bunge (Fig. 6. a.). - Eben foviel Borften hat auch germann ben Hydrarachna wahrgenommen (Sieh deffen Mémoire aptérol. G. 54.).

Muf der Dberfeite des Borberleibes fteben die Mugen, neum an ber Bahl (Fig. 3.). Je zwen und zwen ber vier größeren hangen unter fich jufammen in ber Beftalt ber Babl 8; fie fieben ichrag und laffen einen breiten Raum zwischen fich, in welchem bren fleinere Mugen ein ftumpfe minteliges, gleichschenkeliges Dreped beschreiben; zwen ans dere fleine Mugen fteben außerhalb in magiger Entfernung neben ben großeren. - Mußerdem bemerkt man auf ber gewolbten Dberfeite des Leibes acht fleine Bertiefungen (Fig. 2.) in welchen ich Stigmen ju entbeden glaubte, ba ich fleine hornringe barinn erfannte, bod fah ich ben ber Bergliederung feine Luftrohren davon mit Bestimmtheit ents fpringen. Dag bie Sydrarachnen nicht nach Urt ber im Baffer lebenden Rerfe durch Luftrohren athmen fonnen, ift außer Zweifel, da ihnen außere Riemen fehlen; ich vermu= the daber innere Riemen, etwa ben Luftjaden der Spinnen analog.

Die Beine sien im Umfreis einer kleinen vertieften Platte am Borberrande der Bauchseite. Jedes derselben hat sechs Glieder, drey kleinere gleiche Grundglieder und drey langere, cylindrische Endglieder. Das erste Fußpaar hat keine Wimpern, sondern einzelne Borften an den einzelnen Gliedern, die drey folgenden Fußpaare sind an der hintern Seite mit langen Wimpern zum Schwimmen, an der vordern mit einzelnen Borsten besetzt. Das lette Glied führt eine doppelte Kralle, welche, wie bey den Spinnen, auf der Oberseite des Gliedes eine kleine Strecke vor der Spice sitt.

Die Befdreibung feiner von ben bei Muller unb

Kermann befdriebenen Urten paßt auf die obige genau, baber ich fie fur eine noch nicht beschriebene Urt halte und Hydr. cruciata nenne, ein Rame, ben fie wegen ber Rreugzeichnung auf bem Ruden mit Recht verdient.

Sermann hat die Eper von Hydrarachna extendens Mill. beobachtet, fie bestanden aus fleinen brauntis den Bladden, welche einen rothen Rern (Dotter) umfdiof= fen: Muf Saf. 6. Fig. C. feines Bertes hat er eine Mb= bilbung bavon gegeben, in welcher Die Blaschen, mahrichein= lich megen des Druckes ber angrangenden, ale formliche Bel-Das Thierchen hatte bie Eper flum= len bargeftellt finb. penweis an die Band bes Gefages, worinn es mit Baffer eingeschloffen mar, abgefest.

Gine andere Beobachtung, die fur bie von uns mitges theilte Erfahrung fpricht, bat Perty (3fis 1832 G. 733) nach Berrn von Baers Entbedung mitgetheilt, welcher qufolge fich die Larven (Jungen) von Hydrarachna geographica mit bem Ropfende in Nepa cinerea einbohren und fich in bem immer mehr anschwellenben Leibe zu einer volltommenen Hydrarachna ausbilden. 3ch glaube, daß darunter bas En ju verfteben fep, welches von der Mutter an ben Rorper von Nepa bevestigt worden ift, und daß inner= halb beffen Bulle fich das Sunge gur vollkommenen Hydrarachna entwidelte, wie iche an H, cruciata beobachs tet habe.

Id fann nicht umbin, bier noch Giniges über die 6 fußigen Uradniden überhaupt hinzugufugen. meiner Unficht nach, lauter junge Individuen, und die von Latreille angenommene Abtheilung ber hecapoden ift gang gu ftreichen. Die Grunde zu biefer Behauptung liefern mir Die Beobachtungen ber Gattung Aclysia Aud., welche in ber That nur nach jungen Individuen aufgestellt ift; fer: ner die Beobachtung von Mitich ben Astoma (Erfc) und Grubers Encyclopadie. Bd. VI. S. 140), wo eben= falls nur die Jungen fechsfüßig, die Alten achtfußig find; dann germanns gleiche Beobachtung ben Trombridium lapidum (Mem. apterol. Geite 50 Taf. 7. Fig. 7. u. 8.); fo wie Gales Beobachtung der Urt ben der Rramilbe (vergleiche Duméril considér, gener, sur la classe des Insectes Taf. 52. Rig. 7.). Mach biefen Bephachtungen nehme ich feinen Unftand gu behaupten, bag alle jur Familie der Milben (Acarina) gehörigen Thierchen in ber erften Periode ihres Lebens nur Imit fechs Rugen verfeben find, daß fie dagegen im volltommenen Lebenszufand ohne Musnahme acht deutliche Suge befigen.

Dadurch gewinnt nun ber von ben Sugen bergenom= mene Character der Rerfe feine volle Richtigkeit; alle im reifen Lebensalter nur mit fechs Fugen verfehenen Glieder. thiere find Infecten; alle in eben diefer Periode mit we= niger, gar feinen oder mehr Fußen verfebenen, gehoren anberen Gruppen an.

Bielleicht lagt fich mit berfelben Richtigkeit von den echten Cruftaceen und vielen Arachniden behaupten, daß fie in ber Jugend eine andere, meiftens geringere Bahl ber gu-Be geigen, als im Alter; von ben Acariden ift es nunmehr

bewiesen. Bon ben Mytiapoben welf man ce, Julus g. B hat, wenn er aus dem En friecht, nur feche Suge, wie ich aus eigner Beobachtung mit de Geer gegen Gavi, von Julus terrestris Linn. verfichern tann; auch ben Armadillo habe ich baffetbe beobachtet. Daß bie Isopoden und Umphipoden in ber Jugend ein Rufpgar meniger haben. glaube ich, nach Beobachtung an einzelnen Urten in verschies denen Lebensaltern, namentlich ben Cirolana cranchii Leach. annehmen ju tonnen, woruber ich meine Beobachtungen nachftens ausführlicher mittheilen werde. Die Lernacoben find vielleicht die einzigen, welche mitunter in der Jugend mehr gufe haben, ale im Ulter (vergl. v. Mordmann's mifroscopische Bentrage 2. Seft. Berlin 1832. 4.).

I. Smuts

Diss. zool. inaug. exhibens enumerationem mammalium capensium. Lugd. Bat. ap. Cyfveer. 1852. 4. 108. III Tab.

Es ift febr erfreulich, bag reiche Privatleute, wie ber Berfaffer, in andern Welttheilen fich felbft mit der Maturge-Schichte befaffen. Gie allein find im Stande, etwas volls ftanbiges zu leiften, mabrent Reifende nur baruber berfah. ren und oft nur nach Sorenfagen berichten, von der Lebenfart der Thiere aber, von ihrer Menge, bem eigentlichen Aufenthalte ufm. meift nichts anzugeben miffen. Der eifrige Berfaffer ift nach Ufrica gurudgefehrt, mo er gewiß vies les fur die Maturgeschichte thun wird, was man nach ber vorliegenden Probe mit Recht erwarten fann.

Die Sippen werben als unnothig nicht characterisiert, bie Gattungen aber beschrieben und die Synonyme angeger Die Befdreibungen find vor der Sand nach ausges ftopften Thieren und Rnochengeruften oder Gorachen ber eus ropaifden Sammlungen, befondere ber lendner und berliner. zeugen aber von großem Gleiß und viel Genauigkeit, und find daher nur ale ber Borlaufer deffen gu betrachten, mas ber Berfaffer am Lebendigen leiften wird. Saufig find Die Maage der einzelnen Theile angegeben.

Wir theilen hier bas Bergeichniß mit.

Cercopithecus pygerythraeus (S. sabea Thunberg.).

Cynocephalus porcarius.

Pteropus hottentottus, circa urbem capensem. Pt. Leachii.

Rhinolophus clivosus.

Nycteris thebaica; capensis. Vespertilio capensis, tricolor n., epichrysus n., platycephalus n.

Erinaceus capensis.

Sorex capensis, varius. Macroscelides typus; rupestris. Chrysochloris capensis; rufa, Gulo capensis. Mustela zorilla. Lutra inunguis.

Canis pictus; magalotis; mesomelas.

Viverra tigrina; felina. Herpestes griseus; penicillatus; paludinosus. Ryzaena capensis.

Proteles lalandii.

Hyaena maculata, fusca.

Felis leo, jubata, leopardus, serval, caracal, caligata.

Phoca pusilla, antarctica?
Graphiurus capensis. Fr. Cuv.
Sciurus setosus (capensis).
Myoxus murinus (lalandianus, erythrobronchus.)
Mus decumanus, rattus, pumilio, colonus, dolichurus n. fig. tab. II.

Dendromys mesomelas.
Meriones Schlegelii n. tab. I et III.
Ctenodactylus massonii (Sfie 1831.738.).
Otomys (Euryotis) irroratus, unisulcatus.
Pedetes caffer.

Bathyergus maritimus, capensis, caecutiens (ludwigii).

Hystrix cristata.
Lepus capensis, saxatilis, arenarius.
Orycteropus capensis.
Manis temminkii n. Tab. III. cranium.
Elephas africanus.
Hippopotamus amphibius.
Sus larvatus.
Phacochoerus aethiopicus.
Rhinoceros africanus, simus.
Hyrax capensis, arboreus.
Equus zebra (montanus), quagga, burchellii.
Camelopardalis giraffa.

Antilope leucopliaea, equina, barbata, oryx, euchore, pygarga (personata), melampus, elaeotragus, isabellina, capreolus, scoparia, oreotragus (saltatrix), tragulus (campestris et rupestris), rufescens? melanotis (grisea), pediotragus (pallida), mergens (nyctitans), pygmaea (monticola, caerulea), sylvatica, caama (bubalis, dorcas), lunata, oreas, canna? strepsiceros, gnu, taurina.

Bos caffer.

Balaena mysticetus, sulcata. Physeter macrocephalus.

Delphinus capensis (longirostris), heavisidii (homei).

Unter ben neuen Thieren fallt vorzüglich bas Schuppenthier auf, wovon herr Dr. Borftof ein Stelet nach Leyben geschickt hat. Nähert sich in ber Größe der Manis brachyura, der Kopf ist aber viel kurzer, und dies großen Schuppen weichen ganz ab. Sieben Halswirbel, 12 Ruschemitel, 5 Lenden =, 3 Kreuz =, 21 Schwanzwirbel; bey Manis javanica 7, 15, 5, 4, 27. Das ganze Stelet von der Schnauzenspise bis zur Schwanzwurzel mist 0,48 Mester, der Schwanz 0,395. Kam aus den Segenden jenseits Lattalu. Die 2 Nagthiere sind illuminiert, der Steindruck der Schädel ist nicht besonders. Auch ist das Buch nicht arm an Deucksehren, jedoch sonst habs gebeuckt. Die

Bahl ber capifchen Caugthiere mare mithin 107, fur berein Aufzahlung und genauere Beschreibung ber Berfaffer allen Dant verbient.

A. Brants

diss. zool. inaug. de Tardigradis. Lugd. Bat. apud Leuwen. 1828. 4. 46. II tab.

Eine fehr ausführliche und grundliche Ubhandlung, welche fowohl alles zusammenstellt, was andere darüber gefagt, als mas der Berfasser untersucht hat.

Die Charactere, Synonyme find fehr vollständig, und eben fo die Beschreibung. Es werden folgende Sippen und Gattungen angenommen.

- 1. Bradypus tridactylus, torquatus.
- 2. Choloepus didactylus.
- 3. Megatherium cuvierii.
- 4. Megalonyx jeffersonii.

Darauf folgt die Dsteologie von Bradypus didactylus, tridactylus, torquatus, wovon die Schabel fehr hubsch abgebildet sind. Er weicht von unserer Beschreibung bes Schabels von Br. torquatus in des Prinzen von Wied-Beytragen zur Naturgeschichte von Brasilien in manchen Studen ab, was vielleicht Altereverschiedenheit ift. Wenigstens sind unsere Abbildungen richtig.

Naturgeschichte und Abbildungen

ber Reptilien, nach ben neuesten Systemen bearbeitet von B. R. Sching, Professor, gezeichnet und lithographiert von Brobtmann.
Schaffhausen. 1833. 21. Fol.

Dieses ist ein sehr nubliches Unternehmen, wodurch bem größeren Publicum sowohl hubsche und richtige Abbilbungen als vollständige und richtige Beschreibungen an die Hand gegeben werden, daher hat auch das Werk den grozubsah, welchen es verdient. Bis jest sind 6 hefte erschiesnen, und sie werden noch fortgesetz, indem fast in jedem Monate eines zu Stande kommt. Die Jahl der Tafeln ist 36. Die Abbildungen sind theils nach der Ratur, theils nach den besten Mustern und schon illuminiert. Sie enthalten folgende Gegenstände:

Testudo graeca, von unten und von ber Geite; ta-

Emys serpentina, von der Seite, depressa, lu-

Terrapene clausa, pennsylvanica.
Chelys fimbriata, von unten und von der Seite.
Tetraonyx longicollis, von oben und unten.
Sphargis mercurialis.
Trionyx ferox, von drep Seiten.
Caretta imbricata, esculenta.

Grocodilus sclerops, von bren Seiten, vulgaris, gangeticus.

Ichthyosaurus communis; Plesiosaurus dolichodeirus.

Gecko inunguis, ocellatus, fascicularis, gymnodactylus, scaber, granosus, maculatus, fimbriatus, lolatus, platycaudus, sputator, guttatus, laevis.

Chamaeleo africanus, bifidus.
Draco viridis, fuscus.
Pterodactylus longirostris.
Anolis gracilis, equestris, velifer.
Basiliscus mitratus.
Istiurus pustulatus, amboinensis.
Sitana ponticeriana.
Physignathus cochinchinensis,
Brachylophus fasciatus.
Iguana sapidissima.

Ophryoessa superciliosa; Lophyrus furcatus; Calotes pictus, cristatellus; Lyriocephalus margaritaceus; Phrynocephalus guttatus; Phrynosoma orbiculare; Polychrus marmoratus, acutirostris; Oplurus torquatus; Tropidurus torquatus; Trapelus orbicularis; Agama jacksoniensis, moluccana; Zonurus cordylus; Tropidosaurus scincoides; Stellio vulgaris; Doryphorus azureus; Uromastix ornatus; Monitor niloticus; Varanus terrestris, ocellatus; Heloderma horridum; Crocodilurus amazonicus; Tejus teguixin; Trachygaster calcaratus; Ameiva lateristriga.

Von demselben Verfasser ist die zwente Austage seines Sandbuchs der Naturgeschichte für Schulen erschienen, Zürich ben Ziegler 1834. 8. 330, unseres Erachtens sehr passend eingerichtet, das Nothige zusammengedrängt und wohl geordnet. Es enthält eine furze Uebersicht des Weltssyllems, sodann der Mineralogie und der Botanik. Den hauptinhalt macht das Thierreich, wie es ganz recht ist.

Muminierte Figuren

ju der Fauna von Scanbinavien nebft Beschreibungen von S. Rilesson, Lund, Best 10, 11, 12. 1892. 4.

Bon biefem wichtigen Werfe haben wir bie erften Befte schon angezeigt, und bas Rothige von ber Sinrichtung gefagt. Der erste Band ift nun geschlossen und enthatt 25 Tafeln Saugthiere und 75 Taf. Bogel. Mauritius in Greifswald liefert die schwedischen Bucher.

Die Hefte enthalten illuminiert: Mustela erminea. Erinaceus europaeus. Lemmus agrestis, amphibius. Sorex fodiens. Ganis lagopus. Pyrrhula vulgaris. Strix lapponica, nyctea. Iss 1884. heft 2. Corvus monedula.
Anas mollissima, tadorna, nigra, querquedula.
Fringilla montana, montifringilla.
Tetrao urogallus.
IMergulus alle.
Sylvia rubecula, phoenicurus, rufa, trochilus.
Scolopax gallinula.
Anthus pratensis.
IMergus merganser.
Anser ruficollis, segetum, leucopsis.
Picus martius.
Uria troile.
Ardea stellaris.

Die Abbildungen, befonders die Stellungen find fehr characteristisch, die Illumination sorgfaltig; die Beschreis bungen aussührlich mit Synonymen und Characteren, alles in schwedischer Sprache; mit den Provinzialnamen.

Faunus.

Beitschrift für Zoologie und vergleichenbe Anatomie. herausgegeben von Joh. Gift i. München ben Mich. Lindauer, heft 1. 1892. 8, 64. 1 Tafel.

Es fehlt uns allerdings eine Zeitschrift fur die Zoologie; es sind aber soviel Bersuche der Art zu Grunde gegangen, daß man leider nicht viel Hoffnung fur eine neue haben kann, obichon bieses heft einen sehr guten und großen Auffah enthält von Zimmermann über die bisherige Sippe Amara, worinn nicht bloß die Classification, sondern auch die Lebensgeschichte dieser Thiere sehr genau dargestellt wird. Der Berkasser theilt sie in 8 Untersippen mit ihren Gattungen, benen ein lateinischer Character und eine ums ständlichere Beschreibung bengegeben ist.

1. Percosia n.; Amara sicula, pastica, patricia. 2. Celia fusticornis, properans, cursitans, ambulans etc.

3. Amara sectula, saphirea, famelica etc.

4. Bradytus consularis etc. 5. Leirus aulicus etc.

6. Leiocnemus curticollis etc.

7. Amathitis aegyptia.

8. Aerodon brunnea.

Dann folgen allerlen fleine Notizen aus Briefen, Tobeställe; fobann über bie Schlangen bes Alterthums, ihre Bedeutung ben ben alten Aegyptiern, ihr Gift und beffen Gegenmittel vom Herausgeber, noch nicht fertig. Der herauggeber funbigt auf dem Umschlag 11 entomologische Ars beiten an, welche nächstens erscheinen werben-

Die Tafel enthalt bas Portrat von bem fo fruh ver- ftorbenen Professor Wagler.

. .

Memorie di Storia naturale

da G. E. Molina. Bologna 1821. 8. 283.

Much biefe von bem nun verftorbenen Molina in bem Belehrten = Sinftitut gelefenen Abhandlungen ftimmen in ber Urt und Beife mit feiner Daturgefchichte von Chili uberein. Die erfte handelt von dem Badmaffer der Porretta in ben Uppenninen, und berudfichtigt vorzüglich bie natur. hiftorifden Umgebungen. Die 2te Seite 33 enthalt Beob. achtungen über ben phyfifchen Buftand und die mineralifchen Producte ber Bolognefer Gebirge; die Bte G. 95 uber ben Unbau ber Oliven ; Die 4te G. 105 über die verfchiebenen Mergelarten; Die 5te G. 187 über ben Caffee; Die 6te G. 169 enthale meniger beachtete Unalogien ber 3 Raturreiche, worinn allerlen intereffante Beobachtungen.

Memorie scientifiche

di Paolo Savi, Prof. Pisa, Nistri. 1828. 8. 179.

Diefe Abhandlungen find jum Theil ichon anberemo gebruckt und baher befannt.

Ueber bren lebendige Gemsen Antilope gibbosa, fig. gazella). Ochon gegeben.

Geite 29. Ueber Talpa coeca ber Ulten, beffgl. 1823.

- 43. Ueber Julus, Tafel II. Much ichon gegeben 1823.
- 83. Ueber eine andere Gattung Julus, foetidissimus, Taf. Il.
- 103. Ueber bas Deft von Sylvia cisticola. Schon gegeben.
- 117. Heber eine optifche Taufchung ben microfcopifchen Beobachtungen. Jaf. IV. Die bekannten Schlans genlinien.
- 135. leber eine neue Spigmaus, Sorex etruscus, Taf. V. Ifis 1822.
- 147. Ueber die Blafe, welche bie Cameele aus bem Maule hangen laffen, Zaf. VI.
- 163. Ueber einen neuen Mold, Salamandra perspicillata, Taf. VII.
- 173. Ueber Dtto's Antilope suturosa.

Conspectus arachnidum

a Dr. C. I. Sundevall. Lugd. Goth, 1833. 8. 37.

Diefe fleine Schrift enthalt mehrere neue Bemerkungen und Eintheilungen beffelben Berfaffere, von bem bie quefuhrlichen Abbandlungen uber bie fcmedifchen Spinnen in ben Schriften ber ichmebifden Academie fleben vom Sahr Er theilt bie Ringelthiere in zwey 1829 und 1832. Reihen.

- A. Maxilla nulla vel tibialis.
 - a. Submersa: Organa respiratoria externa. Vermes.
 - b. Emersa. Organa respiratoria interna Insecta.

B. Maxilla e coxa palpi formata.

Crustacea.

Arachnida.

Die Aradiniben werden bann auf folgenbe Beife abgetheilt.

- A. Cephalothorace ab abdomine distincto.
- O. I. Araneae: Abdomen mammillis textoriis instructum etc.
- O. II. Solifugae: Abdomen segmentis divisum, caret organo textorio. Scorpiones et Pseudo-Scorpiones.
- B. Cephalothorace abdomineque unitis.
- O. III. Opiliones: Partes oris trunco corporis affixae. Phalangium.
- O, IV. Acari: Partes cibariae labio, rostelli modo disjuncto, insitae.

Die Ueberficht ift folgenbe:

Ordo I. Araneae.

- Fam. 1. Epeirides: Gasteracantha, Micrathena, Nephila, Tetragnatha, Epeira, Uloborus, Argyopes.
- Fam. 2. Theridides: Pachygnatha, Erigone, Linyphia, Dictyna, Theridium, Steatoda, Latrodectus, Envo, Pholcus.
- Fam. 3. Drassides: Tegenaria, Arachne, Lachesis. Agelena, Nyssus, Textrix, Asagena, Filistata, Anyphaena, Drassus, Ctenus, Clubiona, Argyroneta, Lycodia, Dysdera, Ariadne, Segestria, Scytodes, Clotho, Hersilia, Sparassus.
- Eam. 4. Lycosides: Ocyale, Lycosa (Tarentula, Dolomedes, Pirata), Sphasus.
- Fam. 5. Attides: Salticus, Attus, Palpimanus, Platyscelum, Eresus, Myrmecium.
- Fam. 6. Thomisides: Selenops, Thomisus, Philodromus, Sarotes.
- Fam. 7. Mygalides: Mygale, Ctenize, Oletera, Missulena.

Ordo II. Solifugae.

Fam. 1. Phrynides: Phrynus, Thelyphonus.

Fam. 2. Scorpionides: Scorpio.

Eam. 3. Obisides: Chelifer, Obisium,

Fam. 4. Galeodides: Galeodes, Siro.

Ordo III. Opiliones.

Fam. 1. Gonoleptides: Gonoleptes, Mitobates.

Fam. 2. Phalangides: Phalangium.

Fam. 3. Trogulides: Trogulus, Caeculus.

Ordo IV. Acari.

Fam. 1. Hydrachnides: Eylais, Hydrachna, Limnocharis.

Fam. 2. Trombidides: Trombidium, Erythraeus.

Fam. 3. Gamasides: Scirus, Cheyletes, Gamasus, Carpais, Pteroptus, Macrocheles, Uropoda.

Fam. 4. Sarcoptides: Notaspis, Sarcoptes, Tetronychus.

Fam. 5. Ixodides: Ixodes, Argas.

Fam. 6. Leptides: Caris, Leptus, Ocypeta, Astoma, Achlysia.

Handbuch der Zoologie

von A. Wiegmann und J. Ruthe. Berlin ben Lubrig. 1832. 8. 622.

Wir haben ichon wiederholt bemerken muffen, baß gegenwartig eine folche Menge naturhiftorischer Lehrbucher er= fcheinen, daß man nicht mehr miffe, welches man empfeh= ten foll, was zum Glud fein Unglud ift, ba wirklich bie meisten empfehlungswerth find; und das gilt inebefondere von dem vorliegenden Buch, Die Berfaffer haben fich fo in Die Urbeit getheilt, daß Ruthe die Infecten, Wiegmann die ubrigen Claffen übernommen bat. Das Buch fangt mit ben obern Claffen an, und endigt mit den untern, mas gum erften Unterricht wohl bas vortheilhafteffe ift, weil es ben ber fruheren Jugend nur vom Sammeln ber Materia. lien handelt, und noch nicht von der Berarbeitung berfelben wie auf ben Universitaten. 3m Gangen ift bas Cuvierische und Latreillische Suftem jum Grunde gelegt, jedoch mit manchen mefentlichen Berbefferungen; auch ift es zu billigen, daß bie Infecten umftandlicher behandelt find, weil fie es boch vorzüglich find, welche von ben Anaben am leichteften

gesammelt, beobachtet und untersucht werden konnen, Ge scheinen und alle Thiere aufgenommen zu seyn, welche eie nen Werth fur bas Leben haben. Bielleicht ware es und nothig gewesen, die Untersippen herauszuheben. Die Besschreibungen sind einfach, vollständig und klar ohne Weit-läusigkeit, und sind in jeder Hinsicht dem gegenwärtigen Standpuncte der Naturgeschichte angemessen.

Auf den lateinischen oder griechischen Benennungen fiehen die prosodischen Zeichen. Das Buch hat ein volleftandiges Register und eine Uebersicht von jeder Classe.

Specchio comparativo

delle Ornitologie di Roma e di Filadelfia di C. L. Bonaparte, Principe di Musignano (Nuovo Giornale de Letterati nr. 33.) Pisa, Nistri. 1827. 8. 80.

Als ich im Fruhjahr 1823 Stalien verließ, wollte ich eine Ornitologia romana herausgeben. Ich habe barauf 4 Jahre lang die Bogel in Nordamerica beobachtet und geste jest diese Uebersicht heraus. Ich befolge die Anordnung meiner Genera of the Birds of North-America, New-York 1826 in Annals of the Lyceum of New-York II. 1828. Die Gattungen, welche zwar begden Welttheilen gemein sind, aber nicht gerade ben Rom und Philadelphia vorkommen, sind mit einem * bezeichnet. Bey den Namen ist auch der italianische und americanische, serner die Seltens heit und ob es Stands oder Zugvögel sind.

Voran geht die Classification mit ben Characteren ber Ordnungen, Zunfte und Sippen. Die neuere Classification der Bogel vom Jahr 1831 aus dem Giornale arcadico haben wir schon in heft III. 1833 S. 294 mitgetheilt.

Von 5000 bekannten Bogeln in 37 Kamilien finden sich 7F. weber in Europa noch in Nordamerica, nehmlich Psittacini, Syndactyli, Serrati, Dentirostres [?], Passerigalli, Struthiones, Impennes. In Europa sehlen Psittacini und Anthomyzi, in Nordamerica Crypturi, Alectrides.

Um Philadelphia:

Um Rom:

ACCIPITRES.

1. Fam. Vulturini.

1. Cathartes percnopterus

1. C. aura, jota

2. Fam. Rapaces.

2. Falco (Aquila) fulvus, • naevius

F. (Haliaetos) albicilla 5. F. (Pandion) haliaetus *

6. F. (Circaëtos) gallicus

7. F. peregrinus, * subbuteo, tinnunculus, cenchris, vespertinus, aesalon

13. F. (Astur) palumbarius, nisus

15. F. (Milvus) milvus

16. F. (Buteo) buteo, lagopus *

18. F. (Circus) aeruginosus, cyaneus * cineraceus.

3. Falco fulvus *
4. F. leucocephalus *

5. F. haliaëtus *

6. F. peregrinus, * sparverius, columbarius.

9. F. palumbarius, * velox, pennsylvanicus.

12. F. (Elanus) furcatus

13. F. borealis, lagopus, * sancti Joannis

16. F. hyemalis, cyaneus *

21. Strix (Surnia) passerina, scops

23. St. (Ulula) bubo, aluco, brachyotos, * otus * 27. Strix flammea *

18. St. funerea *, nyctea *, asio 21. St. brachyotos *, otus *, nebulosa *, acadica *

26. St. flammea *

PASSERES.

3. Psittacini, 4. Frugivori desunt.

5. Fam. Amphiboli.

28. Cuculus canorus

27. Coccyzus americanus, erythrophthalmus.

29. Yunx torquilla

6. Fam. Sagittilingues.

30, Picus viridis, martius, medius, major, minor

29. P. auratus, pileatus, erythrocephalus, carolinus, varius, villosus, pubescens.

7. Syndactyli, 8. Serrati, 9. Dentirostres desunt.

10. Fam. Angulirostres.

35. Merops apiaster 36. Alcedo ispida

36. A. alcyen

11, Fam, Gregarii.

37. Sturnus vulgaris

38. Acridotheres roseus

39. Oriolus galbula 40. Coracias garrula

41. Pyrrhocorax alpinus

42; Corvus corax *, corona *, frugilegus, cornix, monedula.

47. C. (Pica) pica

48. C. (Garrulus) glandarius

37. St. ludovicianus

38. Icterus baltimore, spurius; Xanthornus phoeniceus; Emberizoides pecoris, acripennis n.

43. Quiscalus versicolor, ferrugineus n.

45. C. corax *, corone *, ossifragus

48. C. cristatus

49. Bombycilla garrula

49. B. carolinensis

13. Fam. Chelidones.

12. Fam. Sericati.

50. Caprimulgus europaeus

51. Cypselus apus, melba

53. Hirundo rustica, urbica, riparia *

50. C. vociferus, virginianus Br.

52. C. pelasgius

53. H. purpurea, rufa, bicolor, riparia *

14. Fam. Canori.

56. Muscicapa grisola, atricapilla, albicollis

59. Lanius excubitor, meridionalis, minor, colurio, rufus.

64. Turdus viscivorus, pilaris, musicus, iliacus, arundinaceus, macula (Saxicola), cyaneus, saxatilis

72. Cinclus aquaticus.

78. Sylvia arundinacea, cetti, melanocephala, provincialis, cisticola; luscinia, atricapilla, hortensis, cinerea, curruca, passerina, hippolais, rubecula, suecica, erithacus, phoenicurus; sibilatrix, trochilus, rufa.

2. Accentor alpinus, modularis.

57) M. tyrannus Br., crinita, savana, fusca, virens, acadica, ruticilla.

64. Icteria viridis n.

65. Vireo flavifrons, solitarius, noveboracensis, gilvus n., olivaceus n.

70. L. septentrionalis.

71. T. rufus, migratorius, mustelinus, minor, wilsonii n., polyglottos, felivox.

78. S. aurocapilla, noveboracensis, coronata, palmarum, maculosa, maritima, pardalina, mitrata, pensilis, virens, blackburniae, icterocephala, castanea, striata, varia, pinus, parus, aestiva, petechia, americana, canadensie, agilis, autumnalis, trichas, philadelphia, sphagnosa, azurea, caerulea, minuta n., wilsonii n.

108. S. (Dacnis) vermivora, solitaria, chrysoptera. rubricapilla. 94. Saxicola oenanthe, stapazina, 'aurita, rubetra, 112. Saxicola sialis rubicola 99. Motacilla alba, flava, boarula 102. Anthus spinoletta *, rufescens, pratensis, ar-113. A. spinoletta * 106. Regulus cristatus *, ignicapillus 114. R. cristatus *, calendula. 108. Troglodytes europaeus 116. T. europaeus *, furvus (aëdon) 118. T. (Thryothorus) palustris n., ludovicianus n. Tenuirostres. 15. Fam. 109. Certhia familiaris. 120. C. familiaris * 110. Sitta europaea 121. S. carolinensis, canadensis, pusilla. 16. Fam. Anthomyzi. 111. Tichodroma muraria 124. Trochilus colubris 112: Upupa epops 17. Fam. Aegithali. 113. Parus major, caeruleus, ater, palustris, cau-125. P. bicolor, atricapillus datus, biarmicus, pendulinus 18. Fam. Passerini. 120. Alauda calandra, cristata, arvensis, arborea, 127. A. alpestris * brachydactyla 125. Emberiza miliaria, schoeniclus, citrinella, cir-128. E. (Plectrophanes) nivalis -lus, cia, hortulana 129. Tanagra (Pyranga) rubra, aestiva 131. F. (Spiza) cyanea, americana n., leucophrys, Fringilla pennsylvanica, graminea, melodia, savana, hyemalis L., passerina, canadensis, socialis, pusilla, palustris, caudacutà, maritima. 131. F. (Carduelis) carduelis, spinus, linaria * 146. F. tristis, pinus, linaria * 134. F. cannabina, coelebs (*), montifringilla, seri-149. F. iliaca, purpurea, erythrophthalma nus, montana, cisalpina, petronia, chloris 152. F. cardinalis, Indoviciana n., caerulea. 142. F. (Coccothraustes) coccothraustes 155. P. enucleator * 143. Pyrrhula vulgaris 156. L. curvirostra *, leucoptera 144. Loxia curvirostra 9. Fam. Columbini. 158. C. migratoria, carolinensis 145. Columba palumbus, oenas, livia, turtur Passerigalli desunt. GALLINAE. 21. Fam. Gallinacei. 160. Tetrao cupido, umbellus 149. Phasianus colchicus 162. P. (Ortyx) virginiana 150. Perdix graeca (saxatilis), cinerea 163. Meleagris-gallopavo

152. P. (Coturnix) coturnix

22. Crypturi desunt.

RALLA, E.

23. Struthiones desunt.

24. Fam. Pressirostres.

153. Otis tetrax

Sfie 1834, Beft &

^(*) Man fangt fie in folgendem Berhaltniß: 500 Fring. coelebs, 30 Fr. cannabina, 65 carduelis, 80 chloris, 8 serinus, wenig Emberiza cirlus, cinige Fr. coccothraustes, Alauda arborea, Fr. cisalpina, petronia, montifringilla, Pyrrhula vulgaris, Fr. spinus etc. 105

154. Oedicnemus crepitans 155. Charadrius hiaticula, minor, cantianus, mo-164. Ch. semipalmatus n., melodus, wilsonius, vorinellus, pluvialis * ciferus, pluvialis * 169. Ch. helveticus * 160. Ch. (Squatarola) helveticus * 170. Strepsilas interpres * 171. Haematopus ostralegus * 25, Fam. Alectorides. 162. Glareola pratincola 26. Fam. Herodii. 172. G. americana 163. Grus cinerea 164. Ciconia alba, nigra 166. Ardea cinerea, purpurea, alba *, garzetta 172. A. herodias, alba *, candidissima 170. A. (Botaurus) nycticorax *, stellaris, ral-176. A. nycticorax *, violacea, caerulea, minor, vi-173. A. (Ardeola) minuta 181. A. exilis 182. Aramus scolopaceus 27. Fam. Falcati. 183. I. falcinellus * 174. Ibis falcinellus * Limicolae. 28. Fam. 175. Numenius arquata, phaeopus, tenuirostris. 184. N. longirostris, hudsonicus, borealis 187. Tringa (Hemipalama) himantopus n., semi-178. Tringa (Machetes) pugnax palmata 189. T. subarquata *, alpina *, schintzii *, pecto-179. Tr. subarquata *, alpina *, minuta *, temralis * n., islandica * n., minuta *, puminckii silla W. 196. T. (Calidris) arenaria 197. H. nigricollis 183. Himantopus melanopterus 184. Totanus fuscus, calidris, stagnatilis, ochropus, 198. Tot. semipalmatus *, melanoleucus, flavipes, glareola, hypoleucus, glottis bartramius *, chloropygius, macularius * 204. L. melanura *, fedoa. 191. Limosa melanura *, rufa 206. Scolopax (Macroramphus) grisea 193. Scolopax major, gallinago *?, gallinula 207. Scol. gallinago *? 196. Scol. (Rusticola) rusticola 208. Sc. minor 29. Fam. Macrodactyli. 209. R. crepitans, virginianus 197. Rallus aquaticus 198. R. (Crex) crex, porzana, pusillus, baillonii 211. R. carolinus, noveboracensis 202. Gallinula chloropus 213. F. americana 203. Fulica atra 30. Fam. Pinnatipedes. 214. Phalaropus fulicarius n. *, wilsonii 31. Fam. Hygrobatae. 216. R. americana 204. Recurvirostra avocetta 217. P. ajaja 205. Platalea leucorhodia 218. Ph. ruber * 206. Phoenicopterus antiquorum

ANSERES.

32. Fam. Longipennes.

207. Sterna cantiaca, hirundo*, leucoptera, nigra*,
minuta *

219. Rhynchops nigra *

220. St. aranea *, hirundo *, arctica *, nigra *,
minuta *

Stanbvogel

212. Larus argentatus *, canus *, ridibundus, mi-	225. L. marinus *, argentatus *, fuscus *, canus *, atricilla *, capistratus *		
	231. Lestris pomarinus * 232. Procellaria wilsonii n.		
33. Fam. La	amellosodentati.		
216. Anas (Anser) anser, segetum, albifrons *	223. A- hyperborea *, canadensis, albifrons *, ber- nicla *		
 219. A. (Gygnus) cygnus *, olor 221. Anas boschas *, strepera *, acuta *, penelope, clypeata *, querquedula, crecca * 228. A. (Fuligula) fusca *, nigra *, lencocephala, rufina, ferina *, clangula *, fuligula, nyroca 	237. A. cygnus * 238. A. boschas *, strepera *, acuta *, americana, clypeata *, discors, crecca *, obscura, sponsa 248. A. mollissima *, fusca *, nigra *, perspicillata *, rubida, vallisneria, ferina *, marila *, clangula *, albeola, rufitorques, labradora,		
236. Mergus merganser *, serrator *, albellus *	glacialis * 260. M. merganser *, serrator *, albellus *, cucul- latus		
34. Fam. S	Steganopodes.		
239. Pelecanus onocrotalus * 240) Phalacrocorax carbo *	264. P. onocrotalus * 265. Ph. carbo *, graculus *, cristatus * 268. Tachypetes aquilus 269. Sula bassana *		
35, Fam.	Lobipedes.		
241. Podiceps cristatus *, rubricollis *, auritus *,	270. Podoa surinamensis 271. Podiceps cristatus *, rubricollis *, cornutus *, carolinensis.		
36. Fam.	Pygopodes.		
245. Colymbus septentrionalis	275. C. glacialis *, septentrionalis *		
246. Mormon fratercula * 247. Alca torda *	277. Uria troile *, grylle *, alle * 280. M. fratercula * 281. A. torda *		
•	nes desunt.		
Familien hat Rom gemein mit Philadelphia 25 Für fich allein, nicht in Nordamerica 1 macht 26 Philadelphia für sich allein, aber in Europa 1 und nicht in Europa 1 macht 27	Durchziehenbe,		
Sippen gemeinschaftlich 54	Philadelphia hat mithin 34 mehr		
— Rom allein und nicht in Philadelphia 2 — u. nicht in Nordamerica 17 macht 73	Mordamerica zählt jest 390, Europa 410		
— Philadelphia allein, aber in Europa 8 — u. nicht in Europa 12, macht 74	Dbichon um Rom weniger Gattungen find, fo find fie boch zahlreicher an Individuen; auch find die Standvogel und die niftenden Zugvögel häufiger; bagegen hat Philadelphia mehr im Winter aus dem Norden.		
Gattungen gemeinschaftlich 55 — Rom allein, aber in Umerica 5			
— — und nicht in Umerica 187, macht 247 — Philadelphia allein, aber in Europa 38	Schon gefarbte Bogel find in Rom doppelt fo viel, und Singvogel noch mehr.		
u. nicht in Europa 188; macht 281	Un egbaren Bogeln find bende reichlich verforgt.		
Richt biefelben, aber entsprechenbe Gattungen an ben- ben Orten gibt es 72	Bu Philabelphia ist Scolopax minor et Perdixvir- giniana gemeiner als die entsprechenden Gattungen bep		

Rallus carolinus ift haufiger und beffer als unfere

Die übrigen Sumpf = und Masservögel mogen sich gleich fommen; aber keine unserer Enten erreicht an Schmack-baftigkeit die Anas vallismeria (Convass-back) und keine Gane vertritt die Stelle der häusigen Anas bernicla (Brant). Dagegen fehlt America unsere geschähte Wachtel, wovon man auf dem Markte zu Rom oft 20000 Stud

Ilm Rom
Falco fulvus, albicilla, haliaëtus, gallicus, peregrinus, cenchris, vespertinus, aesalon, palumbarius, lagopus, cineraceus.

Strix bubo.

Picus martius, minor Acridotheres roseus Pyrrhocorax alpinus Corvus corax Bombycilla garrula Cypselus melba Muscicapa grisola

Lanius meridionalis Turdus pilaris, arundinaceus, saxatilis. Cinclus aquaticus

Sylvia arundinacea, provincialis, curruca, passerina, hypolais, suecica, erithacus, sibilatrix.

Accentor alpinus Anthus spinoletta Tichodroma muraria

Parus ater, palustris, biarmicus, pendulinus Emberiza citrinella, hortulanus

Fringilla spinus, linaria, montifringilla, petronia

Pyrrhula vulgaris
Loxia curvirostra
Phasianus colchicus
Perdix graeca
Otis tetrax
Charadrius hiaticula, cantianus
Glareola pratincola

Grus cinerea Ciconia alba, nigra Ardea alba, garzetta, ralloides, minuta

Ibis falcinellus Numenius phaeopus Tringa subarquata, temininckii

Himantopus melanopterus Totanus calidris, stagnatilis, glottis Limosa rufa Rallus crex, baillonii gugleich fieht. Rom hat 3 Schnepfen auf 1 in Philabelphia. Droffeln, Lerchen und Grasmuden hat Rom viel mehr; in America ist nur Icterus acripennis (Reed-Bird) schmachaft und sehr häusig; jedoch stellt man in America den kleinen Bogeln nicht so nach, wie um Nom.

Der Verfaffer gibt gewöhnlich an, welche Bogel ge-

Wir wollen nur die feltenen ausheben.

Um Philadelphia

Cathartes jota

Falco fulvus, peregrinus, palumbarius, pennsylvanicus, furcatus, hyemalis

Strix funerea, virginiana, acadica, flam-

mea.

P. pileatus

Corvus corax, ossifragus

Muscicapa savana Vireo solitarius Lan. septentrionalis Turd. polyglottos

Sylv. noveboracensis, palmarum, maculosa, maritima, pardalina, mitrata, pensilis, virens, blackburniae, icterocephala, castanea, pinus, parus, petechia, canadensis, agilis, philadelphia, azurea, minuta, wilsonii, vermivora, solitaria, chrysoptera, rubricapilla.

Certhia familiaris.

Emberiza nivalis Tanagra aestiva

Fring, leucophrys, savana, maritima, pinus, linaria, purpurea, cardinalis, ludoviciana, caerulea

> Pyrrhula enucleator Loxia curvirostra, leucoptera Tetrao cupido Meleagris gallopavo

Char. wilsonius, pluvialis Strepsilas interpres Haematopus ostralegus Gr. americana

Ard. alba, violacea, caerulea, minor, exilis Aramus scolopaceus Ibis falcinellus Num. borealis

Tr. himantopus, subarquata, schintzii, pectoralis, islandica, minuta,

Him. nigricollis
Tot. bartramius, chloropygius
L. melanura
R. virginianus, noveboracensis

Recurvirostra avocetta Platalea leucorhodia Phoenicopterus antiquorum

Sterna cantiaca Larus argentatus, minutus

Anas albifrons, cygnus, olor, fusca, nigra, leucocephala, rufina, clangula, nyroca. Mergus merganser, serrator

Pelecanus onocrotalus Phalacrocorax carbo

Podiceps rubricollis Colymbus septentrionalis

Mormon fratereula

Phalaropus fulicarius, wilsonii Recurv. americana Plat. ajaja Phoen. ruber Rhynchops nigra St. aranea Lar. marinus, capistratus Lestris pomarinus

Procellaria wilsonii An. hyperborea, albifrons, cygnus, strepera, mollissima, fusca, nigra, rubida, rufitorques, labradora

M. merganser, serrator, albellus

Pel. onocrotalus
Phal. carbo, cristatus
Tachypetes aquilus
Sula bassana
Podoa surinamensis
Podiceps cristatus, rubricollis
Col. glacialis, septentrionalis
Uria troile, grylle, alle
M. fratercula
Alca torda

Jufallige Ankommlinge.

Falco cenchris, lagopus
Bombycilla garrula
Cathartes jota

Falco fulvus, peregrinus, pennsylvanicus, fur-

catus

Sylvia curruca, passerina, suecica
Parus biarmicus, pendulinus
Fringilla linaria
Loxia curvirostra
Phasianus colchicus
Otis tetrax
Glareola pratincola
Grus cinerea
Ciconia alba, nigra
Totanus glottis
Limosa rufa
Recurvirostra avocetta
Platalea leucorhodia
Phoenicopterus antiquorum

Sterna cantiaca Anas albifrons, cygnus, olor, fusca, nigra, leu-

Pelecanus onocrotalus
Podiceps rubricollis
Mormon fratercula
Alca torda
Strix funerea, nyclea, flammea

Muscicapa savana

Sylvia agilis, minuta
Fringilla ludoviciana, caerulea
Pyrrhula enucleator
Grus americana
Ardea violacea, caerulea
Aramus scolopaceus
Ibis falcinellus

Ibis falcinellus Numenius borealis Tringa subarquata Rallus noveboracensis Phalaropus fulicarius, wil

Phalaropus fulicarius, wilsonii Recurvirostra americana

Platalea ajaja

Phoenicopterus ruber Lestris pomarinus Procellaria wilsonii

Anas hyperborea, albifrons, cygnus, mollissima,

labradora

Mergus albellus
Pelecanus onocrotalus
Tachypetes aquilus
Sula bassana
Podoa surinamensis
Podiceps cristatus, rubricollis
Uria troile, grylle
Mormon fratercula
Alca torda.

Im Wincer zeigen fich nur:

Falco albicilla, peregrinus, aesalon Strix brachyotos Picus martius, minor Lanius excubitor Sylvia rufa Fringilla montifringilla Ssis 1834. pest 2.

Pyrrhula vulgaris Loxia curvirostra Columba palumbus, oenas Otis tetrax Charadrius pluvialis, helveticus Numenius arquata, phaeopus, tenuirostris Scolopax rusticola, gallinago

Rallus aquaticus Fulica atra

Sterna hirundo, nigra, minuta

Larus argentatus, canus, ridibundus, minutus Anas anser, segetum, albifrons, cygnus, olor, boschas, strepera, acuta, penelope, clypeata, crecca, fusca, nigra, ferina, clangula, fuligula

Falco lagopus, St. Ioannis, hyemalis

Strix funerea, nyctea, brachyotos, acadica

Lanius septentrionalis Turdus migratorius Anthus spinoletta Regulus cristatus Troglodytes europaeus Sitta canadensis

Sitta canadensis
Parus bicolor
Alauda alpestris
Emberiza nivalis

Fringilla leucophrys, hyemalis, canadensis, pi-

nus, linaria, iliaca, purpurea, ludoviciana

Pyrrhula enucleator

Loxia curvirostra, leucoptera

Tetrao umbellus

Charadrius pluvialis, helveticus

Limosa melanura Scolopax gallinago

Phalaropus fulicarius, wilsonii

Rhynchops nigra

Sterna arctica, nigra, minuta

Lestris pomarinus

Mergus merganser, serrator, albellus

Phalacrocorax carbo

Podiceps cristatus, auritus, minor

Colymbus septentrionalis

Anas hyperborea, canadensis, albifrons, bernicla, cygnus, boschas, strepera, acuta, americana, clypeata, crecca, obscura, mollissima, fusca, nigra, rubida, vallisneria, ferina, marila, clangula, albeola, glacialis

Mergus merganfer, ferrator, albellus Phalacrocorax carbo, graculus, cristatus Podiceps cornutus, carolinensis Colymbus glacialis Uria alle

Ciurlui, Oedicnemus crepitans

Italienische Mamen.

Airone, Ardea cinerea Alocco, Strix aluco Anitra, Anas Anitrella, Anas crecca Aquilotto, Falco gallicus Babusso, Anthus pratenfis Barbachiani, Strix flammea Barbarella, Hirundo urbica Beccaccia, Scolopax rusticola Beccaccino, Totanus hypoleucus, Scolopax galli-Beccacciolo, Totanus ochropus Beccafico, Sylvia hortensis Beccapesce, Ardea cinerea Boarina, Motacilla boarula Boccaccio, Caprimulgus Bubbola, Upupa Calandrella, Alauda brachydactyla Calandrone, Alauda calandra Capocecciola, Parus caeruleus Capoccione, Charadrius morinellus Caponera, Sylvia melanocephala, Parus major Caporosso, Anasi ferina Capriola, Podiceps cristatus Cardello, Fringilla carduelis Cardinaletto, - linaria Castrica, Lanius Cerla, Anthus rufescens Chiu, Strix scops Cianchettone, Himantopus Ciarlottello, Numenius tenuirostris Ciarlotto, arquata Cincia, Parus major Cinfulotto, Pyrrhula vulgaris

Civetta, Strix passerina Civettone, - brachyotos Codetta, Motacilla alba Codinzinzola, - boarula Codirosso, Saxicola oenanthe Colombaccio, Columba palumbus Corciglione, Rallus aquaticus Cornacchia, Corvus cornix Cornachione, - frugilegus Cova-terra, Caprimulgus Crocione, Loxia curvirostra Cuccale, Totanus Cuccaletto, Charadrius, Totanus hypoleucus Cucchiarone, Platalea, Anas clypeata Cucco, Cuculus Culo-bianco, Totanus ochropus Cuzzi, Motacilla flava Fagiano, Phasianus Fanéllo, Fringilla cannabina Ficca-fotto, Podiceps minor Fior-rancio, Regulus Folaga, Fulica atra Folcora, — Forcinella, Hirundo rustica Fringuello, Fringilla coelebs coccothraustes Frisone, Fragione, Froffone, Gaggia, Corvus pica Gaimone, Larus canus, ridibundus Gaimoncino, - minutus Gallinella, Rallus Gazza, Corvus pica

Germano. Anas boschas Ghiandaja, Corvus glandarius Gialone, Oriolus Gobbetto, Totanus glottis Golo, Merops apiaster Gravolo, . Gufo, Strix bubo Lecora, Fringilla spinus Lodola, Alauda Lodolino, Alauda brachydactyla Lugarino, Fringilla spinus Macchetta, Sylvia cinerea Mattusino, Fringilla montana Mengotto, Numenius phaeopus Merangone, Phalacrocorax carbo Mergone. Merlo, Turdus merula Molinaro, Larus argentatus Monacchia, Corvus monedula Monachella, Saxicola aurita, recurvirostra Morettone, Anas fuligula Moscone, Hirundo riparia Nibbio, Falco milvus Oca-cicogna, Ardea Ortolano, Emberiza hortulanus Paglia in culo, Parus caudatus Paglia reccia, Emberiza cirlus Palombella, Columba oenas, livia Paperone, Anas boschas Passerina, Fringilla montana Passero, cisalpina Patalocco, Strix brachyotos Pavoncella, Vanellus cristatus Pernice, Perdix graeca Perto-rosso, Sylvia rubecula Piattaglione, Caprimulgus Pica, Corvus glandarius Picchietto, Certhia Picchio, Picus Piccione, Columba Piombino, Alcedo

Pivierino, Charadrius morinellus Pizzarda, Scolopax gallinago Pizzardella, Scolopax gallinula Pizzardone, Scolopax major Pojana, Falco milvus Porla-strigliozzi, Sylvia cisticola Pui, Sylv. trochilus Puppita, Upupa Quaglia, Perdix coturnix Rampichino, Certhia Reattino, Regulus Rondine, Hirundo Rondinella, Hirundo urbica Rondone, Cypselus apus Rossignuolo, Sylvia luscinia Salsarolo, Tringa pugnax Salte-bastone, Saxicola rupicola Sbucafratte, Troglodytes Scrinzolo, Podiceps auritus Serramolle, Emberiza citrinella Spermuzzola, Parus Spincione, Fringilla coelebs Spioncella, Anthus rufescens, arboreus Starna, Perdix cinerea Storno, Sturnus Strigliozzo, Emberiza miliaria Sugherone, Mergus Tattavella, Alauda arborea Tionchetto, Sterna nigra Tionco, Sterna hirundo, Larus canus Torcicollo, Yunx Tordiccia, Turdus viscivorus Tordo, Turdus musicus Tordino, Anthus arboreus Tortorello, Columba turtur Tutuilla, Alauda arborea Uccello-lepre, Ardea stellaris Verdone, Fringilla chloris Verzellino, . serinus Zampettone, Himantopus Zivolo, Emberiza cirlus Zompa-cardi, Saxicola rupicola.

Mordamericanische Mamen.

Bank-Swallow, Hirundo riparia
Barn-Owl, Strix flammea
Barn-Swallow, Hirundo rufa
Big-Owl, Strix nebulosa
Black-Bird, Icterus pecoris, Quiscalus ferrugineus
Black-Duc, Anas obscura
Black-Hawk, Falco St. Johannis
Blue-Bird, Saxicola sialis
Blue-Jay, Corvus cristatus
Boblincan, Icterus acripennis
Brant, Anas bernicla
Canvafs-hack, Anas vallisneria
Carrion-crow, Cathartes jota
Cat-Bird, Turdus felivox

Piviere, Charadrius pluvialis

Cedar-Bird, Bombycilla carolinensis
Chepee, Fringilla socialis
Cherry-Bird, Bombycilla carolinensis
Chicken-Hawk, Falco velox
Chimney-Bird, Cypselus pelasgius
Chitterwing, Fringilla erythrophthalma
Coot, Fulica americana
Cow-Bird, Goccyzus americanus, Icterus pecoris
Crane, Grus americana
Creeper, Certhia
Crosbeack, Coccothraustes
Crofsbill, Loxia curvirostra
Crow, Corvus corone
Crow-Blackbird, Quiscalus versicolor

Cuckoo, Coccyzus Curlew, Numenius Duc-Hawk, Falco peregrinus Eagle, Falco fulvus; f. Sea-E. Fish-Crow, Corvus ossifragus Fish-Hawk, Falco haliaetus Flicker, Picus auratus Fox-Sparrow, Fringilla iliaca Fregate, Tachypetes aquilus Gannet, Sula bassana Gosh-Hawk, Falco palumbarius Goldfinch, Fringilla tristis Grouse, Tetrao cupido Gull, Larus Hanging-Bird, Icterus baltimore Hangnest, Hawk, Falco pennsylvanicus; f. Black - Chichen-, Duc-, Fish-, Gosh-, Night-, Hen-H., Falco borealis; f. Marsh., Night., Pigeon-, Sparrow-, White-. Hing-Bird, Muscicapa tyrannus Humming-Bird, Trochilus colubris Indigo-Bird, Fringilla cyanea Kildeer, Charadrius vociferus Kingfishe, Alcedo alcyon Land-Swallow, Hirundo riparia Lark, Sturnus Indovicianus; f. Meadow - , Snow-. Lattuce-Bird, Fringilla tristis Little-Owl, Strix acadica Log-cock, Picus pileatus Loon, Colymbus glacialis Marsh-Hawk, Falco cyaneus Marsh-Wren, Troglodytes palustris Meadow-Lark, Sturnus ludovicianus Mocking-Bird, Turdus polyglottos Mother-Carey-Chicken, Procellaria wilsonii Mud-Hen, Rallus crepitans Night-Hawk, Caprimulgus virginianus Old wife, Anas glacialis Oyster-catcher, Haematopus ostralegus Owl f. Barn, Big. Little-, Screch-.... Partridge, Perdix virginiana Pevee, Muscicapa Phea sant, Tetrao umbellus Pigeon-Hawk, Falco columbarius Plover, Charadrius pluvialis Purple-Martin, Hirundo purpurea Qua-Bird, Ardea nycticorax Quail, Perdix virginiana Raven, Corvus corax Red-neck, Anas ferina Red-poll, Fringilla linaria Red-start, Muscicapa ruticilla Reed-Bird, Icterus acripennis, Tanagra, Fringilla carduelis Ring-Plover, Charadrius semipalmatus Robin, Turdus migratorius; f. Wood-.

Sanderling: Tringa arenaria
Sandpiper, Tringa
Sapsucker, Picus varius villosus, pubes-Screech-Owl, Strix asio Sea-eagle, Falco leucocephalus Sheerwater, Rhynchops nigra Shricke, Lanius septentrionalis Snipe, Scolopax gallinula Snow-Bird, Fringilla hyemalis Snow-Goose, Anas: hyperborea Snow-Lark, Alauda alpestris Song-Sparrow, Fringilla melodia Soree, Rallus carolinus . Sparrow f. Fox-, Sp.-Hawk. Falco sparverius, f. Song-, Tree-. Spoonbill, Platalea ajaja: Stild, Himantopus nigricollis Summer-Duc, Anas sponsa Summer-Teal, Anas discors Surf-Duc, Anas perspicillata Swallow, Hirundo; f. Bank-, Barn-, Land-, Teal, Anas crecca; f. Summer-, Winter-. Tell-tale, Totanus melanoleucus ... -Tern, Sterna hirundo Thrush, Turdus rufus Tit-mouse, Parus atricapillus Tree-Sparrow, Fringilla canadensis Turkey-Buzzard, Cathartes aura Turnstone, Strepsilas interpres Turtle-dowe, Columba carolinensis Widgeon, Anas america Whip-poor-will, Caprimulgus vociferus White-Hawk, Falco cyaneus Wild-Duc, Anas boschas Wild-Turkey, Meleagris gallopavo Wild-Goose, Anas canadensis Wild-Pigeon. Columba migratoria Willet, Totanus semipalmatus Winter-Teal, Anas crecca Wood-cock, Scolopax minor Wood-pecker, Picusal and and Wood-robin, Turdus mustelinus Wren, Regulus Yellow-Bird, Fringilla tristis - rump, Sylvia coronata - shank, Totanus flavipes.

Nouveau Recueil

des Planches coloriées d'Oiseaux, pour servir de suite et de complément aux Planches enluminées de Buffon, par C. J. Temminck et Meiffren-Laugier, Baron de Chartrouse. 4.

Dieses schone und nutliche, bereits allgemein bewunderte und anerkannte Werk erscheint seit 1822, und enthält größtentheils neue Bogel, vortrefflich gezeichnet und illuminiert, in bemselben Format von Buffons Bogeln, gut bestimmt, mit den nothigen Spnonymen und hinlanglicher Beschreibung, welche sedsmal ungefahr ein Quartblatt füllt. Temmincks reiche Sammlung ist allgemein bekannt; er liefert aber auch die Bogel aus der Sammlung von Laus gier zu Paris, vom Prinzen Mar zu Wied, von der Lepbener, Parifer, Londoner, Wiener, Berliner, und worher er sie nur immer bekommen kann.

Die-erften illuminierten Bogel finden fich, frenlich fehr roh, bey Belon und Gefiner; beffer und gahlreicher ben Grifch, Albin, Edwards und Catesby. Dann fam Buffon und Daubenton, welche nicht nur an Richtigfeit u. Schon. heit, fondern auch an Bahl die vorigen weit übertrafen; Die Bahl ihrer Tafeln beträgt 1008, wovon 973 Bogel dar: ftellen, fo bag diefes Werk das vollständigfte ift, welches man befigt. Rachber traten andere Manner auf, welche zwar Diefes Bert an Schonheit übertrafen, allein viel meniger Bogel abbilbeten, naturlicher Beife, weil fich nicht mehr fo Dergleichen find Levaillant, Bieillot, viel neues vorfand. Mever, Temmind, Wiljon, woben man wohl die Darmftadter und Frankifche Drnithologie nennen darf. Rach biefer Beit murden aber, befonders feit bem Frieden, fo viele neue Ent. dedungen gemacht, daß Material ju einem neuen Unternehmen, wie bas von Buffon, vorhanden mar ober meniaftens nach und nach herbenfommt. Temminct ift ohne 3weifel im Befig vom größten Theil diefes Materials und bat fich auch fein ganges Leben lang mit foldem Erfolg bem Stubium ber Bogel gewidmet, daß bie Berarbeitung beffelben in feine befferen Sande hatte fommen konnen. bie Welt auch anerkannt, indem fie allen feinen Schriften Die verdiente Chre hat widerfahren laffen. heißt baber mit Recht eine Fortfegung bes Buffonischen, und man barf wohl fagen, eine in jeder Sinficht beffer und fconer ausgefallene; feine Bibliothef fann es entbebren. Die Zeichnungen find größtentheils von ben beruhmten Madern Buet und Pretre zu Paris. Monatlich erscheint ein Seft von 6 Tafeln ben Dufour in Paris.

Es ware fehr unnothig, hier Auszüge aus ben Beschreibungen mitzutheilen, ba sie das Werk auf keinen Fall
entbehrlich machen konnten. Wir halten es aber für zuträglich, unferen Lefern verschieden geordnete Berzeichnisse vorzulegen, damit sie mit aller Bequemtichkeit auffinden konnen, welche Bögel in diesem Werke bis jeht abgebildet sind. Wir geben die ersten 500 und werden bann die übrigen von Zeit zu Zeit nachtragen, damit sie nicht zu sehr gerstreut werden.

A) Unordnung nach ber Reihe.

t. 1. Lophophorus Cuv. cuvieri T., mas, Lath. 210; 18 311., Dftindien; Diged u. Duvaucel, Paris. In 3fis fest. Heft 2.

biese Sippe gehort noch L. refulgens (Phasianus impeyanus Lath.)

- t. 2. Vultur ponticerianus Lath., Sonner. t. 104 (Vautour royal); Bengalen, Paris, Leyden, Laugier; 2 F. 5 30.
- t. 3. Falco hemidactylus (Autour) Temm. fem., Brasilien, vide t. 91.
- t. 4. Strix lactea (Hibou lactée) T., Genegal, Lougier; 2 Fug.
- t. 5. Procnias Ill. (Tersine, Hirundo viridis) ventralis Ill., mas f. 1; fem. f. 2, Brastlien; 6 3oll. Hicker gehört Ampelis variegata, carunculata L., Gm., Procnias nudicollis (Araponga) Wied. Dessen Pr. cyanotropus ist ein Casmarhynchos.
- t. 6. f. 1. Sylvia conspicillata Marmora (Becfin à lunettes) mas, Sarbinien; Bonelli; 4 3. 4 Lin.
- f. 2. Sylv. subalpina |Boneilli, fem.; Combarbey; $4^{1}/_{2}$ 304.
 - f. 3. S. cisticola T., mas, Subeuropa; 4 3ll.
- t) 7. Coccyzus (Coua) geoffroyi T.; Laugier, Mied, Paris, Berlin, Wien, Leyben; 18 3ll. Bu dieser Sippe 1) Buff. Pl. enl. 772 (cuculus vetula et pluvialis.
 - 2) t. 211.
 - 3) 815.
 - 4). 589 (Levaill. 217).
 - 5) 812.
 - 6) 813.
 - 7) 816.
- t. 8. Falco macei (Aigle), Cuv., Bengalen; Paris; 2 F. 2 II. — Das Junge t. 223.
- t. 9. Falco poecilonotus Cuv., Guyana (Buse à dos tachete); Paris; Lepden; Laugier; Größe wie T. buteo.
- t. 10. Falco lophotes Cuv. (Faucon Huppart), Pondichern, Leschenault, Paris, 131/2 30ll.
- t. 11. f. 1. Pyrrhula cinereola T. (Cendrillard), Brasilien, 41/2 34.
- f. 2. P. falcirostris T. (Bouvreuil perroquet), ebb., 4 3011.
- t. 12. f. 1. Platyrhynchus Desm., olivaceus T., Brasilien, 5 301.
- f. 2. Pl. cancromus T. 31/2 3a., Brafilien, Lensben, Berlin, Wien, Wieb. hieber noch Pl. enl. 212.
- t. 13. Vultur occipitalis Burch. (non galericulatus, non monachus) Vautour à calotte, non Chincou; Guinea, Caffarey, Abnisimien, Ruppell, Lepben, Frankfurt, 2 F. 6 3t. Mas senior Rupp. Atl. 22.
- t. 14. Falco destructor Daud., Gudamerica (Autour); Laugier, Paris, Chinburg, Lepten, 3 f. 4 3.
- t. 15. Psittacus setarius T. (Perroquet à raquettes), mas, Ostindien, Lepden, London, Paris, 8½ 3011 und 11 3011.

11*

- t. 16. Strix leucotis T., Senegal (Hibou à joues blanches), Laugier, Paris, Lepben, 10 Boll.
- t. 17. Museicapan caesia Wied, mas et fem., Brasisien u. Guyana (Gobemouche plombé), Neuwied, $5\frac{1}{2}$ 3oll.
- t. 18. Trochilus lalandei Vieill., mas juv. et fem., f. 1, 2. Brasilien, Paris, Wien, 3 3. 4 Lin.
- f. 3. Tr. bilophus T., mas, Brafilien (Oiseaumouche à double huppe), Neuwied, Leyden, Paris, 41/2 3oll.
- t. 19. Falco albidus Cuv. (Buse blanchet), Pons bichern, Paris.
- t. 20. Strix leschenault T., Indien (Hibou), Pastis, 19 30a.
- t. 21. Strix sonnerati T., Pondidern (Chouette), Paris, 11 Boll.
- t. 22. Falco palustris Wied. (Busard à sourcils blancs) mas, Brafilen; Paris, Leyden, London, Neu-wied, 193.
- t. 23. Musophaga paulina T., Gubafrica (Toura-co), Paris; wie Taube.
- t. 24. f. 1. Sylvia passerina Lath. (Becfin passerinette), Sudeuropa (Pl. enl. 579 f. 2 fem.)
 - f. 2. S. sarda Marmora, mas, Garbinien.
 - f. 3. S. nattereri T., Gubeuropa, 4 3oll.
- t. 25. Falco rutilans Licht., Gudamerica (Buse roussatre), Patie, Wien, Berlin, Lenden, 19 3oll.
- t. 26. Vultur indicus Lath. (Vautour Chaugoun); Paris, London, Lepten, 2 F. 10 3.
- t. 27. Strix uralensis Pall. (Chouette), Lenden, Wien, 2 Fuß.
- t. 28. Dendrocolaptes procurvus T. (Grimpar promérops), Brasilien.
- t. 29. f. 1. Meliphaga maculata T. (Philédon grivelé), Súdsee; Paris, Baudin, $5\frac{1}{2}$ 3.
 - f. 2. M. reticulata T., ebb.; Paris, 6 3.
- t. 30. Muscicapa hyacinthina T., mas et fem. (Gobe-mouche à gorge bleue), Limor; Paris, 6 3.
- t. 31. Cathartes vulturinus T., 3.K., Californien; London, Mengies. (Vultur californianus Shaw. t. 301. Bgl. t. 494. Hieher gehören a) 1. C. vulturinus.
 - 2. C. gryphus t. 133.
 - 3. C. papa Pl. enl. 428.
 - 4. C. aura Vieill. 1, et Wils. 75 f. 1.
 - 5. C. urubu Pl. enl. 187, Vieill. 2, Wils. 75, 2;
 - b) 6. C. meleagrides,
- 7. C. percnopterus Pl. enl. 429 et 427 (Vultur ginginianus Lath., Sonner.)
 - 8. C. monachus 222.
- t. 32. Falco, fucosus Cuv., Subfee, Neuholland (Aigle à queue étagée), Paris, Baudin, Lepben, 2 Fuß 6 Boll.

- t. 33. Falco pennatus Lath. (Aigle hotté), Ofteuropa (Briss. t. 1). Cuviers (Edit. 1). Falco pennatus ist T. lagopus. — Wien, Lepten, 18 30ff.
- t. 34. Strix occipitalis T., Senegal (Chouette), Paris, Laugier, Riocurt, 7 3oll.
- t. 35. Perdix textilis T., mas et fem. (Caille nattée), Bengalen; ist Perd. coromandelica Lath. Paris, Lepben.
- t. 36. Tanagra speculifera T., mas et fem., Guyana und Brasilien, 4 3. 8 Lin.
 - f. 3. T. viridis Vieill., Brafilien.
- t. 37. Falco aterrimus T. (Caracara noir), 141/2 3011, Brasslien u. Guyana; Paris, Leyden, vide t. 342.

 Chimachima Azara ist Falco degener Ill., crotophagus Wied.
- t. 38. F. bidentatus Lath., 14 3., Brofilien und Gupana (Faucon), Paris, Neuwied, Lepden; das Junge t. 228.
- t. 39. Strix pumila Ill., fcm. (Chouette Cabouré Azara), Paraguan u. Brasilien, $5\frac{1}{2}$ 3.
- t. 40. Coracina scutata Lath. (C. ignite), Brafis, lien; ift Redbreasted Roller Lath. 16 3oll.
- t. 41. f. 1. Tringa temminckii Leisl. (Bécasseau tennia), Europa; Tr. albescens T. (Bec. albane) f. 2., Subsee, 5 30ll 4 Lin.
- t. 42. Tanagra thoracica T., mas (T. à plastron) f. 1, 5 3. 2 lin., Brafilien; Paris, Lalande, Wien, Leps ben, Natterer; T. citrinella T., f. 2, ebb. (T. citrin), Natterer, 5 3. 2 lin.
- t. 43. Falco torquatus Cuv., mas, Neuholland, Timer, Paris, Lenden, 15 Boll. (Autour à collier roux). Das Junge t. 93.
- t. 44. Falco ptilorhynchus T. (Buse, Bondree huppee), Java u. Sumatra; Paris, Lenden, 2 F.
- t. 45. Falco punctatus Cuv. (Fauc. cressellicolore), Insel Morie; Paris, 10 3.
- t. 46. Strix maugei T., Antillen (Chouette), Partis, 10¹/₂ 3oll.
- 47. Charadrius nigrifrons Cuv., f. 1, Neuholland (Pluvier à face noire), Paris, London, Leyden, 6 3.
- Ch. rusicapillus T., f. 2, mas (Pluvier à face encadrée), Subset; Paris, Lepben; 5½ 3.
- t. 48. Tanagra vittata T., mas et fem., Brafis lien (T. à bandeau), Paris, Wien, Berlin, Lepben, 51/2 3oll.
- t. 49. Falco leucogaster Lath. (Aigle oceanique), Neuholland, Freundschafts-Infeln, Celebes, Reinwardt; Partis, London, Wien, Leyden, 2 F. 4 3.
- tis, London, Wien, Lenden, 2 F. 4 3. t. 50. Strix africana T., Borgeb. b. g. Soffn. (Hibou), Paris, Lenden, 16 Boll.
- t. 51. Casmarhynchos variegata T., mas (Averano guira-punga, Cotinga nouveau Cuv. t. 4 f. 4), Prasilien; Leyden, Paris.

t. 52, Pterocles arenarius T. (Ganga unibande), mas, Spanien, Barbaren, Deutschland; ist Tetrao arenaria Pall., Perdix arragonica Lath.. Gelinotte rayee Encycl. t. 188 f. 3, juv., Gel. des rivages t. 92 f. 4. — Lepten, Paris, Wien.

t. 53. Femina.

t. 54. Pipra strigilata Wied, mas et fem. (Manakin rubis), Brafilien; Paris, Lenden, Neuwied.

f. 3. P. rubrocapilla Briss, , mas (Manakin a tête rouge, nicht Barietat von P. erythrocephala Lath), Brafilien; Lepten, Paris, Wien, Berlin.

t. 55. Falco urubitinga Lath., juv., Brasilien (Autour), 2 F. 2 3.

t. 56 Falco pterocles T. (Buse à ailes longues), Brasilien. Das Junge t. 139. — Paris, Wien, Lepben, Berlin, 17 3.

t. 57. Strix ascalaphus Savigny (Hibou à huppes courtes), Aegypten; Paris, 171/2 3.

t. 58. Corvus pileatus Ill., fem. (Pie acahé), Paraguan u. Brafilien; Paris, Wien, Berlin, Lepben, $13\frac{7}{2}$ Jou.

t. 59. Picus aurulentus mas (Pic vert-doré s. azara), e66., 8 3.

f. 2. P. macei Cuv., mas, Bengalen; Paris, 61/4 Boll.

t. 60. f. 1. Hemipodius T. (Turnix), meiffrenii Vieill., t. 300 (Torticelle, Hemipodius nivosus Vig. Zool. III, 111, t. 163), 4 3., Senegal.

f. 2. H. pugnax T. (Turnix combattant), 51/2 3., Sunda: Infeln.

Dieber:

1. H. nigrifrons Vieill. t. 218, Indien.

2. H. pugnax t. 60 f. 2, Dftinbien.

3. H. nigricollis (Tetrao madagascariensis Gm., Pl. enl. 171).

4. H. thoracicus (T. luzoniensis Gm., Sonner.),

Philippinen.

5. H. trachydroinus in Undaluffen.

6. H. lunatus, Mittelmeer.

7. H. varius t. 454. f. 1 (Gudfee).

8. H. maculosus Vieill. t. 217 (ebb.).

9. H. hottentotus.

10. H. dussumierii t. 454 f. 2 (Indien).

11. H. meiffrenii t. 60 f. 1, Vieill. t. 300, Vigors White-spotted Turnix fig.

t. 61. Falco hamatus Ill. (Cymindis bec en hamecon), 151/2 3., Brafilien; Lepben, Berlin. — Das Junge t. 231.

t. 62. Strix macrorhyncha T., Nordamerica (Hi-

t. 63. Emberiza gubernatrix T., mas (Bruant commandeur), Buenosapres (Huppé jaune Azara, Emberiza cristatella Vieill, t. 67), Paris, Freycinet, 6 3. 3 Lin.

t. 64. Femina.

t. 65. Malurus galactotes T, (Merion g.), f. 1, Reuholland; Lepden.

f. 2. M. marginalisi Reinw. (Mer. longibandes), Java; Leyden, Paris.

Sieher: 1. Sylvia africana Levaill. 112.

2. M. macroura 129 et 130, Pl. en!. 752 f. 2 mas.

3. Muscicapa malachura Levaill. 130 f. 2.

t. 66. f. 1. Trochilus langsdorffii Vieill., mas, Brafilien: Langeborff, Leabbeater, 5 3.

S. chalybeus Vieill., mas, ebb., f. 2. 3 3. 4 Lin.

S. enicurus Vieill., mas f. 3 (O. à queue singulière), Laugier.

t.-67. Falco pennsylvanicus Wils. juv. (Autour à bec sinueux), Paris, Legden, 1 F.

t. 68. Strix brama T. (Chouette), Indien; Paris,

t. 69. Buceros sulcatus F. mas (Calao à casque sillone), Philippinen u. Mariannen; Paris, Leyben, Laugier, 2 F. 2 3.

t. 70. Edolius puellus Reinw. mas (Drongo azuré), Java, Sumatra; Riccurt zu Nanzig; ist Irena puella Horsf. Lgl. t. 476 u. t. 225.

t. 71. Turdus phoenicopterus Temm. mas (Turdoide à épaulettes rouges), Mindanao, Senegal; Laugier. — Hieher: 1. Muscicapa psidii Lath.

2. Turdus cafer Lath. (Muscicapa haemorrhousa id., Pl. enl. 563 f. 1, Vaill. t. 107 f. 1.

3. Turdus chrysorhoeus T., Vaill. t. 107 f. 2, Brown Zool, Ill. t. 31).

4. Turdus levaillantii T. (Pl. enl. 317, Vaill, 106 f. 1).

5. T. cochinchinensis Lath. (Pl. enl. 643 f. 3).

t. 72. f. 1. Dendrocolaptes sylviellus T. (Grimpar fauvette s. bec-fin), Brafilien.

f. 2. Xenops Ill. rutilans Licht. (Sitine bibande), ebb., Bettin, Lenden, Wien, Neuwied, 4 3. 4 Lin. Higher Xen. genibarbis (hoffmannseggii). - Sitta chrysoptera Lath. t. 127 ist eine achte Sitta.

f. 3. Sitta velata T. mas (Torchepot voile, Sitta frontalis Horsf.), Sumatra, Java; Lepden, London, Paris, Wien, 5 3.

t. 73. Falco tyrannus Wied (Autour), Brafilien; Lepden, Neuwied, Paris, 27 3.

t. 74. Strix zeylonensis Lath. juv. (Hibou Ketupa), Indien, Java, Sumatra, Zeylon, 18 3.

t. 75. Perdix sonninii T. mas (Colin) Journ, de Phys. 1772, t. 2, 7 3. 4 Lin., Subamerica; Paris, Lepeben; verschieden von P. cristata Lath. — Kolgende Bogel von Hernandez gehören nicht zu Perdix: Cacacolin cap. 134, die 2 Accolins c. 10 et 131, Perdix novae Hi-

- spaniae c. 39, Lath., Ococolin c. 85 (Perd. naevia Lath.), Ococolin c. 211 ift eine Pica. Perdix falk-landica Lath. ist ein Colin.
- t. 76. Timalia (non Pitta) thoracica T., Sava. Gattungen von Timalia:
 - 1. T. thoracica t. 76.
 - 2. T. pileata Horsf. Java, Sumatra.
 - T. gularis Horsf. ift eine Myiothera (t. 442 f. 1). Steht zwischen Pitta u. Myiothera.
- t. 77. Lanius frontatus T. m. et fem. (Pie grieche à casque), Neuholland; Lepten, Paris.
- t. 78. Pardalotus Vieill. punctatus Vieill. m. et fem., Legden, Paris. Steht zwischen Pipra et Todus.
 Hieher:
 - 1. Pipra striata Lath.
 - 2. P. punctata Lath.
- 3. P. gularis id. (Levin t. 7 = Sylvia hirundinacea Lath.)
- t. 79. Falco atricapillus Cuv. (Autour à calotte noir), Capenne, Paris, 18 3.
- t. 80. Strix asio et naevia Lath. mas (Hibou); jene junges Beibchen, diefe altes Mannchen, wie sich Strix stridula zu Str. aluco verhalt. Nordamerica; Paris, Lepben, 10 3. Wilson III t.19 f. 1, V t. 42 f. 1, Vicill. t. 21.
- t. 81. Psittacus aos Kuhl (Perroquet kakatoe rosalbin), Gubsee. Vieill. t. 25. Patis; 12 3.
- t. 82. Perdix striata Lath. mas (Caille à ventre perls), Madagascar, Ostafrica. Sonnerat t. 98. — Lepben, Paris, 9 3.
- t. 83. f. 1. Cypselus longipennis T. mas (Martinet), Java. Hirundo Klecho Horsf. Leyden, Rein-wardt, 81/2 3.
- f. 2. Hirundo javanica Lath. (Hirondelle orientale), Sava. Sparmann Mus carls. t. 100. 4½ 3.
- t. 84. f. 1. Nectarinia longirostra T. (Souimanga à long bec), Java, Sumatra. Certhia l. Lath. 6 304.
- f. 2. Nectarinia inornata T. (S. modeste), Java, 7 30U., Cinnyris affinis Horsf.
- t. 85. Falco riocour Vieill. (Milan), Senegal, neben F. melanopterus, furcatus; Laugier, Paris, Nansig, 14 Zoll.
- t. 86. Falco magnirostris Lath. juv. (Autour), Supana u. Brasilien. Pl. enl. 464. 14 3.
- t. 87. Falco nitidus Lath. (Autour multiraie), Gunana u. Brafilien. Das Junge t. 294. Paris, Lens den, Laugier, 14 3.
- t. 88. Trichophorus (Criniger) Temm., barbatus T. mas (Crinon barbu), 8 3. Sietra Leone; Lepben, London. Bosmans Potto ift ein Stenops.
- t. 89. f. 1. Bucco armillaris T. (Barbu souci-col), Sava. Levaill. t. 55.

- f. 2. Bucco gularis Reinw. (B. gorge bleue), Java und Banda.
- t. 90. Picus concretus T. m. et fem. (Pic trapu), Java, Sumatra, Banda, Lepden, 5 3.
- t. 91: Falco gracilis T. mas (Autour grêle), Brasssilien; vielleicht einerlen mit F. hemidactylus t. 3. Reuwied, 18 3oll.
- t. 92. Falco xanthothorax T. mas (Autour à poitrine rousse), Guyana u. Brasilien; Lepden, Wien, Berlin, Parie, 13 3.
- t. 93. Falco torquatus Cuv., juv., vide t. 43, Paris, Lepten.
- t. 94. Capito melanotis T. mas (Tamatia à oreilles noires s. Chacuru), Brasilien u. Paraguay. Azara N. 281 non Buff. 746 f. 1. Paris, Wien, Berlin, Lepben, 8 3.
- t. 95. Syrrhaptes Ill. pallasii T. mas juv. (Hétéroclite pallas), Bucharen, Tataren; Mostau, Berlin, 11½ Zoll.
- t. 96. Fringilla sphecura T. (Gros-bec longcone) f. 1 mas, f. 2 var., f. 3 fem. Java, Sumatra; Lepben, Paris, 5 3oll. Buffon Emberiza quadricolor III p. 467, t. 101 f. 2.
- t. 97. Falco caerulescens L. mas et fem. (Faucon moineau), Moluden. Edwards t. 108 T. caer, et bengalensis L. — Lepden, Paris, Laugier, 6 3.
- t. 98. Strix' castanoptera Horsf. (Chouette spadicee), Java, Banda, Sumatra; Leyden, Paris, London, 71/2 3oll.
- t. 99. Strix noctula Reinw. fem. (Hibou noctule), ebb., wahrscheinlich Str. lempyi Horsf. Lenden, London, 8 Zoll.
- t. 100. Columba phasianella T., Neuholland, Sunba.Inseln, Moluden, Philippinen. C. amboinensis Lath. — Paris, Lepden, 14 3.
- t. 101. Anthus richardi *T. juv. (Pipit*), Subeu. ropa, vielleicht Alauda lusitanica; ahnlich der A. capensis Lath. Pl. enl. 504 f. 2, Vaill. 195. Abbes ville, Lamotte, $6\frac{1}{2}$ 3.
- t. 102. Cuculus lucidus Lath. mas (Coucou éclatant), Reufeeland; Lepden, 6 3off.
- f. 2. Cuc. chalcites Ill. fem., non mas, Subsee; Levben, Paris, Berlin, 51/2 3.
- t. 103. Falco uncinatus Ill. mas (Cymindis becen-croc), Brasilien, Guyana; Lepten ic., 15 3.
 - t. 104. Beibchen ober junges Mannchen; vide t. 115.
- t. 105. Falco melanops Lath. Sp. 89 (Autour). Guyana; Paris, London, Lepben, Laugier, 14 3.
- t. 106. Columba porphyrea Reinw., Moluden, Sunda-Insein, 10 3.
- t. 107. Caprimulgus nattereri T., mas, Brafilien; Bepben, Bien, Betlin, Patis, 81/3 3.

- t. 108. Nectarinia phoenicotis F. mas (Souimaniga oreillon-violet), Java, Sumatra, vielleicht Zenson. Brown Zool. III. t. 32, Sylvia cingalensis Lath. Eepben, 4 3. Das Weibchen t. 388 f. 2.
- f. 2, 3. Nect. rubrocana T., m. et fem. (S. rouge et gris), Java, Banda, Sumatra. Vaill. t. 136.
- t. 109. Falco virgatus Reinw. mas (Autour longibande), Sava, Lepben, 91/2 3.
- t. 110. Falco cuculoides T. fem. juv. (Autour cucoide), Java. F. soloensis Horsf. Das Mannden t. 129.
- u. Regypten, 8 3.
- t. 112. Meleagris ocellata Cuv. mas (Dindon ocille), Honduras; Paris.
- t. 113. Enicurus coronatus T., Java, Sumatra. Motacilla speciosa Horsf. Lenden, Paris, London, 10 Boll.
- t. 114. Emberizoides marginalis T. (E. longibande), Brastien. Fringilla macroura Lath. — Bien, Betlin, Lepben, 7 3.
- f. 2. Emb. melanotis T., Brafilien u. Paraguay, Chipin oreillon-blanc Azara. — Lepben, Wien, 5 3.
 - t. 115. Falco uncinatus juv. vide t. 103.
- t. 116. Falco brachypterus juv. sive fem., vide t. 141.
- t. 117. Falco malaiensis (Aigle), Dftinbien, Java, Sumatra. Lenben, Paris.
- t. 118. Phibalura Vieill. flavirostris (Tanmanak à bec jaune), Brosilien, 8 3. Neben Tanagra. Nateterer, Sieber, de Lalande, Aug. St. Hilaite.
- t, 119. Muscicapa hirundinacea Reinw. m. et fem. (Gobe-mouche veloce), Java. Musc. cantatrix Horsf.
- t. 120. Trochilus squalidus Natt. mas (Colibri terne), Brasilien.
- f. 2. Troch. brasiliensis Lath. fem. (Col. à ventre roussâtre), Brasilien. Audebert t. 119.
- f. 3. Troch. naevius Dumont mas (Col. tachete), Brafilien; be Lalanbe, Natterer.
- t. 121. Falco femoralis T. mas juv. (Fauc. a culottes rousses), 12 3., Brasilien; Wien, Leyden. Das Alte t. 343.
- t. 122. Falco gabar (non gabaroides) Daud. (Autour), Borgeb, b. g. Soffin. gegen bie Cafferen, Senegal, 12 3. Vaill. t. 33. Vide t. 140.
- t. 123. Falco radiatus Lath. juv. (Autour), Gud. fee, Reuholland; Lenden, 18 3.
- t. 124. Trogon reinwardtii Temm. mas (Couroucou), Java; nahrt fich von Früchten. — Lepben, Paris, Wien, Laugier, 11 3.
- feu), Brasilien; Wien, Paris, Lepben, 7 3.

 Sis 1834. Heft 2.

- t. 126. Nectarinia lepida m. et fem. (Souimanga gracieux), Java, 4 3. 3 Lin. Certhia lep. Lath., Sonner. t. 110 f. 1, Nect. javanica Horsf. Spars manns Certh. lep. Mus. carls. t. 35 ist C. sperata Lath.
- f. 3. Nect. mystacalis mas (S. mustac), Sava, 4 301.
- t. 127. Falco niveus T. (Autour neigeux), Jas va, Leyden, 2 3.
- t. 128. Falco aldrovandi (Faucon), Java; vielleicht severus Horsf. Lenden, Reinwardt, 101/2 3.
- t. 129. Falco cuculoides mas. (Das Junge t. 110), Sava, 101/2 3. Lepben, Reinwardt.
- t. 130. Eurylaimus horsfieldi T. mas, Java, Sue matra; Lenden, Paris, London, 7¹/₂ 3. E. javanicus Horsf.
- gus und verhalt sich dazu, wie Hirundo zu Caprimulgus. Bertritt die Stelle von Procnias und Platyrhynchus, u. gehort zwischen Procnias u. Rupicola.
- Gattungen: 1. Eur. corydon t. 297, Sumatra. 2. Eur. nasutus t. 154, Todus macrorhynchos Lath, t. 30, Eur. lemni catus Horsf., Sumatra; 3. Eur. horsfieldi t. 130, 131, Eur. javanicus Horsf. fig. 4. Eur. cucullatus t. 261, ochromalus Horsf., Sumatra, Java. 5. Eur. blainvillii Less. t. 19. Neuguinea.
- t. 132. Myiothera rufimarginata S., m. et fem. (Fourmillier à ailes rousses), Brafilien, $4\frac{1}{2}$ 3.
- f. 3. Myoth. ferruginea T. mas (F. chatain), Brafilien, 5 3.
- t. 133. Cathartes gryphus T. mas (Condor), Subametica. Vultur gryphus Lath., condor Shaw, magellanicus fem. in Mus. lever. n. 1 p. 1, Humb. Observ. fig. Der Kopf t. 494, das Weitchen t. 408.
- t. 134. Falco limnaëtus Horsf. mas (Autour unicolore), Java. Neben F. niveus t. 127. Lepben, London, Paris, Laugier, 2 F.
- t. 135. Alcedo omnicolor Reinw. mas, Java, 10 3. Alc. melanoptera Horsf. Leyden, Reinwardt, Paris, Duvaucel, Diard, Laugier.
- t. 136. Turdus ochrocephalus Gm. mas (Merle), Java, Sumatra. Brown Zool, Ill. t. 22. — 10 3.
- t. 137, Turdus dispar Horsf. mas (Turdoide ensanglante), Java. Patis, Lepten, London, 61/2 3.
- t. 138. Nectarinia eximia T. m. et fem. (Souim. distinguée), Java. N. pectoralis Horsf. Lepten, Reinwardt, Londen, Horsfield, Paris, Diard, 31/2 3.
- f. 3. Nect. pectoralis P. mas, Java. Nect. eximia Horsf. London, Horsfield, 41/2 3.
 - t. 139. Falco pterocles juv.; vide t. 56.
 - t. 140. Falco gabar juv.; vide t. 122.
- t. 141. Falco brachypterus T. mas (Autour), Brafilien, Guyana, Paraguay, 18 3. Epervier noir et 12

blanc n. 28, raie n. 29 fem. Azara. Das Junge ober bas Beibchen vide t. 116. - Bien zc.

t. 142. Columba lophotes T. mas (Colombe longup), Reuholland. — Leyden, 12 3.

t. 143. Columba capellei T mas (Colombar), Java u. Sumatra. - Leyben, Paris, 13 3.

t. 144. Muscicapa diops T. mas (Gobe-mouche double-ocil), Brafilien, 4 3.

f. 2. M. eximia mas (G. distingue), Brafilien,

f. 3. M. flammiceps T. mas (G. flamboyant),

Brasilien, 4 3.

t. 145. Strix atricapilla Natt. mas (Hibou chaperonné), Brasilien; wie Str. asio. — Wien, Natterer, 9 30a.

t. 146. Strix grallaria T. mas (Chouette echasse), 9 3., Brafilien; Lenden, Bien, London. Brgl. t. 344.

t. 147. Turdus atriceps T. mas (Turdoide capnegre), Java u. Sumatra, 6 3. Lanius melanocephalus Gm. Lath. t. 6. — Lepten, Paris, Laugier.

t. 148. Perdix javanica Lath. mas (Perdrix ayam-han), Java, Lepten ic. Brown Zool. Ill. t. 17. — 91/2 3011.

t. 149. Lamprotornis cantor T. m. et fem. (Stourne chanteur), Java, $7\frac{1}{2}$ 3. Turdus cantor Gm., Sonner. t. 73, chalybeus Horsf.

f. 2. Xenops anabatoides T. mas, Brafillen, 7 3. Ratterer, Wien, Lepben.

t. 150. Xenops genibarbis Ill. mas (Sitine hoff-

mannsegg), Brafilien, 4 3. 3 L.

t. 151. Falco imperialis (Aigle), Osteuropa, Mordi africe, Negypten; Paris. Buffon Aigle royal fem. 410; Falco lieliaca Savigny, Naum., Brehm p. 476, Oudart Gall, Aigle de Thèbes; Falco fulvus, chrysaetos, melanaetos, niger. 21/2 Fus, Beibhen 3 F.

t. 152. Idem juv. Pl. eul. 409, Aigle commun.

t. 153. Ourax mitu T. (Pauxi mitu), Brassien, 2 3. 5 3. Crax brasiliensis Briss. Crax alector L. ist Hocco mituporonga; Bussons Hocco faisan de la Diane t. 86 ist Crax globicera; Pierre de Cayenne t. 78 ist Ourax galeata.

t. 154. Eurylaimus nasutus Temm., Sunda, Insfeln. Todus macrorhynchos Gm., Lath. t. 30. —

Paris, Lenden, 8 3.

t. 155. Muscicapa alector Wied m. et fem. (G. petit-coq Azara, Alecturus Vieill.), Brafilien u. Pastaguap. — Wien, Berlin, Lepben, Neuwied.

t. 156. Muscicapa miniata T. (G. vermillon), Java; Lepben, Paris. Gebort zu ben langen Staffelschwanzen, nebst M. flammea Lath. (mas Forster fig.) et Parus malaharicus Lath. (peregriuus, Oranor Vaill.) — 7 30a.

t. 157. Caprimulgus psalurus Azara mas (E. queue en oiseaux), Brasilien. Legden, Paris, Wien.

t. 158. Idem fem.

t. 159. Podargus Cuv. cornutus Horsf. Java, Sumatra, Bencoolen. P. javanensis Horsf. Fliegen nur in ber Dammerung. — Paris, Diard, Duvaucel, London, Horefield; 81/2 30ll.

va. Die Sippe zwischen Accentor et Motacilla. — Lenden, Reinwardt, Paris, Duvaucel, Diard, Laugier.

t. 161. f. 1. Hirundo fucata T., Brafilien, Dar raguay, 4 3.

f. 2. Hir. jugularis Wied, Brasilien, Paraguan, Azara n. 306, 41/2 3.

t. 162. Columba dilopha T., 15 3. Neuholland; London, Broots. — Neben C. spadicea Lath.

t. 163. Col. magnifica T., 16 3. Neuhollond. Conbon, Mac-Lean, Leyben. — C. pacifica ift C. aenea Lath.

t. 164. Col. lacernulata T. (Colombe mantelee).

Java; Leyden, Paris, Wien, 15 3.

t. 165. Col. capistrata I., Offindien; Leyden, 14 3.

t. 166. Col. locutrix Wied (Colombe jaseuse), Brasilien, 121/2 3.

t. 167. Muscicapa gularis Natt. mas (G. gorgeret), Brafilien.

f. 2. M. straminea Natt, mas (G. paille), Brassilien, $3^{1}/_{2}$ 3.

f. 3. M. sthenura T. mas (G. à queue grele), Brafilien; Bien, Lenden, 4 3.

t. 168. Corvus azureus Azara (Pie bleue-de-ciel), Paraguan u. Brafilien; Paris, Wien, Lipben, 14 3.

t. 169. Corv. cyanopogon Wien (Pie geng), Bras filien; Neuwied, Lenden, Wien, Paris, Berlin, Laugier, 12 3oll.

t. 170. Myophonus metallicus T. (M. luisant), Java; Lenden, Paris, 12 3.

t. 171. Picus galeatus Natt. mas (Pic casque), 11 3., Brafilien; Bien, Natterer.

t. 172. Pipra pileata Natt. mas (Manakin chaperonne), Brasilien; Bien, Lenden; 41/2 3.

f. 2. P. chloris Natt. mas (M. verdin), Brafilien; Bien, Natterer, 5 3.

t. 173. Hylophilus thoracicus T. mas, Brafilien; Wien, Lepden, Natterer, 41/2 3.

f. 2. H. poicilotis T. (H. à oreillon-tachete), Brafilien; Bien, Paris, Natterer, 41/2 3.

t. 174. Strix strepitans T. (H. bruyant), Java, Sumatra; kepben, Paris, Diard u. Duvaucel, 19 3.— Das Junge t. 229.

t, 175. Ploceus aurifrons T. mas, Gudaftica; Lenden, Paris, 6 3.

t. 176. Idem fem.

t. 177. Tanagra flammiceps Wied mas (T. ori-flamme), 61/2 3., Brafilien; Lepben, Reuwied, Wien, Berlin,

- t. 178. Edolius remiser T. mas (Drongo à rames), Java, Sumatra, Malabar; Leyben, Paris, Bien, 9 3. — Berschieden von Lanius malabaricus Sonner. t. 111, Vaill. 145, nun Edolius retiser.
- t. 179. Myiothera strictothorax T. mas (Four-millier tachet), Brassien. Wien, $4\frac{1}{2}$ 3.
 - f. 2. Fem.
- f. 3. M. mentalis mas (F. gorgeret), Brafilien; Wien, Natterer, 4 3.
- t. 180. Falco plumbeus Lath. juv. (Milan cresserelle), Brafilien, Guyana, Mexico, vereinigte Staaten.
 Picillot t. 10 bis.
- t. 181. Trogon oreskios T. mas (Couroucou montagnard), Java, Sumatra; Lenden, Reinwardt, Diard.
- t. 182. Caprimulgus diurnus Wied (E. nacunda Azara 119), Brasilien; Paris, Lenden, Neuwied, 10-3.
- t. 183. Charadrins pecuarius T. (Pluvier patre), Borgeb. d. g. Hoffn., Vaill.
- t. 184. Charadrius azarai T. Brafilien, Patagudy; Azara n. 392.
- t. 185. Myiothera capistrata T. Java. Gleicht Turdus cinnamomus Pl. enl. 560 f. 1 et T. formicivorus Pl. enl. 700 f. 1. Lenden, Paris, 51/2 3.
- f. 2. M. melanothorax T. (F. hausse-col), Ja:
- t. 186. Columba leucomela T., Neuholland; Westall.
- t. 187. Col. striata T. mas (Colombe marquetee), Neuholland; London, 91/2 3.
- t. 188. Gol. dussumieri T., 111/2 3., Philippinen; Dussum., Paris.
- t. 189. Col. leucotis T. (Colombe oreillon-blanc), Institución; Dussumier, Paris, 9½ 3.
- t. 190. Col. xanthonura Cuv. (Colombe rousseau), Mariannen; Freycinet, Paris, 91/2 3.
- t. 191. Col. humeralis T. (C. à collier roux), 10 3., Neuholland; R. Brown, London; steht neben C. suratensis et picta.
- t. 192. Falco novae Zeelandiae Lath. (Caracara funèbre), 20 3., Neuseeland, Diemensland, Malwinen, Subspike von America; Freycinet, Paris. Das Junge t. 124.
- t. 193. Corvus cristatellus T. (Pie hupette s. Piom), Brasilien; Corv. cyanoleucus Wied. 131/2 3.
- t. 194. Pitta glaucina T. (Breve bleuet), Java; Jorsfields Turdus cyaneus gehört zur Sippe Myophonus; Lepten, Reinwardt; Paris, Diard, London, Wien.
- t. 195. Cypselus collaris Wied (Martinet blanccol), Brasilien, 9 3.
 - t. 196. Tinamus obsoletus T. mas (T. apequia),

- Paraguan und Brasilien; Ynambu bleudtre Azara. Paris, Wien, Berlin, Leyben, 11 3.
- t. 197. Picus poicilophus T. mas (Pic strihup), 6 3., Java; Lepden, Reinw.; Paris, Diard; Wien, Picus tristis Horsf.
- f. 2. Pic. minutus T. mas (Pic minule), Senegal, Guinea. Paris, Lipben, 4 3. 3 gin.
- t. 198. Falco diodon T. mas (Faucon d.), Brafilien; Lepden, Paris, Wien, Renwied, 11 3.
- t. 199. Strix ferruginea Wied, fem. (Chouette rousserolle), Brafilien. Lepden ic. 61/2 3.
- t. 200. Phaleris T. cristatella T. (Starique cristastelle), Kamtschatka, Japan; Paris. Leyden, 6½ 3.— Valenciennes in Choris Voyage, sig., Lath. t. 95 f. 4. Alca.— Jur Sippe gehören: 1. Alca psittacula Lath. t. 95. f. 2 (Alca tetracula Lath. juv. f. 3.)
 - 2. A. cristatella Lath. (pygmaea juv.)
 - 3. A. antiqua, unbefannt.
- t. 201. Pogonias personatus T. (Barbican masqué), Vaill, t. 28, Caffarer; Burchell, de Lalande, Paris, Leveben, 7 3. -- Zur Sippe: Pog. sulcirostris Leach t. 76 (Bucco dubius Pl. enl. 602, Vaill. 19), Nord: u. Mitstelafrica; P. laevirostris Leach t. 77 et 117 juv. (Unibec Vaill. t. Ii., juv. Suppl. t. A.), am Gambia; P. personatus t. 201; rusifrons Sw. t. 68. Sierra Leona; P. rubescens Vaill. t. D, (Rubicon); P. vieillotii Leach, Senegal; niger Vaill. t. 29—31, Leach 116, Buff. VII. p. 103, Sonner. t. 34, Südafrica; P. hirsutus Sw. t. 72, Sierra Leona; P. bifrenatus Ehrenb. t. 8 f. 1, 2, Rüpp. fig., Ubyssinien.
- t. 202. Sterna tenuirostris T. (non Hirondelle de mer panay), Senegal. Lepten, Paris, 101/2 3.
- t. 203. Trochilus squamosus T. mas, Brasilien; Natterer, Lepden, Wien.
- f. 2. T. albicollis Vieill. mas, Brafilien; Natterer, Lalande, Lepden, Wien, Paris, Laugier, 3 3. 9 Lin.
- f. 3. T. petasophorus Wied, mas (T. janthinotus Natt.), Brafilien; Lenden, Wien, Paris, Neuwied.
- t. 204. Falco palliatus Wied, fem. (Buse), 19 3., Brafilien, Gunano; neben T. atricapillus.
- t. 205. F. pileatus Wied, Brasilien; Reuwied, Pa-
- t. 206. Cercopsis novae Hollandiae Lath.; Paris, Condon, Lepden, 21/1 g.
- t. 207. Psittacus mitratus Wied (Perroquet), Bia. silien, 71/2 3.
- t. 208. Fringilla ornata Wied. m. et fem. (Grosbec), Brasilien, 4 3.
- t. 209. Hirundo minuta Wied (H. satinee), Brafilien; Reuwied, Bien, Paris, Lenden, 4 3. 4 g.
- f. 2. H. melanoleuca Wied (H. à hausse-col) Brafilen, Neuwied, 5 3.

- t. 210. Buceros cassidix T. mas (Calao à cimier), Celebes; Reinwardt, Lepden, 3-6 3. Bur Gippe: 1. B. rhinoceros Pl. enl. 934, Vaill. 1, 2, 13, africanus Lath. (Brac., Hydrocorax africanus), Sunda Inseln.
- 2. monoceros Shaw, Vaill. t. 9-12, Buff. 873, Indien u. Zeplon.
 - 3. B. cassidix.
 - 4. B. bicornis Vaill. t. 7, 4, 5, 3. Sumatra.
- 5. B. abyssinicus Buff. 779, Vaill. 230 232, Cruce (Abbagumba). Nordafrica.
- 6. B. hydrocorax Buff. 283, Vaill. t. 6, 240; Philippinen.
- 7. B. galeatus Buff. 933, Edwards 281, c; Pas pueland.
- 8. B. plicatus Lath., undulatus Shaw, Vaill. 239, 20—22, Lapeyrouse (Calao de Waigiou). Java, Banda, Timor.
 - 9. B. violaceus Vaill. 19, Benton.
 - 10. B. sulcatus Pl. col. 69, Philippinen.
- 11. B. malabaricus Lath., albirostris Shaw, Sonner. 121, Edwards 281, Vaiil. 14, Lath. 11, Indien, Java, Sumatra.
- 12. B. panayensis et manillensis Lath., Buff. 780, 781. 891, Vaill. 16, 17, Sonner. 82, 83, Philippinen.
- 13. B. ginginianus Lath., Sonner. 121, Vaill. 15, Inbien.
 - 14. B. exaratus Pl. col. 211, Celebes.
 - 15. B. fasciatus Shaw, Vaill. 233, Ungola.
- 16. B. coronatus Shaw, Vaill. 243, 235, Gub
- 17. B. gingalensls Shaw, Vaill. 23, Indien und Beplon.
- 18. B. nasutus Lath., Buff. 890, Vaill. 236, 237, Senegal, Guinea.
- 19. B. erythrorhynchus Briss. 46 f. 2, Buff. 260, Vaill. 238, Senegal, Guinea.

3meifelhaft find: B. albus, orientalis, griseus et viridis Lath.

Corbi-calao Levaill. 24 ift eine Meliphaga, Celes bes, Reuholland.

- t. 211. Buceros exaratus Reinw., Celebes; Lenben, 19 300.
- t. 212. Pitta erythrogaster Cuv., Manillen; Duffu. mier, Paris, Laugier, 6 3.
- t. 213. Perdix ponticeriana Lath., mas, Pondis chetty, Paris, 10 3.
- t. 214. Oriolus xanthonotus Horsf. m. et fem., Java; Lepben, Paris, London, Wien, 61/2 3.
- t, 215. Tanagra tricolor fem., Buff. 33 f. 4, Cayenne, Brasilien.

- f. 2. T. cyanocephala Buff. 33 f. 2, Brafilien, Peru.
- t. 216. Rupicola viridis T. mas (Calyptomena vir. Horsf.), Sumatra; Lepben, Paris, London, 61/2 3.
- t. 217. Pitta gigas T., Sumatra; Diard u. Du
 - t. 218. Pitta cyanoptera T., Java; Paris, 7 3.
- t. 219. Palamedea chavaria T. (Chauna ch., Chaja Az.), Paraguay, Brasilien; Bonjour zu Paris, Aug. St. Hilaire, 32 3.

Palamedea besteht aus: P. cornuta (Kamichi Buss. 451); Chauna s. Parra chavaria. — Palam. cristata (Saria Azara ist Dicholophus.)

- t. 220. Megapodius T. freycineti Gaim., 13 3., Papus, Guebe, Umboina, Banda. Lepben, Reinwardt; Paris, Gaimard. Die Sippe steht zwischen Cryptonyx et Tinamus.
 - t. 221. Fringilla melanotis mas.
 - f. 2. Fr. sanguinolenta mas.
 - f. 3. Fr. polyzona fem.
- t. 222. Cathartes monachus T., Senegal; Lepben, Paris, 26 3.
 - t. 223. Falco macei juv., vide t. 8.
 - t. 224. Falco novae zeelandiae juv., vide t. 192.
 - t. 225. Edolius puellus fem., vide t. 70.
- t. 226. Muscicapa cantatrix T. m. et fem., $\Im a$. va; Lepden, $5\frac{\tau}{2}$ 3.
 - t. 227. Synallaxis Vieill., rutilans T., Brafilien.
 - f. 2. S. albescens T., ebb.
- f. 3. S. cinerascens T., ebb.; alle dren in Lepben, Wien u. Berlin. Die Sippe gehort nach Merion (Malurus).
 - t. 228. Falco bidentatus, Junges; vide t. 38.
- t. 229. Strix strepitans juv.; vide t. 174, Java, Sumatra; Patie, Diach. Scheint Str. orientalis Horsf.
- t. 230. Strix pagodarum T., Indien; Patis, Les schenault, Dussumier, Diarb; Leyden. Wahrscheinlich Str. selo-buto Horf. . . 18 3.
 - t. 231. Falco hamatus juv.; vide t. 61.
- t. 232. Gallus sonnerati T., mas, Sonner. t. 94, 95, Indoftan, Oftindien; Paris, Lepben, 2 F. 4 3:
- t. 233. Idem fem. Nicht von diefem, sonbern von G. bankiva ftammen unfere huhner ab.
- t. 234. Falco coronatus Az., Paraguay, Brafilien; Paris ben Bonjour, Lepben, 32 3.
- t. 235. Ibis plumbeus (Cururau de couleur de plomb Az.) Paraguay, Brasilien; Paris, Lepben, Wien, Bonjour zu Paris, 26 3.
 - t. 236. Anastomus lamelligerus T., Genegal, Caffa-

nev, Leyben, Paris, Lalande, 3 Fuß. — Hieher noch Anast. typus = Ardea coromandeliana Sonner. 219. = Ardea ponticeriana Buff- 932.

t. 237. Dicholophus cristatus mas (Cariama), Brafilien, Paraguay; Lepben, Paris, Reuwied, 32 3.

t. 238. Anabates, striolatus T., Brafilien; Leyben, Bien, Berlin, Paris.

f. 2. A. amaurotis T., Brafilien.

t. 239. Alcedo biru Horsf., Java, Sumatra; Leije ben, Paris, London.

f. 2. A. meningting Horsf. (bengalensis Edward), Java, Sumatra; Leyben, Paris, London.

t. 240. Columba oxyura Reinw. (Colombar), Java; Leyden, Paris, Diard, 13 3.

t. 241. Col. olax T. mas (Colombar), Sumatra; Lepben, Paris, 71/2 3.

t. 242. Col. picturata T. (Colombe, Col. dufrenii Shaw), Indien, Morit; Leyden, Paris, Edinburg, 12 3ofl.

t. 243. Tanagra diademata Natt. mas, Brasilien; Lenben, Bien, Berlin, Paris, Bonjour (Bouvreuil azure Vieill.), $6^{1}/_{4}$ 3.

t. 244. Alauda bilopha T., Arabien; Leyden, Frant-furt, Ruppell, 51/2 3.

f. 2. Al. isabellina T., Arabien; Lenden, Frankfurt, Ruppell, 51/2 3. — Bahrscheinlich Lichtensteins Al. deserti aus Dber-Aegypten.

t. 245. Sylvia riippellii T., Candien; Leyden, Frank-furt, Ruppell, 5 3.

f. 2. Sylvia melanopogon T. mas, Rom; Lenden, L. Bonaparte, 5 3.

f. 3. S. sibilatrix Bechst., Mitte von Europa, 41/2 304.

t. 246. Columba perspicillata T. (Colombe), Phis lippinen, Moluken, Lepben, Paris, 15 3.

t. 247. Col. luctuosa Reinw. (Colombe), Molus den; Legden, Paris, 15 3oll.

t. 248. Col. reinwardtii T. (Colombe), Celebes; Lenden, 18 3ell.

t. 249. Ceblepyris fimbriatus T. mas, (Echenilleur), Java, Banda, Sumatra; Lepben. Paris, 71/2 3.

t. 250. Idem fem. Sieher geboren: 1. Muscicapa cana Lath. Biff. 541, Madagaecar.

2. Ceblep. levaillantii 162. 165., Gudafrica.

3. C. niger Vaill. 165., Gubafrica.

4. C. flavus Vaill. 164., Sudafrica.

5. C. lobatus Pl. col. 279., Congo.

6. Corvus melanops Vaill, 30., Subfee; ift nicht Corvus papuensis.

7. Corv. papuensis Buff. 630., Indien, Meuguinea. 3fis 1834, Beft 2.

8. Ceblep. bicolor Pl. col. 278., Sumatra.

9. Corvus novae Guineae Buff. 629.

10. C. fimbriatus Pl. col. 249. 250.

11. C. aureus t. 382. f. 2.

t. 251. Sylvia galactotes T., Gubspanien; Natterer, 61/2 304.

t. 252. S. subalpina T. m. et fem., vestitu vernali (S. leucopogon Meyer), Turin, Sardinien, Schlessien, Bedel.

t. 252. Columba hyogastra Reinw., Celebes; Lens den, 8 3oll.

t. 252. Col. monacha Reinw., ebenb., 7 3.

t. 254. Col. purpurata Lath. (Kurukuru) fem., Celebes.

t. 255. Coracina cephaloptera Vieill. t. 114 (Cephalopterus) Geoffr. Annal. du Mus. XIII. t. 15. Wahrscheinlich in Peru ober Chily; Paris, Geoffroy.

t. 256. Lanius virgatus T., Java, Banda; Leyden, Paris, $5\sqrt[3]{4}$ I.

f. 2, Lan. personatus T. mas, Arabien, Nubien, Negypten; Leyden, Frankfurt, Berlin, Ruppell. Wahrscheinzlich L. nubicus Licht., $6\frac{1}{2}$ 3.

t. 257. Saxicola aurita T. mas, Mittelmeer; Ge-

f. 2. Sax. melanura T., Arabien; Lenden, Frankfurt, Ruppell, $5\sqrt[4]{2}$ 3.

f. 3. Sax, leucomela T. mas, offl. Norteuropa. If Muscicapa leucomela et melanoleuca Lath. — 5½3.

t. 258. Columba humilis T. mas, Bengalen, Luçon, Manillen; Paris, Lepden, Duffumier, 9 3:

t. 259. Femina.

t. 260 Columba cinerea T. fem., Brasilien; Partis, Wien, Berlin, Leyden, $6\frac{x}{2}$ 3.

t. 261. Eurylaimus cucullatus T., Sumatra; Lens ben, $5\frac{\pi}{2}$ 3.

t. 262. Dacelo cyanotis T., Sumatra; Lepben.

t. 263. Muscicapa flammea Forst. m. et fem. Java, Banda, Sumatra, Zeylon; Leyden, Paris, 61/2 3.

t. 264. Falco poliogaster Natt. mas (Autour), Brafilien; Wien, 151/2 3. — Das Junge t. 295.

t. 265. Glaucopis leucopterus T., Sumatra; Lensten, Paris, 14 3.

t. 266. Lamprotornis metallicus T. mas, Timot, Celebes; Leyden, Paris, 81/2 3. — vide t. 149.

t. 267. L. erythrophrys T., Celebes; Lenden, Reinwardt, 9 3,

t. 268. Cypselus comatus T., Sumatra; Leyden, Parie, 5½ 3.

t. 269. Fringilla cruciger T., Bengalen; Leyden, Paris, 41/2 3. f. 2. 3. Fr. otoleucus T., Senegal; Paris, Lepben, 41/2 30u.

t. 270. Falco cayennensis Lath. fem. (Buse cymindoide). Guyana, Brasilien; Wien. Ist Buffons t. 473. — 20 3.

t. 271. Ardea sibilatrix T. (Kurahiremimbi Az.), Paraguay, Brafilien; Leyden, Paris, Bonjour; 21 3.

t. 272. Alcedo diops T., Umboina, Timor, Celebes, 71/2 3011.

t. 273. Barita destructor mas, Neuholland; Lenden, Paris, 103.

Hicher: Bar. chalybea Buff. 634. (Paradisea chal. Lath., viridis Gm., Vaill.), Neuguinea; B. anaphonesis, Subsec; B. strepera Vaill. 24., Zool. Misc. 86., Subsec; B. tibicen (Coracias t. Lath.), Subsec; B. varia Buff. 628. (Cor. v. Lath.), Philippinen; B. destructor. — Zweiselhaft Corvus pacificus, tropicus, cyanoleucus et melanoleucus.

t. 274. Turdus azureus T. mas, Java, Banda, Banca, Sumatra; Leyben, Paris; 81/2 3.

t. 275. Muscicapa obsoleta Natt. mas, Brasilien; Lepben, Wien, 4 3.

f. 2. M. ventralis Natt. mas, Brasilien; Lepben, Wien, 41/4 3.

f. 3. M. virescers Natt., ebb., 43/4 3.

t. 276. Pelecanus conspicillatus T., Australien; Partis, 4 Fuß 4 Boll.

Gattungen: P. onocrotalus; Pelican brun. Buff. 957.; P. rufescens; trachyrhynchos; conspicillatus.

t. 277. Dacelo pulchella Horsf., Java, Sumatra; Lenden, London, 7 3.

t. 278. Ceblepyris bicolor T., Sumatra; Lenben, 111/3. 300.

t. 279. Cebl. lobatus T. mas, Congo, Sierra Leona; Leyben, 7 3.

t. 280. Fem.

t. 281. Climacteris T. picumnus (Echelet)', Eismor, Celebes, Reuholland; Paris, Lenden, 61/2 3.

f. 2. Cl. scandens T., Reuholland; Lepben, London, 51/2 3. Zwischen Nectarinia und Tichodroma.

t. 282. Falco cristatellus T. mas (Autour), Benlon; Paris. Leschenault, 24 3.

t. 283. Buceros hydrocorax L. (Calao à casque plat), Philippinen; Patis, Laugier, 2½. F. Buffon 283. (Calao de Moluques), Vaill. 6, 240.

t. 284. Búceros buccinator T., Borg. d. g. H.; Delalande, Paris, 22 3. Calao trompette (Buc. africanus Lath.), nicht Calao à bec blanc (Buc. malabaricus) Vaill.

t. 285. Bucco chrysopogon T., Java; Lepten,

van ben Berg, Paris, Diard, Duvaucel, 11 3.

t. 286. Muscicapa psalura T. mas (Guira yetapa Az.), Paraguan, Brafilien; Paris, Aug. St. Bil., 11 3. — Das Beibchen 296.

t. 287. Parus furcatus T. mas, Sonner. 114, f. 2., China, Manillen; Paris, Dussumier, 5 3.

f. 2. Par, atriceps Horsf., Java; Lepten, Paris, London, 5 3,

t. 288. Falco bonelli T. (Aigle), Subeuropa, 2F. 2 3. Aquila intermedia; annelt Falco naevius. Steht zwischen Falco fulvus, imperialis et naevius.

t. 289. Strix hirsuta T., Zenton, Cochinchina; Pa-

t. 290. Scythrops novae Hollandiae Lath., Sudsfee, Celebes, 2 F.; Paris, Lepben. Perroquet calao Sonnini.

t. 291. Trogon duvaucelii T., Sumatra; Leyben, Paris, Duvaucel. Tr. kassumba Raffl., 81/2 3.

t. 292. Oedicnemus maculosus T., Cap, Caffaren, Senegal und Aegypten; Lenden, Berlin, Paris, Franksurt, Ruppell, 15 3. — Oed. capensis Licht.

t. 293 Sylvia venusta T. fem. (Mignon). Brast. lien, $3\frac{1}{2}$ 3011. — S. plumbea Swains. 139., mahrscheine lich S. brasiliana Berlin.

f. 2. S. speciosa Wied mas (Curou), Braissilien.

f. 3. S. palpebrosa T. (Cercle), Indien, Dussumier, 32/3 30ll.

t. 294. Falco nitidus juv. vide t.-87.

t. 295. Falco poliogaster juv., vide t. 264.

t. 296. Muscicapa psalura fem., vide t. 286.

t. 297. Eurylaimus corydon T., Sumatta; Lenden, Paris, vide t. 261., 91/2 3.

t. 298. Cursorius chalcopterus T., Senegal, Lau-gier, 101/2 3.

Gattungen: C. isabellinus Buff. 793., Ubyssinien; chalcopterus, bicinctus Vaill., Subafrica; asiaticus Buff. 892., Indien; temminckii Swains.

106., Senegal. Sorssields C. isabellinus ist ein Charadrius.

t. 299. Trochilus superbus Shaw 517., mas, Tris nidab, Vicillot t. 59. — 31/2 3.

f. 2. Troch. magnificus Vieill. mas, Brasilien, 23/4 3011.

f. 3. Tr. scutatus Natt. Brafilien; Paris, Wien, Mug. St. Sil., Natterer.

t. 300. Ciconia marabou T. (Adjutant), Indien, Java, Sumatra; Lenden, Paris, 6 Fuß hoch.

t. 301. Ciconia argala T., Senegal, Legypten, Cap, Paris, Wien, Berlin, Frankfurt (Ruppell), Legden, 5 Fuß boch.

Benbe Gattungen ftanben ben Smelin unter Ardea dubia, ben Latham unter A. argala.

In Indien halt man auf Dorfern große Beerden von Ciconia marabou, um der bekannten gierlichen Rebern willen, welche bie unteren Schwanzbedfebern auf bem Burgel find, mit lofen flatternden Sahnen, und die jest felbft den Febern vom Strauß, Reiher und Paradiesvogel vorge: Diefe Bogel merben in Indien fur heilig gehalten, befondere in Calcutta und in der Dabe, wo fie febr gefragig allem Muswurf nachgeben. Es gibt weiße und graue Febern, vielleicht nach bem Gefchlecht. Die weißen find geschäfter und auch mehr ale die von Ciconia argala. Man tonnte auch bie von ber Cic, capillata vom inbifden Urchipelag, welcher ber Salebeutel fehlt, benuten. Die fogenannten unachten Marabufebern find meiftens bie unteren Schwangbedfedern vom Pfau und vom Storch. Der Schnabel des Marabu ift etwas gebogen, ben C. argala gerad und ber Salebeutel furger und ber Bogel übers haupt fleiner.

- Sattungen: 1. C. marabou t. 300. Ardea dubia Gm., argala Lath.
- 2. C. argala t. 301., A. dub. et arg. Lath. t. 115.
- 3. C. capillata, A. dub. Gm., javanica Horsf., Boorong cambing Marsden. Java, Sumatra.
- 4. C. mycteria, Myct. americana, Jabiru Buff. t. 817. Subamerica.
- 5. C. ephippiorhyncha, Myct. senegalensis Lath. Dstafrica.
- 6. C. australis, ichthyophaga, Myct. austr. Lath. t. 138. Gubsee.
- 7, C. maguaria, americana Briss., bagueri Az.
- 8. C. alba Buff. 866. Europa, Ufien, Morbafrica.
- 9. C. nigra Naum. fig. Dfteuropa, Ufrica.
- 10. C. leucocephala Buff. 906. Nordafrica, Dft. indien.
- 11. C. abdimii Licht. Megypten, Bestafrica.

Mycteria asiatica Lath. zweifelhaft.

- t. 302. Falco aguia (Aigle noiratre et blanc Az.), Paraguay, Brasilien; Paris, Lepben, Laugier, Bonjour, 2 Kuß.
- t. 303. Falco trivirgatus T, (Autour). Sumatta; Paris, Diard, 14 3.
- t. 304. Ibis papillosa T. Indien, Beylon, Paris, Lepben; wie Tantalus calvus. 2 Juß 5 Boll.
- t. 305. Alauda Kollyi T. mas, Sudeuropa, Rolly in Dijon; wie Al. alpestris. 6 3.
- f. 2. Al. mirafra T. mas (Mirafra javanica Horsf.), Lenden, Paris; gehort zu ben Calandren.
- t. 306. Falco leucauchen T. (Autour). Brafilien, 13 3.; Paris, Aug. St. Hil.; Wien, Lepden, Natterer; wie F. brachypterus.

- t. 307. Falco gymnogenys T. (Autour), Madas gascar, Sonnerat t. 103., Mylius, Sudafrica; Paris, Lepden. — 22 3.
- t. 308. Falco dussumieri T. fem. Indien; Parris, Duvaucel, Leschenault, Dusjumier; feine von ten Gunsba-Insein und Moluden; wie unser Sperber, 1 Fuß. Das Junge t. 336.
- t. 309. Bucco versicolor T., Sumatra, Siam; Paris, Lepten, London. Lange 8 3oll.
- t. 310. Merops amictus T. mas. Sumatra; Pa; ris, Diarb, Duvaucel, Lepben, Ban ben Berg; 11 30u.
- t. 311. Synallaxis tessellata T., Brafilien; Paris, Aug. St. hilaire, 7 Zoll. Synallaxis kaum von Malurus zu unterscheiben, jene in ber neuen, diese in ber aleten Welt.
- f. 2. S. setaria T., Brafilien; Paris, Aug. St. Si-
- t. 312. Ciconia capillata T. (C. javanica Horsf.), Java, Sumatra; Lenden, Paris; gleicht C. marabou et argala, hat aber keinen Halbbeutel, dagegen eine weiße Hornplatte auf bem Kopf, liefert gleichfalls schone Schwange febern, aber kurzer. Bobe 5 Jug.
- t. 313. Falco unicinctus T. (Autour), Brafilien; Paris, Aug. St. Hil.; wie Urubitinga; 19 3.
- t. 314. F. monogrammicus T. (Autour), Senes
- t. 315. Bucco mystacophanos T.. Sumatra; Paris, Leyben; Diard, Duvaucel; 8 3,
- t. 316. Tinamus nanus T. mas, Paraguan, Brafilien; Paris; Aug. St. hil.; fleinfte Gattung, fleiner als Wachtel. Ynambu carapé Az.
- t. 317. Trochilus mesoleucus T. mas, juv. et fem., Brasilien; Paris, $4\frac{1}{2}$ 3.
- t. 318. Strix badia Horsf. (Chouette calong), Sava; Paris, London, Lepden, 111/2 3.
- t. 319. Falco dispar T. fem. juv. (Faucon blanc Az., Milan), Paraguay, Brasilien; Paris, 14 3,
- t. 320. Oriolus regens Gaim, t. 22. (Meliphaga chrysocephala Lewin), Neuholland; Lenden; wie Parabiebvogel. —
 - Gattungen sind: 1. Oriol. aureus L., Vaill., t. 18. 19. Moluden.
 - 2. O. regens t. 320. Freycin. t. 22. Gubfet.
 - 3. O. galbula Buff. t. 26. mas.
 - 4. O. auratus Vaill. t. 260. Gubafrica.
 - 5. O. melanocephalus Vaill. 263. Sudafrica.
 - 6. O. coudougan Vaill. t. 261. 252. ___
 - 7. O. chinensis Buff. t. 50., China, Sundainsein.
 - 8. O. viridis, Gracula v. Lath. Gutfee.
 - 9. O. xanthonotus t. 214. Horsf. fab. Java.
 - Bu Chalcophanes (Quiscalis) gehoren: Ch. mag-

nus, palliatus, Gracula quiscala, barita; Oriolus ferrugineus Lath. (Grac. ferrug. Wils. III. t. 21. f. 2., Oriol. niger Lath. Turdus labradorus, hudsonicus et noveboracensis).

Cassiques, Troupiales, Carouges et Troupiantins bilben nut eine Sippe, Icterus.

Oriolus ruber Lath., Sonner., t. 68., ist ein Sturnus.

Or. textor Lath. ift ein Textor (Tisserin).

Or. leucopterus Lath, ift ein Tanagra.

Or. sinensis Lath., Buff. 607. ift ein Pastor.

Or. picus Lath, ift ein Dendrocolaptes. Die ans beren Orioli finben fich in feiner Sammlung.

t. 321. Trogon fasciatus Lath. mas, Forst. t. 5. T. kassuraba Raffl., Sumatra, Zeplon; Lepben, Ban ben Berg.

t. 322. Carbo cristatus T. (Largup, Olafsen t. 44.), Nordeutopa; größer als C. graculus. Jabers C. graculus ist unser C. cristatus.

t. 323. Monasa Vicill. tenebrio T. Guyana, 51/2 304.

f. 2. M. phaioleucos T., Brafilien, 5 3.

Gattungen: 1. M. tranquilla Vieill., Buff. 512., Vaill. 44, 45. juv., Bucco cinereus, calcaratus; Corvus australis, tranquillus. Gugana.

2. M. personata Licht., Spix fig., Vieill, t. 36. Brafilien, Trinibab.

3. M. tenebrio t. 323. f. 1. Vieill. Barbacou écaudé t. 46. Guvana.

4. M. phacoleucus (B. rufalbin) (t. 323.) f. 2. Brasilien.

Cuculus tenebrosus ist ein Coccyzus (Coua), Coucou noir de Cayenne Buff. 505.

t. 324. Falco biarmicus T. | (Faucon), Subafrica; Lenden, Paris; wie F. peregrinus.

t. 325. F. poliogenys T. (Buse), Lucon; Paris, Lepben, Dustumier, 17 3.

t. 326. Trogon temnurus T. mas, Cuba, Havannah; Paris, Lepben, Drapies ju Bruffel; 10 3.

t. 327. T. Corvus gymnocephalus T., Philippis nen; Leabbeater zu London; 15 3.

t. 328. Perdix heui T. mas, Arabien; Franksurt, Hen; 8 3.

t. 329. Femina.

t. 330. Falco concolor T. mas (Faucon), Genegal, Barbaren, Megopten und Arabien; Paris, Lepben, Laugier, 14 3.

t. 331. Psittacus nasicus T., Neuholland; Paris, London, R. Brown, 15 3.

t. 332. Perdix cruenta T. mas (Phasianus cr. Hardwicke), Indien; Lepden, London, 16 3.

t. 333. Pitta strepitans T., Reuholland; Leabbeater in London.

t. 334. Drymophila T. velata T. mas, Timor, Java; Lepten, 7 Boll. Steht zwischen Muscicapa et Edolius.

t. 335. Meliphaga atricapilla T. (Certhia Lath.), Reuholland; Paris, Berlin, London, Lepben; 5 3.

f. 2. M. mystacalis T., Manillen; Paris, Dufftimier, 6 3.

t. 336. Falco dussumieri juv. vide t. 308.

t. 337. Glaucopis temnura T. — Cochinchina, Diacto, Paris, 12 3.

Glaucopis, enthalt folgende Gattungen :

1. Gl. cinerea Gm., Callaeas Forst. et Lath., New- feeland.

2. Gl. leucoptera t. 265., Sumatra.

3. Gl. aterrima, Borneo, Diard, Lepben, 131/2 3.

4. Gl. temnura t. 337. Indien.

5. Gl. varians, Temia Vaill. t. 56., Corvusvarians Lath., Grypsirhina Vieill., Temia Cuv., Phrenotrix Horsf. Java, Banda.

t. 338. Psittacus cruentatus Wied (Perruchetiriba, Psitt. erythrogaster), Brasilien, 11 3.

t. 339. Pterocles coronatus Licht. mas (Ganga à lorum noir), Nubien; Lenben, Berlin, Frankfurt, Wien, Paris, 10 3.

t. 340. Femina.

t. 341. Columba venusta T. mas (Colombe turteline, turturina Less. p. 163, Brasilien, 6 3.

f. 2. Col. tourtelette) Buff. t. 140. mas, Vaill. t. 53. mas, 54. fem. Borg. b. g. H.

t. 342. Falco aterrimus (Caracara noir), vide t. 37.

t. 343. Falco feinoralis T. mas (Faucon, Emérillon couleur de plomb Az.), Paraguay, Brasilien; Paris, Leyden, Berlin, Mien, Natterer, Aug. St. Hil.; 13 3. Das Junge t. 121.

t. 344. Strix passerinoides T. (Chouette), Brassein; Paris, Lensen, Neuwied, 6½3. — Es gibt in Subamerica 5 fleine Eulen: Str. cunicularia t. 146., pumila t. 39., ferruginea t. 199., Jagouaré t. . . . et passerinoides, welche zwischen passerina et acadica von Europa steht.

t. 345. Pterocles guttatus Licht. (Kittaviah Shaw) fem. (Gelinotte Buff. 130. mas nicht Pterocles tachypetes), Aegypten, Batbaren; Lepben, Betlin, Wien, Frankfurt, Hemptich und Chrenberg. Ift Tetrao senegalus L. mas.

t. 346. Dacelo concreta T. Sumatta; Lenden, 71/2 3ofl.

- t. 347. Nectarinia metallica Licht, m. et fem. Rubien, Dongala; Frankfurt, Berlin, Lenden, Ruppell, hemprich, Chrenberg, gleicht N. sylviella.
- f. 3. N. solaris T. mas (Sourci), Umboina: Lenben, Reinwardt.
- t. 448. Falco deiroleucus T. fem. (Faucon), Bras filien; Paris, Fournier; wie F. aurantius.
- t. 349. Phoenicophaeus calliorhynchus T. (Malcoha), Celebes; Lepben, Paris, Reinwardt, 19 3.
- t. 350. Cryptonyx T., coronatus T. mas (Rouloul), Malacca, Gumatra. Java, Lenden, Paris, 10 3.; ift Phasianus cristatus Sonner., Sparm. Mus. carls. t. t. 64.. Columba cristata Lath.; bas Beibden Tetrao viridis Gm., Perdix coronata Lath.
 - t. 351. Femina.
- t. 352. Tantalus lacteus T. Java, Lenden, Ruhl und Saffelt; & Fuß, wie T. ibis Buff. 389.
- t. 353. Myiothera malura Natt. m. et fem., Brafilien; Lenben, Bien, Paris, Datterer, Mug. St. Sil.; 51/2 3off.
- t: 354. Pterocles exustus T., Genegal, Megypten, Rubien; Leyben, Paris, Berlin, Bien, Frankfurt, Ruppell, hemprich, Chrenberg; 1 Jug. Ift Pt. senegalensis Licht. Catal. 675., nicht Pter, tachypetes. - Das Beibchen t. 360.
- t. 355, Pterocles (Ganga) lichtensteinii mas; vide t. 361.; Rubien; Lenden, Berlin, Frankfurt, Chrenberg, hemprich, Ruppell; 10 Boll; ift nicht mein Pt. bicinctus, wie Lichtenstein fagt 678.
- t. 356. Pteroglossus sulcatus Swains. t. 44., Peru; Lepden, London (Swainfon), Liverpool (Stanten), 1 Fuß.
- t. 357. Gallinula rubiginosa T. Java, Lenden; 6 3oll.
- t. 358. Fringilla simplex Licht, (Gros-bec). Mubien; Lenden, Berlin, Frankfurt, Demprich, Chrenberg, Ruppell; 5 Zoll.
- t. 359. Saxicola monacha Rüppell mas, Mubien; Frankfurt, 7. 3oll.
- f. 2. S. deserti Rupp. mas, Aegypten; Frankfurt, Lenden, 6 3off. - S. leucomela = S. lugens Licht.
 - t. 360. Pterocles exustus T. fem. vide t. 354.
- t. 361. Pterocles lichtensteinii T. fem. vide t. \$55.

Gattungen von Pterocles.

- I, Ubth. Schwang Legelformig.
- 1. Pt. arenarius (Ganga unibande) t. 52.53. Sutaffen, Mordafrica, felten in Europa.
- 2. Pt. bicinctus (G. bibande), Gubafrica.
- .3. Pt. quadricinctus (G. quadribande, Oenas bicincta Vieill, t, 220, mas) Westafrica.

- 4. Pt. coronatus t. 339, 340. Rubien.
- 5. Pt. lichtensteinii t. 355. 361. Pt. bicinctus Licht. Cat. 678. - Rubien.
- II. Abth. Schwang mit 2 Drabtfebern.
 - 6. Pt. setarius (G. cata, Gelinotte des Pyrenées Buff. 105, 106), Gubeuropa, Ufien.
 - 7. Pt. tachypetes (G. velocifère). Subafrica.
 - 8. Pt. guttatus Licht. t. 345. fem. (G. kittaviah. Gelinotte du Sénégal Buff. 130 mas. Lichtensteins Catalog nr. 673. und Tetrao senegalus et namaqua Lath. Megypten und Barbaren.
 - 9) Pt. exustus t. 354. und 360., Pt. senegalensis Licht, Cat. 675.
- t. 362. Dromas ardeola Payk, Stodh. S. 1805. t. 8. fem., rothes Meer, Indien, Bengalen; Leyden, Lie verpool (Stanley, Salt), Berlin (Ehrenberg, Bemprich), Paris (Dupont). Lange 15 Boll. — Erodia amphilensis Salt. t. 31. - Bebort gwifchen Scopus et Phoenicopterus, gleicht aber ber Recurvirostra.
- t. 363. Ampelis cucullata T. mas (Cotinga coqueluchon), Brafilien; Paris, Frencinet, London, Deates, 83. Procnias cuc. Swains, t. 37.
- t. 364: Cypselus giganteus Hasselt, Sava; · Leyben, Saffelt, 10 3oll.
- t. 365. Fringilla lutea Licht, m. et fem. Mubien: Lenden, Berlin, Frankfurt, Chrenberg, Semprich, Rup: vell, 5 Boll.
- t. 366. Larus leucophthalmus Licht., rothes Meer; Lenben, Paris, Berlin. 6 3.
- t. 367. Indicator albirostris T. mas, Genegal, Megypten; Leyben, Paris, Berlin, 71/2 3.

Gattungen: 1. Ind. albirostris.

- 2. I. major Vaill. t. 241. mas et juv., Cuculus indicator L., Gubafrica.
- 3. I. minor Kaill: t. 242. mas, Genegal.
- t. 368. Casmarhynchos T., nudicollis T. mas, Brafilien; Lenden, Paris, Bien, Neuwied (Averano araponga), 10 3.; Procnias nudic. Wied. - Procn. ventralis Ill. ift P. cyanotropus Wied, Tersa caerulea Vieill. (Ampelis tersa, Tersine Buff., gehort ju Tanagra). - Das Weibchen t. 383.
- t. 369. Tinamus vermiculatus T., Brafilien; Paris, Aug. St. Hil., 11 3.
- t. 370. Phalaropus fimbriatus T., Mexico, fey auch am Genegal, Lenden, Mangig (Riocour), - Paris (Laugier).
- t. 371. Picumnus cirratus T. mas, Brafilien, Paraguay, 4 3.; Charpentier nain fem. Azara nr. 260.
- f. 2. P. exilis T., Brafilien; Lenden, Parie, Berlin; Lichtenfrein nr. 80., 31/2 3. f. 8. P. abnormis T., Java; Lepben, Ruhl, Haffelt;

S 3., brengehig. 13

3fis 1884. Seft 2. .

Gattungen: I. 26th. 4 Beben.

- 1. P. minutissimus, Picus minutus Lath., Buff. 786. f. 1. Vieil. t. 28, Yunx minutissima, Pipra minuta L.; Guyana.
 - 2. P. cirratus.
 - 3. P. exilis.
 - II. Ubth. 3 Beben.
 - 4. P. abnormis. Die Sippe steht zwischen Yunx und Picus.
- t. 372. Trogon pavoninus Spix mas, Brafilien; London (Leabbeater), Munchen (Spix).

Gattungen: 1. Ubth.: aus ber alten Belt.

- 1. Tr. gigas, temminckii Vieill. t. 12., Moluden?
- 2. Tr. fasciatus (Couroucou kondea) t. 321. mas, Tr. cassumba Raffl. var. 1., Sumatra, Beplon.
- 3. Tr. ardens (C. rousseau) t. 404., Philippinen.
- 4. Tr. narina Vaill. t. 10. 11., Gudafrica.
- 5. Tr. reinwardtii t. 124., Java.
- 6. Tc. cinnamomeus Vaill, t. 14. mas.
- 7. Tr. duvaucelii t. 291, mas, Sumatra.
- 8. Tr. oreskios t. 181. mas, Java, Sumatra.
- 9. Tr. rufus (aurora Vaill, t. 15.).
- II. Ubth .: aus der neuen Belt.
- 10. Tr. pavoninus t. 372. mas, Spix 35,, Peru, Brasilien.
- 11. Tr. curucui (C. rocou Buff. 452. mas, t. 737. fem., Vaill. t. 2., Surucua Az. IV. p. 41.) Guya: na, Brastien.
- Tr. viridis, violaceus, strigilatus, leverianus, curucui var. d. Lath. (Courroucouai Buff. 195. mas, 765. fem., Edwards t. 331., Vail. t. 3. 4. 5. C. albane).
- 18. Tr. aurantius Spix 36. mas, C. souci, Bra-filien.
- 14. Tr. rhodogaster, C. damoiseau Vaill. t. 13., Caleçon rouge Buff. S. Domingo.
- 15. Tr. variegatus Spix t. 38. a mas, Brafilien.
- 16. Tr. temnurus t. 326. mas, Cuba, Havannah.
- 17. Tr. collaris, C. rosalba Vaill, t. 6. mas t. 6. mas, castaneus Spix t. 37. fem., Guyana, Bras silien.
- 18. Tr. atricollis, C. oranga Vaill. t. 7. mas, t. 8. juv. t. 15. mas, decoloratus sub nomine C. aurora Vieill. t. 31. mas), Gunana, Erinidad.
- 19) Tr. sulphureus Spix. t. 38., Brasilien. Biele leicht die vorige. Trogon maculatus ist ein Bucco, assaticus et indicus zweiselhaft.
- t. 373. Strix hylophila T. mas (Chouette), Brafis lien; Lepben, Paris, Wien, Lalande, Mug. St. Gil., Natsteter 13 3.

- t. 374. Gallas aeneus Cuv, mas, Sumatra; Pa-
- t. 375. Pyrrhula synoica T. m. et fem., Arabien; Lenden, Berlin, Hemprich; ahnlich P. rosea, erythrina, longicauda.
- t. 376. Nectarinia kuhlii T. m. et fem., Java; Lepben, Ruhl, Hoffelt.
 - f. 3. N. hasseltii T., Java; Lenben, Ruhl, Saffelt.
- t. 377. Falco tachiro Daud. mas (Autour). Das Beibchen t. 420.
- t. 378. Picus validus T. mas, Java, Sumatra; Leysben, Paris, Reinwardt, 11 Boll. Das Weibchen t. 402.
- t. 379. Caprimulgus isabellinus T., Aegypten; Leysben, Frankfurt, Berlin, 11 Boll. Capr. aegyptius Licht. nr. 610.
- t. 380. Plotus levaillantii T. mas, Senegal, Borg. b. g. H, Ostindien, 3 Fuß. Slanghals-Vogel.
 - Gattungen: 1. Pl. levaillantii t. 380., melanogaster Lath. Forst. t. 12. mas Buff. t. 107. mas, Sub. und Oftafrica, Indien, Java, Sumatra.
 - Pl. anhinga, Anh. noir Buff. 960. mas, 959 fem., Lath. t. 106., fem. Wils. IX t. 74. f. 1.
 m. et f.
- t. 381. Numenius brevirostris Licht., Brasilien, Paraguay: Leyden, Paris, Wien, Berlin; 12 30 ll. Corlito champêtre Az.
- t. 382. Ixos virescens T. (Turdoide), Java. Steht nach Turdus.
- f. 2. Ceblepyris aureus mas, Timor, Lenden, Reins wardt, 7 goll.
- t. 383. Casmarhynchos nudicollis fem.; vide t. 368.
- t. 384. Picus mentalis mas, Java; Leyden, Paris, $11^{x/s}$ 304.
- t. 385. Malurus frenatus T., Sudafrica; Lepben, Paris, 9 30ll.
- t. 386. Oedicnemus longipes Geoffr., Gubfee; Lep. ben, Paris, 20 Boll.
- t. 387. Oedicnemus magnirostris Geoffr., Inbien, Java, Celebes, Papus; Leyden, Paris; 18 3off.
 - Sattungen: 1. O. longipes Geoffr. t. 386., Vieill. t. 228., Neuholland.
 - 2. O. magnirostris Geoffr. t. 387., Moluden, Indien.
 - 3. O. maculosus, grallarius; capensis Licht. n. 715. Sudmest Africa.
 - 4. O. crepitans, Otis oedicnemus Licht. Buff. 919., Europa, Indien, Aegypten, Senegal, Cap.
- t. 388. Nectarinia chrysogenys T. mas, Java; Lepben, Haffelt, Ruhl.
- f. 2. N. phoenicotis fem. (vide t. 108. f.1.), Sylvia cingalensis.

- f. 3. N. coccinigaster T. mas, Philippinen, Duf- fumier; Leyden, Paris; 31/2 3.
- t. 389. Picus pulverulentus T. mas, Java, Su. matra; Lepden; größte Gattung.
- t. 390. Picus percussus T. mas, Cuba; Lenden, Poppig, 81/2 3. Das Weibchen t. 424.
- t. 391. Alcedo melanorhyncha T., Celebes; Lens ben, Reinwardt, Paris, Frencinet, 12 3.
- t. 392. Myiothera andromedae T., Sava, Sumaetra; Lepben, Paris, $8^{1/2}$ 3. Tachypteryx montana Horsf. ist eine Myiothera.
- t. 393. Alauda-bifasciata Licht., Rubien; Lepben, Berlin, Frankfurt, Nanzig (Riocour).
 - t. 394. Pardalotus ornatus T., Meuholland; Lenden.
 - f. 2. P. percussus T., Java; Lepben, Saffelt.
- t. 395. Kitta holosericea T. mas (Pirol velouté). Ptilorhynchus holos. Kuhl. Neuholland; Lenden, London, Paris, 13 3. Satin Bird. — Das Weibchent. 422.
- t. 396. Kitta virescens T. mas, Subfee; Lepden, Paris, London, 111/2 3.
- t. 397. Cypselus senex T., Brafilien; Aug. St. Hil., Lepden, Paris, 7 3.
- t. 598. Caprimulgus eximius Ruepp., Sennaar; Frankfurt, Lepben, Ruppell.
- t. 399. Glareola lactea T., am Ganges; Lepben, Paris, 6 3.
 - Gattungen: 1) Gl. torquata, Buff. t. 882, Gl. pratincola Leach Linn. Trans. XIII. t. 12. Gl. austriaca, senegalensis, naevia. Europa, Usien, Ufrica.
 - 2) Gl. orientalis Leach Linn. Trans. XIII. t. 13.
 - 3) Gl. lactea t. 399.
 - 4) Gl. grallaria, Vieill, fig., Gl. australis Leach Linn. Tr. fig.
- t. 400. Pyrrhula githaginea T. m. et f. Aegypten, Nubien; Leyden, Berlin, Frankfurt. Fringilla gith. Licht. nr. 242., Descr. de l'Eg. t. 5. f. 8. $4\frac{1}{2}$ 3.
- t. 401. Kitta thalassina T., Java, Sumatra; 113. Bur Sippe gehort: Coracias chinensis Buff. 620., verschieden von bem gegenwärtigen.
 - t. 402. Picus validus fem., vide t. 378.
- t. 403. Scolopax gigantea Natt., Brafilien; Natter rer, Lepben, Wien, 15 3.; verschieben von Sc. paludosa Buff. 895. Es kommen 4 Becassinen nach Europa; Béc. commune schrent; Petite Becassine nicht, ist Scol. brehmii Kaup., verschieden von Wilsons VI. p. 18 (Scolop. wilsonii).
- t. 404. Trogon ardens, Mindanao (La Susse); Paris (Laugier), 11 3.
- t. 405. Porphyrio pulverulentus I. (Talève), Sudafrica, Senegal; Lenden, Paris, 141/2 3.

- Gattungen: 1) P. hyacinthinus Edwards t. 87., Sicilien.
 - 2) P. smargnotus, Fulica porphyrio Lath., madagascariensis Buff. 810. Ufrica, Madagascar.
 - P. pulverulentus t. 405.
 - 4) P. albus Phill. Voy. t. 273. Gudfee.
 - 5) P. melanotus T. Gubfee, Reuholland.
 - 6) P. smaragdinus t. 421. Java, Sumatra.
- t. 406. Hydrobates lobatus T., Shaw t. 255. Subfee; Lenden, Paris, 11/2 Fuß.
 - t. 407. Vultur aegyptius.
- t. 408. Cathartes condor fem. juv. Das Mann, chen t. 133., der Kopf t. 494.
- t. 409. Turdus rubripes T, Cuba, Untillen; Leyden, Paris 10 3.
- t. 410. Caprimulgus mystacalis I. mas, Reuhol. land; Lenden, 12 3.
- t. 411. Megapodius T., rubripes T. mas, Offin: bien; Reinwardt, 13 Boll. Bur Sippe:
 - 1) M. freycineti t. 220.
 - 2) M. lapeyrousii Gaim., Freyc. fig. Mariannen; Paris (Tavon).
- t. 412. Tinamus rufescens T., Pataguan, Brasilien; Sieber, Frenteiß, Lalande, Aug. St. Hil., Natterer. Ynambu guazu Az., Rhynchotus fasciatus Spix t. 76,—15 30ll.
- t. 413, Corvus nasicus T. Cuba; Poppig, Lenden.
 - Gattungen: 1) C. albicollis, [Corbivau Vaill. t. 50. Subafrica.
 - 2) C. montanus Vaill, t. 51. Gubafrica.
 - 3) C. corax Naum. fig. Europa und Umerica.
 - 4) C. leucophaeus, borealis Briss., Vieill. t. 100. Polarfreis, Ferroe.
 - 5) C. scapulatus Buff, 527., Vaill. 53., Ufrica.
 - 6) C. segetum Vaill. t. 52. Cap.
- . 7) C. australis Lath. Java.
- 8) C. corone, Europa und Nordamerica.
- 9) C. nasicus t. 413.
- 10) C. leucocephalus Daud., Damp., Porto-Rico.
- 11) C. enca, Fregilus enca Horsf., Java.
- 12) C. cornix Buff. 76. Europa.
- 13) G. splendens t. 425. Indien.
- 14) C. columbianus Wils. III. t. 20. f. 2. Nord.
- 15) C. frugilegus Buff. t. 484., juv. 483. Europa, Mordafrica.
- 16) C. ossifragus Wils. V. t. 37. f. 2.

- 17) C. monedula Buff. t. 523. Europa.
- 18) C. dauricus Pall., affatifch Rugland.
- 3weiselhaft: C. jamaicensis et caledonicus. C. caledonicus Lath., Entrecasteaux ist ein Garrulus. Lathams Corvi in Suppl. sind keine Corvi.
- t. 414. Cuculus glandarius L. fem. Mittelmeer, Senegal, 16 3. Naumann. t. 130., Edwards t. 57. C. andalusiae Briss., pisanus Gm., macrourus Brehm.
- t. 415. Tinamus Lath. tataupa T., Az. mas, Pezus niambu Spix t. 78., Swains. fig., Brafilien; Lissabon, Paris, Berlin, Wien, Lepben, 9 Z. Choro Az. ist ein Wasserhuhn; Uru ist Perdix guyanensis.

Sattungen: I. Abth .: feine Ochwanifebern.

- 1) T. rufescens t. 412., Rhynchotus fasciatus Spix t. 76. Brasilien, Paraguay.
- 2) T. maculosus, major Spix t. 80., Ynambui Az. Ebenb.
- 3) T. medius Spix t. 81., T. basset, Brasilien.
- 4) boraquira Spix t. 79., ebenb.
- 5) nanus t. 316., minor Spix t. 81., fem. Brasitien und Paraguay.

II. Abth.: fleiner Schwang.

- 6) T. brasiliensis Buff. 476., Mocoicogoe Az., Pezus serratus Spix t. 76., T.magoua, tao. Ebenb.
- 7) noctivagus Wied., Pezus zabelet Spix. t 77.
- 8) cinereus Buff. Surivam.
- 9) variegatus Buff. t. 828. Gupana.
- 10) undulatus Vieill. t. 216., T. raye Az. Bra: filien.
- 11) adspersus, vermiculatus, Macaco t. 369., Pezus yapura Spix t. 78., Brasilien, Paraguay.
- 12) obsoletus t. 196., ebend.
- 13) tataupa t.415., Pezus niambu Spix t. 78. a., ebenb.
- 14) strigulosus, T. cariana, Brosilien.
- 15) soui Buff. 829. Guyana.
- t. 416. Procellaria hasite.
- t. 417. Gallinula euryzona T. Java; Lepben, 7 3.
- t. 418. Drymophila trivirgata T. Timor, Lepben, Reinwardt, 5 3.
- f. 2. Dr. carinata Γ . (militaire) Muscipeta c. Swains. t. 147., Timor, $6\frac{1}{2}$ 3.
 - Gattungen: 1) Dr. velata t. 334. Timor, Java, Su-
 - 2) Dr. carinata (militaire) t. 418. f. 2, Neuholland, Timor.
 - 3) Dr. cinerascens t. 430. f. 2. Timot.
 - 4) Dr. trivirgata t. 418, f. 1. mas. Timor.

- 5) Dr. alecto t. 430. f. 1. Celebes.
- t. 419. Phoenicopterus minor Vieill. Borgeb. ber g. H., Senegal; Lenden, Paris, 3 Rug.
 - Gattungen: 1) Ph. antiquorum Buff. t. 63. Gud. europa, Ufrica, Uffen.
 - 2) Ph. ruber Wils. t. 66. Gud : und Nordamerica,
 - 3) minor t. 419. Vieill. t. 273. juv. Subafrica.
- t. 420. Falco tachiro Dand. fem. juv. Vieill. t. 24. Caffarey, Cap; Lenden, 17 3. Das Mannchen t. 377.
- t. 421. Porphyrio smaragdinus T., indicus Horsf. Java, Banda, 15 3.
 - t. 422. Kitta holosericea fem.; vide t. 395.
- t. 423. Picus puniceus Horf. mas. Java, Sumatra; wie Picus mentalis, aber kleiner.
 - t. 424. Picus percussus fem.; vide t. 390.
- t. 425. Corvus splendens Vieill. Ganges, Sava, Sumatra; Paris, Lepben, 15 3., frift bem Vultur indicus bie Laufe ab.
 - t. 426. Vultur monachus auct, imperialis T.
 - Gattungen: 1) Vultur auricularis, Oribou Vaill. t. 9. Sudafrica.
 - 2) V. pondicerianus t. 2., Sonner. t. 104. Indien, Java, Sumatra.
 - 3) V. monachus, imperialis t. 426., Edwards t. 200., Chincou Vaill. t. 12. juv. Indien, Usien, vielleicht Nordafrica.
 - 4) V. aegypius t. 407, Vautour noir s. Aegypius niger Savigny Egypte, nicht Vultur niger auctor, Nordafrica.
 - 5) V. arianus Buff. t. 425., cinereus, bengalensis, vulgaris, niger, cristatus auct., Europa und Afien.
 - 6) V. fulvus, Griffon, Percnoptere Buff. 426. Albin. III. t. 1. Europa, Uffen, Norbafrica.
 - 7) V. indicus (Chaugoun) t. 26., Vaille t. 11., non Sonner. t. 105. Indien, Zeglon.
 - 8) V. kolbii Lath., Sonner. t. 105., Vaill. t. 10., non Vaulour griffon. Ufrica, Indien, Java.
 - 9) V. occipitalis, Vautour à calotte: t. 13., non. Chincou.
 - 10) V. angolensis Lath., Vaud. cathartoide, Beft-
 - Vultur angustus Brown. Zool. Ill. t. 1. steifebhaft.
 - V. plancus Will. t. 17. gleicht Falco brasiliensis Lath., caracara Az.
 - V. cherivai Jacq. t. 4. ift Falco brasiliensis.
 - V. audax Lath. mahrscheinlich ein Adler.
 - V. serpentarius Buff. t. 721. ist Gypogeranus.
 - Die Gattungen von Cathartes fteben ben t. 31.

- t. 427. Sterna melanauchen T. Celebes; Lepten, Paris, 14 3oll.
- t. 428. Orthonyx spinicaudus T. mas, Reufeeland; Lepben, 71/2 3.
 - t. 429. Femina.
- t. 430. Drymophila alecto T. Celebes, Reinwardt. Lepben, 6 3ou.
- f. 2. Dr. cinerascens T. (Dr. cendrillard) Li.
- t. 431. Gypaëtus Storr, barbatus Cuv., leucocephalus, melanocephalus, Nisser Bruce t. 31., Alpen von Europa, Ufien und Africa, Pyrenden, Schweiz, Tyrol, Sarbinien, Griechenland, Caucafus, Perfien, Sibirien, His malaia, Mitte von Africa, tothes Meer, 4 Fuß.

Paillants Caffre t. 6. ift zweifelhaft.

- t. 432. Strix furcata T. (Chouette) Merico, Untilten, Cuba; Poppig, Lepden, 14 3. Die Str. flammea.
 - t. 433. Picus superciliaris T. Cuba; Lenden, 12 3. Unter Pic. carolinensis steden mehrere:
 - 1) P. carolinensis Catesby t. 19. f. 2. mas, Buff. t. 692. fem., Wils. I. t. 7. f, 2. mas, P. griseus Vieill. t. 116. mas.
 - 2) P. larvatus T., Edwards t. 244., Buff. 597.
 - 8) P. gerinii T. ist P. varius, indicus Gerin Ornith, t. 171.
 - 4) P. superciliaris t. 433.
- t. 434. Sterna melanogaster T. Indien, Java, Benston; Lenden, Paris, London.
- v (t. 435. Meliphaga leucotis T. (Philedon), Turdus 1. Lath., Neuholland; Paris, London, Lepten, 7 3.
- t. 436. Garrulus gubernator T. Merico; Lenden, Munchen, London, Leadbeater, 20 3.
- 437. Falco lacernulatus T. (Buse) Brafilien; Las lande, Aug. St. Hil., Patis, 15 3.
- t. 438. Falco liventer T. mas, Celebes, Sumatra, Java, Indien; Leyden, Paris, 16 3.
- t. Garrulus ultromarinus Bonap. Mexico; Leyben, 13 3., großer ale G. floridanus.
- t. 440. Coccyzus delalandei T. (Coua delalande). Madagascar; Lalande, Paris; 1 F. 9 3.
- t. 441. Pomatorhinus Horsf., turdinus T. Reuholland; Sieber, Lenden, 10 3.
- t. 442. Myiothera gularis Horsf. fig. Sumatra, Java; London, Lenden, 5 3.
- Sit teine Timalia. Brachypteryx Horsf. ist Myiothera.
 - f. 2. M. pyrrhogenys T. Java, 6 3.
- t. 443. Pomatorhinus trivirgatus T. Neuholland; Sieber, Lenden, 91/2 3.

- Sattungen: 1) P. montanus Horsf. fig., Java, Sumatra.
- 2) P. turdinus t. 441.
- 3) P. trivirgatus t. 443.
- t. 444. Garrulus torquatus T., Lapeyr. t. 39.. Curvus caledonicus Lath., Neucaledonien, Celebes; Leysben, Paris, 17 3.
- t. 445. Turdus citrinus Lath. mas, Java, Suma, tra; Lepten, 8 3.
- t. 446. Textor alecto (Galam), Bestafrica; Lens ben, Paris, 91/2 3.
- t. 447. Perdix cambayensis Lath. m. et f., Instien, Bengalen; London, Paris, Lepten, Duvaucel, Dussuier, 6 3. Ift fein Cryptonyx.
 - t. 448. Myiothera leucophrys T., Java, 5 3.
 - f. 2. M. epilepidota T., Java, Sumatra, 5 3.
- f. 3. M. grammiceps T., Java; Ruhl, Haffelt, Lepben.

Diomedea, Gattungen:

- 1) D. exulans, Albatros mouton Buff. t. 237., Cho-colad-Albatros s. D. spadicea, antarctische Meere.
- 2) D. brachyura, Albatros de la Chine Buff. 963., Australien, gegen Japan.
- 3) D. melanophrys, Borg. d. g. H. und die 2 ans beren fublichen Vorgebirge.
- 4) D. chlororhynchos t. 498., Lath. 94., antarctisfche Meere.
- 5) D. fuliginosa t. 469., Gudmeer.
- Boie hat auf feiner Reise vom Cap bis Java fols genbe Bogel gefehen.
 - 1) 22. April, S. B. 37°26', D.C. 24°50' Diomedea fuliginosa, exulans; Procellaria fregatta, caerulea.
 - 2) Sr. 38° 26' Diom. fulig., Procell. fregatta.
 - 3) G. B. 39° 14, Diefelben.
 - 4) 2. May S. B. 40° 25' Diom. fulig., Proc. capensis, urinatrix.
 - 6) 9. Man S. S. 41° D. ful., exul.; Proc. gigantea, puffinus, desolata, vittata, urinatrix, caerulea, fregatta; Lestris catarhactes.
 - 7) 12. May 3.39° D. ful., exul., chlororhynchos; Proc. capeneis; Lestr. catarh.
 - 8) 17. M. B. 34° Proc. cap.; Lestr. catarh.
 - 9) 19. M. 31° D. L. 100° D. melanophrys, chlororh.; Proc. freg., capensis.
 - t. 449. Grus leucauchen T., Japan; Lepben, 3 Fuß 9 3. i., 5 Fuß hoch, kleiner als G. cinerea.

Gattungen: I. 26th. ber alten Belt.

1) Ardea carunculata Lath. t. 78., Subafrica.

- 2) Ardea antigone Edw. t. 45., Buff. 865., Vieill. 256., Indien, Persien.
- 3) Grus leucogeranos t. 467. Pall; fig., Ardea gigantea Gm. fig., Falck fig., Nordassen, Europa, Japan.
- 4) Gr. collaris, japonensis Briss., China, vielleicht Japan.
- 5) Gr. leucauchen t. 449., Japan.
- 6) Gr. cinerea Buff. t. 769., Ardea grus, Europa, Uffen, Japan.
- 7) Gr. pavonina, balearica Buff. 265., ganz Ufrica.
- 8) Gr. paradisea Lvth., Anthropoides stanleyanus Vig. Zool. Journ. VI. t. 8., Subafrica.
- 9) Ardea virgo Buff. 241., Mordafrica, Afien, Eu-
- II. Ubth. aus ber neuen Belt.
- Ardea americana Buff. 889., Edw. fig., Catesby fig., Ardea ludoviciana Wils. TIII. t. 64. f. 3.
- 11) Grus canadensis Edw. t. 133., Norbamerica.
- t. 450. Bombycilla phoenicoptera T. mas, Japan (Blomhof, Siebold); Leyden, 6 1/2 3.
 - Gaetungen: 1) B. garrula Buff. 261., Europa, Nord, america, Usien, Japan.
 - 2) B. phoenicoptera t. 450.

Mergus serrator

3) B. cedrorum Vieill. t. 57., Vieill. t. 50., Wils. t. 7., Nordamerica.

Siebold hat aus Japan eingeschickt:

Falco buteo, ater, nisus
Garrulus glandarius
Bombycilla garrula
Motacilla boarula
Emberiza cia
Pyrrhula vulgaris, longicauda
Fringilla coccothraustes
Cuculus canorus
Picus canus
Alcedo ispida
Grus-cinerea
Scolopax gallinago
Anser albifrons
Anas tadorna, boschas, clangula, crecca

Carbo cormoranus. t. 451. Picus melanopogon Licht, mas, Merico;

Leyben, Berlin, 8 3. t. 452. Hypothymis Licht., chrysorhoea Licht., Merico (Poppig und Deppe); Berlin, Leyben, 71/2 3011: Zwischen Phibalura und Pipra.

t. 453. Ixos chalcocepalus T. mas, Java; Haffelt, Lepben, 6 Bell.

f. 2. I. squamatus T., Java; Ruhl, Baffelt, Lenden.

- t. 454. Hemipodius varius T., Perdix var. Lath., Reuholland; Leyden, 6 3.
- f. 2. H. dussumier T., Bengalen, Duffumier; Pa-
- t. 455. Falco rapax T. fem. (Aigle), Sudafrica; Lepben. Berschieden von F. naevius et bonelli. 2 Fuß 4 3011.
- t. 456. Diomedea melanophrys Boie, Cap, Neuhollano; Boie, Lepben, 21/2 F.
- t. 457. Psittacirostra icterocephala T. mas (Psittacin), Lath. t. 42., Loxia psittacea, Gesellschafteinseln, Reuseeland, Sandwich; London, Lepden.
- t. 458. Turdus interpres Kuhl (Merle messager) mas, Java, Sumatra; Haffelt, Kuhl, Duvaucel, Diard. Lepden, Paris, 61/2 3.
- t. 459. Larus melanurus T., Tiles. in Krusenst. t. 57., Japan, Corea; Siebold, Leyden, 20 3.
 - Sattungen: 1) L. glaucus (Burgermeister) Naum. t. 35., Polfreie.
 - 2) L. marinus (Goëland) Penn. t. 50., Nords
 - 3) L. leucomelas, Mouette à queue blanche et noire Vieill. fig., L. pacificus Lath. juv. Suofee.
 - 4) L. ichthyaëtus Gm. t. 30, 31. Ganges, roth Meer, Morbafrica, felten in Guropa.
 - 5) L. argentatus Buff. t. 253., in benden Polereifen.
 - 6) L. flavipes, G. à manteau noir Buff. 990, gang Europa und América, Nordafrica.
 - 7) L. glaucoides Meyer, Polfreis.
 - 8) L. melanurus t. 459., Krusenst. t. 57., Japan. Usien.
 - 9) L. audouinii t. 480., Payraudeau Ann. d. Sc. 1826 (Is). Subeuropa.
 - 10) L. eburneus Buff. 994., Polfreis.
 - 11) L. canus Buff. 977., Europa.
 - 12) L. tridactylus Naum. t. 36. Buff. t. 387. juv.
 - 13) L. melanocephalus, Ofteuropa und Uffen.
 - 14) L. cirrocephalus Wied fig., Vieill. t. 289., Sub.
 - 15) L. leucophthalmus t. 366., Nordafrica, roth Meer.
 - 16) L. atricilla Catesby t. 89., L. ridibundus Wils. IX. t. 74. f. 4. Nordametica, Mittelmeer.
 - 17) L. ridibundus Buff. t. 961. 970., Naum. t. 32. f. 44, ganz Europa.
 - 18) L. capistratus, Norbeuropa.
 - 19) L. melanorhynchus t. 504., Gudamerica.
 - 20) L. sabinii Linn, Trans. XII. t. 29. (Xenos), Polateteis; gieht an unfern Ruften.

21) L, minutus Falck t. 24., Naum. t. 36. f. 71., Europa und Asien.

Unter Lestris gehören Larus catarhactes, pomarinus, buffonii (Enl. 762), parasiticus (crepidatus juv.).

Lar. pulo-condor, jung, unbestimmbar.

Grande Mouette Az. scheint Lar. cirrocephalus.

Dicillots Stercorarius pomarinus t. 288. ift Lestris catarhactes.

Die Sippen Gavia et Xema taugen nichts.

t. 460. Cypselus pygargus T., Borgeb. b. g. S.; Lepben, 51/2 3.

f. 2. C. ambrosiacus T., Seba fig., Briss. t. 45. f. 4., Lath. n. 29., ebend., $5\frac{1}{2}$ 3.

t. 461. Falco maurus T. fem, (Busard), Borgeb. b. g. S.; Lenden, 18 3.

t. 462. Perdix megapodia T. mas, Bengalen; Du-

t. 463. Femina.

t. 464. Parra gallinacea T., Celebes, Amboina; Rein, wardt, Lepben.

t. 465. Buphaga erythrothyncha T., Tanagra er. Salt., Madagastar, Aegypten, Ruppell, Chrenberg.

Es gibt noch B. africana Buff. 270,, Vaill. fig., Vieill. t. 92, Suds und Westafrica.

t. 466. Malurus gracilis Kretzschm., Deser. de l'Eg. t. 5. f. 4., Ril; Ruppell, Leyden, Frankfurt, Paris, 41/2, 30ll.

f. 2. M. clamans Ruepp., Rubien; Ruppell, Lens ben, Frankfurt, 41/2 3.

f. 3. M. polychrous T., Java; Ruhl, Saffelt, Leg-

t. 467. Grus leucogeranos Pall. t. 1., Falck t. 26., Gm. t. 21., Japan, Siebold; Lenden, europäisch und affatisch Rufland, 31/2 F.

t. 468. Diomedea chlororhynchos Gm., Lath. t. 94., antarctische Meere; Boie, Williams, Leyden, Paris, Liverpool (Stanley).

t. 469. Diomedea fuliginosa Gm., Forst, Cook, Subsee; Legben, Patis, 34 3. — Diom. brachyura Buff. 963. ist von fuliginosa verschieden.

t. 470. Muscicapa cyanomelana T. mas, Sapan; Siebold, Lepden, Blomhoff; 6 3.

t. 471. Meliphaga fasciculata T. (Moho), Merops f. Lath, niger Gm., Gracula nobilis Merr. fig., Sandmid; Lepten, 1 F.

t. 472. Saxicola isabellina T. mas, Mubien, Rup. pell; Lenden, Frankfurt, 5 3.

f. 2. S. bifasciata T., Caffaren; Lenden, 6 Boll.

t. 473. Picus boie T., Lepden; mahricheinlich aus Subamerica, 151/2 3.

t. 474. Ardea goliath T., Abpffingen, Ruppell, Ga-

t. 475. Ardea typhon T., Galam, Lepten, 2 Jug

t. 476. Edolius puellus (Drongo azuré) mas en mue; vide t. 70 et 225.

t. 447. Perdix vaillantii, Cap; Peru, Lenden, 111/2 Boll.

t. 478. Dicaeum chrysorhoeum T. mas, Java; Lepben, Ruhl, Haffelt.

f. 2. D. sanguinolentum T. mas, Java; Lepben.

f. 3. D. cantillans T. mas, Certhia c. Lath., Sonner. t. 117. f. 2., China, Java.

t. 479. Falco peregrinoides T. (Faucon), Gubaftis

t. 480. Larus audouinii Payraud., Garbinien, Corfica.

t. 481. Ibis leucon T., Java, Sumatra; Leyden, wie Ibis religiosa Cuv.

t. 482. Icterus diadematus T. (Troupiale), Merico.
— Ict. personatus T., Jamaica, 7 Zoll, (nicht abges bildet).

t. 483. Gallus furcatus T. (Coq ayam-alas), Ja-

t. 484. Phyllornis Boie aurifrons mas (Verdin), Sumatra; Leyden, 5 3.

f. 2. Phyll. cochinchinensis T. mas, Turdus c. Buff. t, 643. f. 3. Turdus viridis Horsf., Audeb. t. 77, 78., Java, Sumatra, Borneo, Indien; Paris, 6 Zoll, t. 512. Ph. cyanopogon T. mas, Sumatra, Henden, 6 3.

f. 2. Ph. malabaricus T. mas, Turdus m. Lath. t. 77., Sonner. p. 192., Sumatra, Henrici, Lenden, 6^{1/2} 3oll,

Ph. mülleri T., Java, Sumatra; Muller, Ley-

t. 485. Phasianus veneratus T. mas, 4 guß 5 3oll mit den 2 langen Schwanzsedern, welche diesem Bogel und nicht dem Ph. superbus gehoren.

t. 486. Ph. versicolor mas Vieill. t. 205., Ph. diardi, Japan; Siebold, Blombof, Lepden, Diard, Paris, 17 Zoll. — Das Weibchen t. 493.

t. 487. Phasianus soemmeringii T. mas, Japan; Siebold, Lenden, 20 3.

t. 488. Femina.

Gattungen: 1) Ph. nycthemerus Buff. t. 123. 124. China.

2) Ph. colchicus Buff. 121, 112., Usien und Ost-

3) Ph. torquatus T. Gall. p. 326.

- 4) Ph. versicolor t. 486 mas, 493 fem., Vieill. t. 205, Sapan.
- 5) Ph. soemmeringii t. 487 mas, 488 fem. Sapan.
- 6) Ph. superbus auct. China.
- 7) Ph. veneratus t. 485 más, Ph. superbus T. Gall. II. f. 136, China.
- 8) Ph. amherstiae Leadb. Linn. trans. XVI. t. 45, Cochinchina, Ava; Campbell, London, Umherst, Leadbeater.
- 9) Ph. pictus Buff. 217, China, Japan.
- t. 489. Falco leucopterus T., Japan, Siebold, Legs den; 3 Tuß 2 Zoll; wie T. leucocephalus.
- t. 490. Micropogon T. margaritatus T. mas (Barbion, Bucco marg. Ruepp.) Ubpffinien, Sennaar; Leps ben, Frankfurt, 7 3.
 - M. fuliginosus T., Borneo; Lenden, 51/2 3.
 - Gattungen: 1) Bucco cayanensis Buff. 206 f. 1, Vaill. t. 23 mas, 24 fem., 26 sen., Surinam.
 - 2) Bucco naevius Buff. 206 f. 2, Edwards 333, Vaill. 25, St. Domingo.
 - 3) M. aureus Vaill. 27, Peru.
 - 4) M. cinctus Vaill. 37.
 - 5) M. margaritatus t. 490, Ubnffinien.
 - 6) M. fuliginosus, Borneo.
 - t. 491. Psittacus huet (Perroquet).
 - t. 492. Psittacus prêtre (Perroquet).

- t. 493. Phasianus versicolor fem. Das Mannschen t. 486.
 - t. 494. Ropf von Cathartes gryphus.
- t. 495. Falco regalis T. (Autour), Nordamerica; Lesueur, Paris.
- t. 496. Falco exilis T. mas (Autour), Caffaren, Cap; Leyden, 15 3.
- t. 497, Turdus amaurotis T., Japan, Siebold, 91/2 30ll.
 - t. 498. Turdus melanotis, Merico, 8 3.
- t. 499. Ocypterus sanguinolentus T. mas, Java, Sumatra, Borneo; Lenden, 71/2 3.
 - Gattungen: 1) Lanius leucorhynchos, dominicanus Buff. t. 9 f. 1, Sonner. t. 26, Valenc. Mon. t. 7, Java, Limor, Philippinen.
 - 2) O. cinereus Valenc. t. 9 f. 2, Timor, Neuholland.
 - 3) O. albovittatus Cuv. R. t. 3. f. 6, Valenc. t.8, ebend.
 - 4) O. fuscatus Valenc. t. 9 f. 1, Moluden.
 - 5) O. rufiventer Valenc. t. 7 f. 1, Indien.
 - 6) O. sanguinolentus t. 499.
- t. 500. Fringilla leuconota T. (Grosbec), Bengalen, Leyden, Paris, Betlin.
 - f. 2. Fr. nisoria T., Java, Ruhl, Saffelt, 4 3.
 - f. 3. Fr. majanoides T., Java, 31/2 3.

Bon folgenden Sippen hat ber Berf. bie Charactere gegeben u. die Battungen aufgeführt:

	Livrais.		Livr.	*	Livr.
Anastomus	40	Gypaētus	73	Picumnus	62
Barita	46	Hemipodius	10	Picus	73
Bombycilla	76	Hypothymis	76	Platyrhynchus	2
Buceros	36	Indicator	62	Plotus	64
Buphaga 200 - ;	78	Larus	77	Podargus	27
Cathartes	6	Lestris	77	Pogonias	34
Ceblepyris	42	Malurus	11	Pomatorhinus	74
Cereopsis	35	Megapodius	87, 69	Porphyrio	68-
Ciconia	51	Micropogon	83	Procnias	1
Climacteris	47	Monasa	54	Psittacirostra	77
Coccyzus	2	Ocypterus	84	Pterocles	61
Corvus	70	Oedicnemus	5	Rupicola	37
Cursorius	50	Oriolus	54	Scythrops	49
Dicholophus	40	Orthonyx	72	Synallaxis	- 38
Diomedea	75	Ourax	26	Syrrhaptes	16
	61	Palamedea	37	Timalia	13
Dromas Driver and Marie	70	Pardalotus	13	Tinamus	70
Drymophila		Phaleris.	34	Trichophorus	15
Enicurus	27		82	Trogon	63
Eurylaimus	22	Phasianus		Turdus	12
Glarcola	67	Phibalura	20		72
Glaucopis	57	Phoenicopterus	71	Vultur	12
Grus	- 76	Phyllornis	81	Xenops	12

B) Lateinifches Regifter.

Alauda

bifasciata f. 393 bilopha t. 244 f. 1 isabellina t. 244 f. 2 kollyi mas t. 305 f. 1 mirafra mas t. 305 f. 2

Alcedo

biru t. 239 f. 1 diops t. 272 melanorhyncha t: 391 meningting t. 239 f. 2 omnicolor mas t. 135

Ampelis

cucullata m. t. 363

Anabates

amaurotis t. 238 f. 2 striolatus t. 238 f. 1

Anostomus

lamelligerus t. 236

Anthus

richardi j. t. 101

Ardea

goliath t. 474 sibilatrix t. 271 typhon t. 475

Barita

destructor m. t. 273

Bombycilla

phoenicoptera m. t. 450

Bucco

armillaris t. 89 f. 1 chrysopogon t. 285 gularis t. 89 f. 2 mystacophanos t. 315 versicolor t. 309

Buceros

buccinator t. 284 cassidix m. t. 210 exaratus t. 211 hydrocorax t. 283 sulcatus m. t. 69

Buphaga

erythrorhyncha t. 465

Capito

melanotis m. t. 94 3se 1834. heft 2. Caprimulgus

diurnus t. 182
eximius t. 398
isabellinus t. 379
mystacalis m. t. 410
nattereri m. t. 107
psalurus m. t. 157
f. t. 158

Carbo

cristatus t. 322

Casmarhynchos

nudicollis m. t. 368 — f. t. 383 variegata m. t. 51

Cathartes

gryphus (Condor) m. t. 133 — f. juv. t. 408 — caput t. 383 monachus t. 222 vulturinus t. 31

Ceblepyris

aureus m. t. 382 f. 2 bicolor t. 278 fimbriatus m. t. 249 — f. t. 250 lobatus m. t. 279 — f. t. 280

Cereopsis

novae Hollandiae t. 206

Charadrius

azarai t. 184 nigrifrons t. 47 f. 1 ruficapillus m. t. 47 f. 2

Ciconia

argala t. 301 capillata t. 312 marabou t. 300

Climacteris

picumnus t. 281 f. 1 scandens t. 281 f. 2

Coccyzus

delalandei t. 440 geoffroyi t. 7

Columba

capellei m. t. 143 capensis juv. t. 341 f. 2'' capistrata t. 165 cinerea f. t. 260 dilopha t. 162 dussumieri t. 188 humeralis t. 191 humilis m. t. 258 f. t. 259 hyogastra t. 253 lacernulata t. 164 leucomela t. 186 leucotis t. 189 locutrix t. 166 lophotes m. t. 142 luctuosa t. 247 magnifica t. 163 monacha t. 254 olas m. t. 241 oxyura t. 240 perspicillata t. 246 phasianella t. 100 picturata t. 242 porphyrea t. 106 purpurata f. t. 255 reinwardtii t. 248 stricta t. 165 venusta m. t. 341 f. 1 xanthonura t. 190°

Coracina

cephaloptera t. 255 scutata t. 40

Corvus

azureus t. 168
cristatellus t. 193
cyanopogon t. 169
gymnocephalus t. 327
nasicus t. 413
pileatus f. t. 58
splendens t. 425

Cryptonyx

coronatus m. t. 350 - f. t. 351

Cuculus

chalcites f. t. 2 glandarius f. t. 414 lucidus m. t. 102 f. 1

Cursorius

chalcopterus t. 298

Cypselus

ambrosiacus t. 460 f. 2 cellaris t. 195 comatus t. 268 giganteus t. 364 longipennis m. t. 85 f. 1 pygargus t. 460 f. 1 senex t. 397

Dacelo

concreta t. 346 cyanotis t. 262 pulchella t. 277

Dendrocolaptes

procurvus t. 28 sylviellus t. 72

Dicaeum

cantillans m. t. 478 f. 3 chrysorhoeum m. t. 478 f. 1 sanguinolentum m. t. 478 f. 2

Dicholophus

cristatus m. t. 237

Diomedea

chlororhynchos t. 468 fuliginosa t. 469 melanophrys t. 456

Dromas

ardeola f. t. 362

Drymophila

alecto t. 430 f. 1 carinata t. 418 f. 2 cinerascens t. 430 f. 2 trivirgata t. 418 f. 1 velata m. t. 334

Edolius

puellus m. t. 70 - f. t. 225 - en mue t. 476

Emberiza

gubernatrix m. t. 63 - f. t. 64

Emberizoides

marginalis t. 114 f. 1 melanotis t. 114 f. 2

Enicurus

velatus m. et f. t. 160

Eurylaimus

corydon t. 297 cucullatus t. 261 horsfieldi m. t. 130 — juv. t. 131

Falco

albidus t. 19

aldrovandi t. 128 aterrimus t. 37, 342 atricapillus t. 79 biarmicus t. 324 bidentatus t. 38 juv. t. 228 bonelli t. 288 brachypterus m. t. 141 juv. s. f. t. 116 caerulescens m. et f. t. 97 cayennensis f. t. 270 concolor t. 330 coronatus t. 234 cristatellus m. t. 282 cuculoides f. j. t. 110 — m. t. 129 deiroleucus f. 348 destructor t. 14 diodon m. t. 198 dispar f. j. t. 319 dussumieri f. t. 308 — j. t. 336 exilis m. t. 496 femoralis m. t. 343 m. j. t. 121 fucosus t. 32 gabar t. 122 - j. t. 140 gracilis m. t. 91 gymnogenys t. 307 hamatus t. 61 j. t. 231 hemidactylus f. t. 3. imperialis m. t. 151 j. t. 152 lacernulatus t. 437 leucauchen t, 306 leucogaster t. 49 leucopterus t. 489 limnaetus m. t. 134 liventer m. t. 438 lophotes t. 10 macei t. 7 - juv. t. 223. magnirostris juv. t. 86 malaiensis t. 117 maurus f. t. 461 melanops t. 105 monogrammicus t. 314 nitidus t. 87 - 'j. t. 294 niveus t. 127 novae Zeelandiae t. 192 7. t. 224 palliatus f. t. 204 palustris m. t. 22 pelegrinoides t. 479 pennatus t. 33 pennsylvanicus j. t. 67

pileatus t. 205

plumbeus j. t. 180 poecilonotus t. 9 poliogaster m. t. 264 i. t. 295 poliogenys t. 325 pterocles t. 56 - i. t. 139 ptilorhynchus t. 44 punctatus t. 45 radiatus j. t. 123 rapax f. t. 455 regalis t. 495 riocour t. 85 rutilans t. 25 tachiro m. t. 377 f. j. t. 420 torquatus m. t. 43. j. t. 93 trivirgatus t. 303 tyrannus t. 73 uncinatus m, t. 103 i. t. 115 m. j. s. f. t. 104 unicinctus t. 313 urubitinga j. t. 55 virgatus m. t. 109 xanthorax m. t. 92

Fringilla

cruciger t. 269 f. 1
leuconota t. 500 f. 1
lutea m. et f. t. 365
majanoides t. 500 f. 3
melanotis m. t. 221 f. 1
nisoria t. 500 f. 2
ornata m. et f. s. 208
otoleucus m. et f. t. 269 f. 2, 3
polyzona f. t. 221 f. 3
sanguinolenta m. t. 221 f. 2
simplex t. 358
sphecura m. t. 96 f. 1

var. t. 96 f. 2

f. t. 96 f. 3

Gallinula

euryzona t. 417 rubiginosa t. 357

Gallus

aeneus m. t. 374
furcatus t. 483
sonnerati m. t. 232
f. t. 233

Garrulus

gubernator t. 436 torquatus t. 444 ultramarinus t. 439 Glareola

lactea f. 399

Glaucopis

leucopteris t. 265 temnura t. 337

......

Grus

leucauchen t. 449 leucogeranos t. 467

Gypaëtus

barbatus t. 431

Hemipodius

dussumier t. 454 f. 2 meiffrenii t. 60 f. 1 pugnax t. 60 f. 2 varius t. 454 f. 1

Hirundo

fucata t, 61 f, 1 javanica t, 83 f, 2 jugularis t, 61 f, 2 melanoleuca t, 209 f, 2 minuta t, 209 f, 1

Hydrobates

lobatus t. 406

Hylophilus

poecilotis t. 173 f. 2 thoracicus m. 173 f. 1

Hypothymis

chrysorhoea t. 452

Ibis

leucon t. 481 papillosa t. 304 plumbeus t. 235

Icterus

diadematus t. 482

Indicator

albirostris m. t. 367

Ixos

chalcocephalus m. t. 453 f. 1 squamatus t. 453 f. 2 virescens t. 382 f. 1

Kitta

holosericea m. t. 395

f. t. 422
thalassina t. 401
virescens m. t. 386

Lamprotornis ...

erythrophrys t. 267 inetallicus m. t. 266

 $oldsymbol{L}$ anius

frontatus m. et f. t. 77 personatus m. t. 256 f. 2 virgatus t. 256 f. 1

Larus

audouinii t. 480 leucophthalmus t. 366 melanurus t. 459

Lophophorus

cuvieri m. t. 1

Malurus

clamans t. 466 f. 2 frenatus t. 385 galaetotes t. 65 f. 1 gracilis t. 466 f. 1 marginalis t. 65 f. 2 polychrous t. 466 f. 3

Megapodius

freycineti t. 220 rubripes m, t. 411

Meleagris

ocellata m. t. 112

Meliphaga

atricapilla t. 235 f. 1 fasciculata t. 471 leucotis t. 435 maculata t. 29 f. 1 mystacalis t. 335 f. 2 reticulata t. 29 f. 2

Merops

amictus m. t. 310

Micropogon

margaritatus m. t.

Monosa

phaioleucus t. 323 f. 2 tenebrio t. 323 f. 1

Muscicapa

alector m. et f. t. 155
caesia m. et f. t. 17
cantatrix m. et f. t. 226
cyanomelana m. t. 470
diops m. t. 144 f. 1
eximia m. t. 144 f. 2
flammea m. et f. t. 263

flammiceps m. t. 144 f. 3
gularis m. t. 167 f. 1
hirundinacea m. et f. t. 119
hyacinthina m. et f. t. 30
miniata t. 156
obsoleta m. t. 275 f. 1
psalura m. t. 286
— f. t. 296
sthenura m. t. 3
straminea m. t. 167 f. 2
ventralis m. t. 275 f. 2
virescens t. 275 f. 3

Musophaga

paulina t. 23

Myiothera

andromedae t. 392
capistrata t. 185 f. 1
epilepidota t. 448 f. 2
ferruginea m. t. 132 f. 3
grammiceps t. 448 f. 3
gularis t. 442 f. 1
leucophrys t. 448 f. 1
malura m. et f. t. 353
melanothorax t. 185 f. 2
mentalis m. t. 179 f. 3
pyrrhogenys t. 442 f. 2
rufimarginata m. et f. t. 132 f. 1, 2
strictothorax m. t. 179 f. 1

Myophonus

metallicus t. 170

Nectarinia

chrysogenys m. t. 388 f. 1
coccinigaster t. 388 f. 3
eximia m. et f. t. 138 f. 1, 2
hasseltii t. 376 f. 3
inornata t. 84 f. 2
kuhlii m. et f. t. 376 f. 1, 2
lepida m. et f. t. 126 f. 1, 2
longirostra t. 84 f. 1
metallica m. et f. t. 347
mystacalis m. t. 126 f. 3
pectoralis m. t. 126 f. 3
phoenicotis m. t. 108 f. 1

— f. t. 388 f. 2
rubrocana m. t. 108 f. 2
— f. t. 108 f. 3

Numenius .

brevirostris t. 381

Ocyplerus

sanguinolentus m. t. 499

Oedicnemus -

longipes t. 386

maculosus t. 292 magnirostris t. 387

Oriolus

regens t. 320 xanthonotus m. et f. t. 214

Orthonyx

spinicaudus m. t. 428 - f. t. 429

Ourax

mitu t. 153.

Oxyrhynchus

flammiceps m. t. 125

-Palamedea

chavaria t. 219

Pardalotus.

ornatus t. 394 f. 1 percussus t. 394 f. 2 punctatus m, et f. t. 78

Parra

gallinacea t. 464

Parus

atriceps t. 287 f. 2 furcatus m. t. 287 f. 1

Pelecanus

conspicillatus t. 276

Perdix

cambayensis m. et f. t. 447 cruenta m. t. 832 heyi m. t. 328 — f. t. 329 javaniça m. t. 148

megapodia m. t. 462
f. t. 463
ponticeriana m. t. 213
sonninii m. t. 75
striata m. t. 82
textilis m. et f. t. 35
vaillantii t. 477

Phalaropus

fimbriatus t. 370

Phaleris

cristatella t. 200

Phasianus Landing

soemmerringii m. t. 487.

- f. t. 488

veneratus m. t. 485

versicolor m. t. 486 - f. t. 493

Phibalura

flavirostris t. 118

Phoenicophaeus

calliorhynchus t. 349

Phoenicopterus

minor t. 419

Phyllornis :

aurifrons m, t. 484 f. 1 cochinchinensis m. f. 2 cyanopogon m. t. 512 f. 1 malabaricus m. f. 2

Picumnus:

cirratus m. t. 371

Picus

aurulentus m. t. 59 f. 1
boie t. 473
concretus m. et f. t. 90
galeatus m. t. 171
macei m. t. 59 f. 2
melanopogon m. t. 451
mentalis m. t. 384
minutus m. t. 197 f. 2
percussus m. t. 390
f. t. 424

f. t. 424
poicilophos m. t. 197 f. 1
pulverulentus m. t. 389
puniceus m. t. 423
superciliaris t. 433
validus m. t. 378
f. t. 402

Pipra

chloris m, t. 172 f. 2 pileata m. t. 172 f. 1 rubrocapilla m. t. 54 f. 3 strigilata m. et f. t. 54 f. 1, 2

Pitta

cyanoptera t. 218 erythrogaster t. 212 gigas t. 217 glaucina t. 194 strepitans t. 333

Platyrhynchus

cancromus t. 12 f. 2 olivaceus t. 12 f. 1

Ploceus

aurifrons m. t. 175
- f. t. 176

Plotus

levaillantii m. t. 380

Podargas

cornutus t. 159

Pogonias

personatus t. 201

Pomatorhinus

trivirgatus t. 443 turdinus t. 441

Porphyrio

pulverulentus t. 405 smaragdinus ţ. 421

Procellaria

hasite t. 416

Procnias

ventralis m. et f. t. 5 f. 1, 2

Psittacirostra

icterocephala m. t. 457

Psittacus

cruentatus t, 338 eos t. 81 huet t. 491 mitratus t. 207 nasicus t. 331 prêtre t. 492 setarius m, t. 15

Pterocles

arenarius m. t. 52

— f. t. 53
coronatus m. t. 339

— f. t. 340
exustus t. 354

— f. t. 360
guttatus f. t. 345
lichtensteinii m. t. 355

— f. t. 361

Pteroglossus

sulcatus t. 356

Pyrrhula

cinereola t. 11 f. 1 falcirostris t. 11 f. 2 githaginea m. et f. t. 400 synoica m. et f. t. 375

Rupicola

viridis m. t. 216 -

Saxicola .

aurita m. t. 257 f. 1

deserti m. t. 359 f. 2 isabellina m. t. 472 leucomela m. t. 257 f. 3 melanura t. 257 f. 2 monacha m. t. 359 f. 1

Scolopax

gigantea t. 403

Scythrops

novae Hollandiae t. 290

Sitta

velata m. t. 72 f. 3

Sterna

melanauchen t. 427 malanogaster t. 434 tenuirostris t. 202

Strix

africana t. 50 ascalaphus t. 57 asio m. t. 80 atricapilla m. t. 145 badia t. 318 brama t. 68 castanoptera t. 98 ferruginea f. t. 199 furcata t. 432 grallaria m. t. 146 hirsuta t. 289 hylophila m. t. 373 lactea t. 4 leschenault t. 20 leucotis t. 16 macrorhyncha t. 62 maugei t. 46 naevia t. 80 noctula f. t. 99 occipitalis t. 34 pagodarum t. 230 passerinoides t. 344 pumila f, t. 39 sonnerati t. 21 strepitans t. 174

Sturnus

unicolor t. 111

uralensis t. 27

Sylvia

cisticola m. t. 6 f. 3

- j. t. 229

zeylonensis juv. t. 74

Aigle à queue étagée t. 32 aguia t. 302

3fts 1834. Deft 2.

conspicillata m. t. 6 f. 1 galactotes t. 251 f. 1 melanopogon m. t. 245 f. 2 nattereri t. 24 f. 3 palpebrosa t. 293 f. 3

Sylvia

passerina t. 24 f. 1
rueppellii t. 245 f. 1
sarda m. t. 24 f. 2
sibilatrix t, 245 f. 3
speciosa m. t. 293 f. 2
subalpina m. t. 251 f. 2

f. t. 251 f. 3, t: 6 f. 2
venusta f. t. 293 f. 1

Synallaxis

albescens t. 227 f. 2 cinerascens t. 227 f. 3 rutilans t. 227 f. 1 setaria t. 311 f. 2 tessellata t. 311 f. 1

Syrrhaptes

pallas m. j. t. 95

Tanagra

citrinella t. 42 f. 2
cyanocephala t. 215 f. 2
diademata m. t. 243
flammiceps m. t. 177
speculifera m. ct f. t. 36 f. 1, 2
thoracica m. t. 42 f. 1
tricolor f. t. 215 f. 1
viridis t. 36 f. 3

Tantalus

lacteus t. 352

Textor

alecto t. 446

Timalia

thoracica t. 76

Tinamus

adspersus t. 369 nanus m. t. 316 obsoletus m. t. 196 rufescens t. 412 tataupa m. t. 415

Trichophorus

barbatus m. t. 88

C) Französisches Register.

Aigle t. 288

bonelli t. 288 bottée t. 33 Tringa

albescens t. 41 f. 2 teminckii t. 41 f. 1

Trochilus

albicollis m. t. 203 f. 2 bilophus m. t. 18 f. 3 brasiliensis f. t. 120 f. 2 chalybeus w. t. 66 f. 2 enicurus m. t. 66 f. 3 lalandei m. j. t. 18 f. 1 f. t. 18 f. 2 langsdorffii m. t. 66 f. 1 magnificus m. t. 299 f. 2 mesoleucus m. j. f. t. 317 naevius m. t. 120 f. 3 petasophorus t. 203 f. 3 scutatus t. 299 f. 3 squalidus m. t. 120 f. 1 squamosus m, t. 203 f. 1 superbus m. t. 299 f. 1

Trogon

ardens t. 404 duvaucelii t. 291 fasciatus m. t. 321 oreskios m. t. 181 pavoninus m. t. 372 reinwardtii m. t. 124 temnurus m. t. 326

Turdus

amaurotis t. 497
atriceps m. t. 147
azureus m. t. 274
citrinus m. t. 445
dispar m. t. 137
interpres m. t. 458
melanotis t. 498
ochrocephalus m. t. 136
phoenicopterus m. t. 71
rubripes t. 409

Vultur

aegypius t. 407
indicus t. 26
imperialis t. 426
monachus t. 426
occipitalis m. j. t. 13
ponticerianus t. 2

Xenops

anabatoides m. t. 150 f. 2 genibarbis m. t. 150 f. 1 rutilans t. 72 f. 2.

Aigle couronée t. 234 de macé t. 8, 225

Aigle

imperiale t. 151, 152 leucoptère t. 489 malais t. 117 ccéanique t. 49 rayisseur t. 455

Albatros

à courte queue Livr. 79 fuligineux t. 469 ruban jaune t. 468 sourcils noirs t. 456 trapu livr. 79

Alouette

bifasciée t. 393 bilophe t. 244 f. 1 isabelline t. 244 f. 2 kolly t. 805 f. 1 mirafre t. 305 f. 2

Anabate

moucheté t. 238 f. 1 oreillon brun f. 2

Anhinga

levaillant t. 380

Aracari

sillone t. 356

Autour

à bec sinué t. 67 à calotte noire t. 79 à collier roux t. 43, 93 à doigt court t. 3 à gros bec t. 86 à joues nues t. 307 à poitrine rousse t. 92 à queue cerclée t. 313 à trois bandes t. 303 à ventre gris t. 264, 295 brachyptère t. 141, 116 chaperonné t. 205 coucoide t. 129, 110 cristatelle t. 282 destructeur t. 14 dussumier t. 308, 336 gabar t. 122 grêle t. 91 longihande t. 109 melanope t, 105 monogramme t. 314 multiraie t. 87, 294 neigė t. 127 nuque-blanche t. 306 radieux t. 123 royal t. 495 tachiro t. 377, 420

tyran t. 73 unicolore t. 134 urubitinga t. 55

Averano

araponga t. 368, 383 guirapunga t. 51

Barbacou

rufalbin t. 323 f. 2 tenebreux t, 323 f. 1

Barbican

masqué t. 201

Barbion

fuligineux Livr. 83 perlé t. 490

Barbu

à moustaches jaunes t. 285 bigarré t. 309 gorge-bleue t. 89 f. 2 mystacophane t. 315 souci-col t. 89 f. 1

Becasseau

albane t. 41 f. 2 tennia t. 41 f. 1

Becassine

géante t. 403

Becfin

à lunettes t, 6 f, 1
à moustaches noires t, 245 f, 2
cerclé t, 293 f, 3
cisticole t, 6 f, 3
cu-roux t, 293 f, 2
galactote t, 251 f, 1
mignon t, 293 f, 1
natterer t, 24 f, 3
passerinette t, 24 f, 1
rubigineux t, 251 f, 1
rueppell t, 245 f, 1
siffleur t, 245 f, 3
subalpin t, 6 f, 2, t, 251 f, 2, 3

Bec - ouvert

à lames t. 236

Bouvreuil

cendrillard t. 11 f. 1 githagine t. 400 f. 1, 2 perroquet t. 11 f. 2 sociale t. 375 f. 1, 2

Brêve

à ventre rouge t. 212

bleuet t. 194 cyanoptère t. 218 géant t. 217 reveilleur t. 333

Bruant

commandeur t. 63, 64

Busard

à sourcils blancs t. 22 maure t. 461

Buse

à ailes longues t. 56, 139
à dos tacheté t. 9
à joues grises t. 325
blanchet t. 19
cymindoide t. 270
livide t. 438
mantelé (F. palliatus) t. 204
mantelé (F. lacernulatus) t. 437
pâle t. 438
ptilorhynque t. 44
roussâtre t. 25

Caille

à ventre perlé t: 82 nattée t. 35

Calao

à cannelures t. 211 à casque plat t. 283 à casque silloné t. 69 à cimier t. 210 trompette t. 284

Caracara

funèbre t. 192, 224 noir t. 37

Cariama

de Marcgrave t. 237

Cassican

destructeur t. 273

Catharte

condor t. 133, 408, 494 moine t. 222 vautourin t. 31, livr. 83

Cereopse

cendré t. 206

Chacuru t. 94

Chougoun t. 26

Chouette

à queue fourchue t. 432

brame t. 68
cabouré t. 39
calong t. 318
chevechoide t. 344
de l'Oural t. 27
des pagodes t. 280
échasse t. 146
hirsute t. 289
hylophile t. 373
maugé t. 46
occipitale t. 34
rousserolle t. 199
sonnerat t. 21

Cigogne

argala t. 301 chevelue t. 312 marabou t. 300

Colibri

à ventre roussâtre t. 120 f. 2 tacheté f. 3 terne f. 1

Colin

sonnini t. 75

Colombar

à queue pointue t, 240 capelle t, 143 odorifère t, 241

Colombe

à double huppe t. 162 à collier roux t. 191 à lunettes t. 246 capistrate t. 165 dussumier t. 188 hyogastre t. 252 jaseuse t. 166 kurukuru t. 254 leucomèle t. 186 longup t. 142 luctuose t. 247 magnifique t. 163 mantelée t. 164 marquetée t. 187 moine t. 253 oreillon blanc t. 189 peinte t. 242 phasianelle t. 100 porphyre t. 106 reinwardt t. 248 rousseau t. 190 souris t. 260 terrestre t. 258, 259

Coq

ayam - alas t. 483

tourtelette t. 841 f. 2

tourteline t. 341 f. 1

bronzé l. 374 sonnerat l. 232

Coracine

cephaloptère t. 255 ignita t. 40

Corbeau

éclatant t. 425 nasique t. 413

Cormoran

largup t. 322

Cotinga

coqueluchon t. 363

Coua

delalande t. 440 geoffroy t, 7

Coucou

chalcite t. 102 f. 2 éclatant t. 102 f. 1 geai t. 414

Courlis

demi-bec t. 381

Couroucou

duvaucel t. 291 kondea t. 321 montagnard t. 181 pavonin t. 372 reinwardt t. 124 ronsseau t. 404 temnure t. 326

Coure - vite

à ailes violettes t. 298

Crinon

barbu t. 88

Cryptonyx

couroné t. 350, 351

....., ...

Cymindis

bec-en-croc t. 103, 104, 115 bec-en-hamecon t. 61, 231

Dicée

chanteur t. 478 f. 3 cudor f. 1 sanguinolent f. 2

Dindon -

oeillé t. 112

Drome

ardeole t. 362

Drongo

à rames t. 178 azuré t. 70, 225, 476

Drymophile

alecto t. 430 f. 1 cendrillard t. 430 f. 2 militaire t. 418 f. 2 tribande t. 418 f. 1 voilé t. 334

Echelette

grimpeur t. 281 f. 2 picumne t. 281 f. 1

Echenilleur

à barbillon t. 279, 280 bicolore t. 278 frangé t. 249, 250 oranga t. 382 f. 2

Emberizoide

longibande t. 114 f. 1 oreillon t. 114 f. 2

Engoulevant

distingué t. 398
isabelle t. 379
moustac t. 410
nacunda t. 182
natterer t. 107
queue en ciseaux t. 157, 158

Enicure

couronné l. 113 voilé t. 160 f. 1, 2

Etourneau

unicolore t. 111

Eurylaime

à capuchon t. 261 corydon t. 297 horsfield t. 130, 131 nasique t. 154

Faisan

d'Amherst Livr. 82 soemmerring t. 487, 488 vénéré t. 485 versicolore t. 486, 493

Faucon

à culotte rouse t. 121, 348 à gorge blanche t. 348 aldrovandin t. 128 bidenté t, 38 biarmique t. 324 concolore t. 330 cressellicolore t. 45 diodon t, 198 huppard t. 10 moineau t, 97

Flammant

pygmé t. 419

Fourmillier

à ailes rousses t. 132 f. 1, 2 à joues brûlées t. 442 f. 2 andromède t. 392 capistrata t. 185 f. 1 chatain t. 132 f. 3 epilepidote t. 448 f. 2 gorgeret t. 179 f. 3 grammiceps t. 448 f. 3 gulai t. 442 f. 1 hausse-col t. 185 f. 2 leucophrys t. 448 f. 1 malure t. 353 f. 1, 2 tachet t. 179 f. 1, 2

Francolin

à rabat t. 213 ensanglanté t. 332

Ganga

couronné t. 339, 340 lichtenstein t. 355, 361 moucheté t. 345 unibande t. 52, 53 ventre brûlé t. 354, 360

Garrule

commandeur t. 436 outre-mer t. 439 turquéole t. 444

Gobemouche

à gorge bleue t. 30 f. 1, 2 à queue grêle t. 167 f. 3 bleue-noiret t. 470 chanteur t. 226 f. 1, 2 distingué t. 144 f. 2 double-oeil t. 144 f. 3 flammea t. 263 f. 1, 2 flamboyant t. 144 f. 3 gorgeret t. 167 f. 1 paille t. 167 f. 2 petit-coq t. 155 f. 1, 2 plombé t. 17 veloce t. 119 f. 1, 2 vermillon t. 156 f. 1, 2 yetapa t. 286, 296

Gobemoucheron

passe = gris t. 275 f. 1

ventru f. 2 verdin f. 3

Glaréole

lacté t. 399

Glaucope

à ailes blanches t. 265 nègre livr. 57 temnure t. 337

Grimpar

bec-fin t. 72 f. 1 fauvette t. 72 f. 1 promerops t. 28

Gros-bec

à oreillon blanc t. 269 f. 2, 3 croisé t. 269 f. 1 élégant t. 208 f. 1, 2 epervin t. 500 f. 2 jannet t. 365 f. 1, 2 longcône t. 96 leuconote t. 500 f. 1 majanoide t. 500 f. 3 simple t. 358 f. 1, 2

Grue

à nuque blanche t. 449 leucogérane t. 467

Guazu t. 412

Guèpier

à fraise t. 310

Gypaëte

barbu t. 431

Heron

flûte du soleil t. 271 goliath t. 474 typhon t. 475

Hétéroclite

pallas t. 95

Hibou

africain t. 50
à gros bec t. 62
à huppes courtes t. 57
à joues blanches t. 16
asio t. 80
bruyant t. 174, 229
chaperonné t. 145
ketupa t. 74
lactée t. 4
lechenault t. 20

Hirondelle

à hausse-col t. 209 f. 2 des jardins t. 161 f. 2

fardée t. 161 f. 1 orientale t. 83 f. 2 satinée t. 209 f. 1

Hirondelle de mer

à bec grêle t. 202 à nuque noire t. 427 à ventre noir t. 434

Hydrobate

à fanon t. 406

Hylophile

oreillon tacheté t. 173 f. 2 thorachique t. 173 f. 1

Hypothyme

culd'or t: 452

Ibis

leucon t. 481 mammelonné t. 304 plombé t. 235

Indicateur

à bec blanc t. 367

Jacara

à crêtes t. 464

Jaseur

phoenicoptère t. 450

Kakatoë

nasique t. 331

Kamichi

chaja t. 219

Kittaviah t. 345

Langrayen

sanguinolent t. 499

Lophophore

cuvier t. 1

Loriot

à ventre blanc t. 214 f. 1, 2 prince-régent t. 320

Malcoha '

à bec peint t. 349

Manakin

à tête rouge t. 54 f. 8 chaperonne t. 172 f. 1 rubis t. 54 f. 1, 2 verdin t. 172 f. 2

Martin-chasseur

mignon t. 277

oreillon blen t. 262 trapu t. 346

ambroisé t. 460 f. 2 blanc-col t. 195 coiffé t. 268 géant t. 364 longipennes t. 83 f. 1 pygargue t. 460 f. 1 vieillard t. 397

Martin - pecheur

à bec noir t. 391 biru t. 239 f. 1 double oeil t. 272 meningting t. 239 f. 2 omnicolore t. 135

Mégapode

à pieds rouges t. 411 freycinet t. 220 lapérouse Livr. 69

Mérion

bridé t. 385 criard t. 466 f. 2 galactote t. 65 f. 1 grêle t. 466 f. 1 longibande t. 65 f. 2 policre t. 466 f. 3

Merle

à pieds rouges t. 409 citrin t. 445 messager t. 458 ochrocephale t. 136 oreillon brun t. 497 oreillon noir t. 498

Mésange

à queue fourchue t. 287 f. 1 cap-nègre f. 2

Milan

à queue irrégulière t. 319 cresserelle t. 180 riocour t. 85

Mouelte

à iris blanc t. 366 d'audouin t. 480 queue-noire t. 459

Myophone

luisant t. 170

Oedicnème

à gros bec 1. 387 échasse t. 386 tachard t. 292 Siis 1834, Deft 2. Oiseau - mouche

à double huppe t. 18 f. 3 à gorge blanche t. 203 f. 2 à queue singulière t. 66 f. 3 chalybé t. 66 f. 2 écaillé t. 203 f. 1 écussoné t. 299 f. 3 lalande t. 18 f. 1, 2 langsdorff t. 66 f. 1 magnifique t. 299 f. 2 mediastin t. 317 f. 1—3 perasophore t. 203 f. 3 superbe t. 299 f. 1

Onguicule

spinicaude t. 428, 429

Oxyrhynque

en feu t. 125

Pardalote 1 4 1

paré t. 394 f. 1 poignardé f. 2 pointillé t. 78

Pauxi

mitu t, 153

Pélican

à lunettes t. 276

Perdrix

ayam - ham t. 148 de Hey t. 329, 328 levaillant t. 477 megapode t. 462, 463 rousse-gorge t. 447 f. 1, 2

Perroquet

à raquettes t. 15 kakatoë rosalbin t. 81 mitré t. 207

Perruche

tiriba i. 338

Phalarope

liséré t. 370

Philédon

cap-nègre t. 335 f. 1 crivelé t. 29 f. 1 joues blanches t. 435 moho t. 471 moustac t. 335 f. 2 réticulaire t. 29 f. 2

Pic

à barbe noire t. 451 azara t. 59 f. 1

boie t. 473
casqué t. 171
de macé t. 59 f. 2
gorgeret t. 384
grenadin t. 423
meunier t. 389
minule t. 197 f. 2
poignardé t. 390, 424
sourcil-noir t. 433
strihup t. 197 f. 1
trapu t. 90 f. 1, 2
vertdoré t. 59 f. 1
vigoureux t. 378, 402

Picumne

abnorme t. 371 f. 3 à toupet f. 1 mignon f. 2

Pie

acahè t. 58
bleu de ciel t. 168
chauve t. 327
geng t. 169
houpette t. 193

Pie - grièche

à casque t. 77 bridée t. 256 f. 1 masquée t. 256 f. 2

Piom t. 193

Pique-boeuf

bec-corail t. 465

Piroll

thalassin t. 401 veluté t. 395, 422 verdin t. 396

Pitpit

richard t. 101

Platyrhynque

cancrome t. 12 f. 2 olivâtre f. 1

Pluvier

à face encadrée t. 47 f. 2

— noire t. 47 f. 1

azara t. 184

pâtre t. 183

Podarge

cornu t. 159

Pomatorhin

crivelé t. 441 tribanJe t. 443

15

Poule bronzé t. 266 Torchepot. chanteur t. 149 f. 1, 2 sonnerat t. 233 voile t. 72 f. 2 Synallaxe Pouled'eau Touracou à filets t. 311 f. 2 largebande t. 417 pauline t. 23 albane i. 227 f. 2 rubigineuse t. 357 ardent t. 227 f. 1 Traquet Procne damier t. 311 f. 1 à queue noire t. 257 f. 2 grisin t. 227 f. 3 tersine t. 5 bifascié t. 472 f. 2 des déserts t. 359 f. 2 Talève Psittacin isabellin t, 472 f. 1 émeraudin t. 421 ictérocéphale t. 457 leucomèle t. 257 f. 3 meunier t. 405 moine t. 359 f. 1 Rupicole oreillard t. 257 f. 1 Tamatia verdin t. 216 à oreilles noires t. 94 Troupiale Rouloul diadème t. 482 Tangara couronné t. 350, 351 masqué Livr. 81 à bandeau t. 48 Scythrops Turdoide à miroir t. 36 f. 1, 2 à plastron t. 42 f. 1 présageur t. 290 à épaulettes rouges t. 71 à tête bleue t. 215 f. 2 azurin t. 274 Sittine citrin t. 42 f. 2 cap-bronzé t. 453 f. 1 anabatoide t. 150 f. 2 diadème t. 243 cap-nègre t. 147 bibande t. 72 f. 2 oriflamme t. 177 écaillé t. 453 f. 2 tricolor t. 215 f. 1 hoffmannsegg t. 150 f. 1 ensanglanté t. 137 vert-jaunet t. 36 f. 3 Turnix Souimanga Tanmanak bariolé t. 454 f. 1 à joues jaunes t. 388 f. 1 combattant t. 60 f. 2 à long bec t, 84 f. 1 à bec jaune t. 118 dussumier t. 454 f. 2 à ventre écarlate t. 388 f. 3 Tantale meiffren t. 60 f. 1 de Hasselt t. 376 f. 3 lacté t. 352 de Kuhl t. 376 f. 1, 2 Vautour distingué t. 138 f. 1, 2 Tavon Livr. 69 gracieux t. 126 f. 1, 2 à calotte t. 13 Timalion aegypius t. 407 métallique t. 347 f. 1, 2 chincou t. 426 modeste t. 84 f. 2 thorachique t. 76 mustac t. 126 f. 3 impériale t. 426 Tinamou oreillon violet t.108 f.1, t. 388 f. 2 indou t. 26 royal t. 12 pectorale t. 138 f. 3 apeguia t. 196 rouge et gris t. 108 f. 2, 3 carapé t. 316 Verdin souci t. 347 f. 3 isabelle t. 412

à front noir t. 484 f. 1 barbe-bleue t. 512 f. 1 ictérocéphale t. 512 f. 2 mullerien Livr. 81 verdier t. 484 f. 2

Ynambu t. 412.

Ein kleiner Behtrag zur Naturgeschichte bes Stichlings, v. E.

Tisserin

tataupa t. 415

alecto t. 446

vermiculé t. 369

à front d'or t. 175, 176

Die Fruhlingefonne von 1832 gog mich oft aus ben Mauren Burgburgs. Ber einem fleinen Teiche nabe ber Stadt ergogten mich die mannichfachen Lebensformen. Das muntere Spiel ber Libellen, ber Phryganeen, bes Gyrinus natator, und bie wilde Jagd der Dytiefen fonnten mich ffundenlang an ben flaren rubigen Wafferspiegel feffeln. Schon im Mai fielen mir einige Stichlinge in's Muge; ba=

Starique

Sturne

cristatelle t. 200

à sourcils rouges t. 267

mals aber maren fie noch etwas fcheu, und nur mit Mube tonnte ich den Plan ihres Treibene herausfinden: fie fiengen indeß bald an fich bem Lande naber aufzuhalten, und burch meine Begenwart nicht mehr verfcheucht ju merben. Die fich bie rothe Farbe intenfiver und weiter über ben Borberleib ergoß, wurden ihre Gebarben und Bewegungen veranbert; fie trennten fich, und jedes Parchen fchien ber

Befellfchaft ber übrigen auszuweichen, fie murben traulich und gahm. Ihr Benehmen war mit dem Berbammunge, Urtheile; bas Cuvier in ber Ginleitung gur Histoire naturelle des poissons uber bas Befuhl ber Rifche ausspricht, febr im Miberspruche: benn fie ichienen burch die Gluth ber Liebe gang umgefdmolgen. Im Juny hatten fie fich in bas flache fandige Ufer getheilt, jedes Sifchtein vertheibigte fein Bebieth gegen rauberifche Ginfalle, wie bie Rinten in ber Rabe dem alten Beiden= Brutgeit es ju halten pflegen. baume, ben bem ein gruner Laubfrofch und ich gu figen pflegten, hatte auch ein Stichling Stand gewonnen, blieb querft unverruckt landeinwarts ichauend fteben, dann aber brebte er fich im Rreife mehrmals fo bicht am Boben, bag feine Opornen ben Gand aufpflugten. Go oft er wieber: tam, wiederholte er biefe Bewegung auf berfelben Stelle, fo bag Ball und Graben entftanb. In ber Mitte des aufge= worfenen Sandhugelchens mar ein vertiefter ichwarger Dunct, in ben ber Fifch febr haufig nach vollbrachter Rreiedrehung ben Ropf tief hineinzusteden pflegte; Dieg war bas aus Burgelgafern beftehende Lager ber Gper, woruber ber Stichling oft uber eine Minute (wie die Lerche uber bem Spiegel) fcmebend fich zu erhalten pflegte. Die Befruchtung ber Eper habe ich nie gefehen: benn bas ebenbefdriebene Berfahren wurde vom Beibchen ausgeführt; fein Leib fam daben in eine ftarte gitternde Bewegung. 3ch hielt biefe angestrengte Arbeit fur die Legverrichtung, indem die Grofe der Ever gewiß einige Rraftaugerung verlangt, und der Stichling nachher jedesmal fich mit bem Ropfe gur Mitte bes Reftes neigte, als ob er die Eper gurechtlege. Dft brachte er etwas im Munde gum Reft, und fpie es ba aus: mas es uber: haupt gemefen fenn mag, bas mage ich nicht zu entscheiben, benn ber aufwallende Sand trubte bann ben Befichtspunct.

Den 13. Juny Mittags besuchte ich meine Piscina jum legten male; Die Sonne hatte bas Baffer fo vermin: bert, bag mein Gasterostens feinen Stachelruden in die Luft erheben mußte, um ju feinen Epern ju gelangen. Er fchien mir noch meniger fcheu, ale fruber, und ftellte fich landeinwarteschauend über das Reft, in dem ich einige meißgewordene Ener entbedte. Ich fand, daß ber Roogen auch ben andern Reftern (die indeß nicht alle gleich regelmäßig gebaut maren) feine Durchfichtigfeit verloren batte, und ichloß auf die nahe bevorftehende Methamorphose beffelben. Sorgfam erhob ich bas beobachtete Reft; bie Eper, 60 bis 80 an der Bahl, hiengen traubenmeis an einem byffusahnli= den Burgelgewebe. Raum mar bas Reft entfernt, als ber Stichling mit großer Unftrengung bie Untiefe uberftieg, um ju feben, was mit feiner Brut vorgegangen. * Gobald ich bas getrubte Baffer durchbliden fonnte, griff ich bie Dutter, und eilte fie nach Saufe ju tragen. Leider fam ber Rifch fcon tobt an; boch mar die fcone Farbung fo un= verandert, daß ich gleich fah, Bloch habe nur das Dann= den, und gwar nicht im Laichfleide abgebilbet. Sogleich feste ich mich hin um eine Abbildung zu entwerfen, aber andere Gefchafte hinderten mich fie zu meiner Bufriedenheit zu vollenden.

Die Ever giengen ben anbern Tag auf, bie kleinen Stichlinge waren gang burchsichtig, hatten einen sphärischen Bauch (fast wie bie Kaulquappen), ber sie burch feine Reisgung zum Rotieren nur sehr mubfam aufrecht stehen ließ.* Die Embronen liegen gerollt in den bunnen, sich in zwen ungleiche Salften spaltenden Cyhauten. Die Bewegung des herzens ist ben den jungen Fischlein so schnell, daß niemand die Schläge zählen kann.

Bloch's Beschreibung paßt auf einen verblichenen Fisch; er nennt die schone blaue Bris silberfarben, eben so die wenigstens in der Brutzeit rothlichen Kiemendeckel. Nicht viel glücklicher ist seine Biologie dieses auch in Nordbeutschland so gemeinen Thieres. Pag. 105, Bb. II. seiner europäischen Fische behauptet er, der Stichling lege seine Ever besonders an die Stengel der gelben und weißen Seerose, pag. 106 aber sagt er: "Bur Laichzeit geht er aus den Seen in die damit verbundenen Flüsse;" in Flüssen sind boch die Nympheen etwas rar. Der Uftersporn ist in Blochs Bild ausgeblieben, der (prope all modum clupeae) aufgezogene Mund und die vom Thorappanzer herabgebogene Seitenlinie sind gerabe gezogen.

Ich wunschte sehr die übrigen Glieber biefer Familie auch beobachten zu können, besonders ben G. ductor, von bem auch Sieber in seiner "Reise nach Ereta" (B. I. p. 30) nur weniges erzählt. Ich möchte nur noch erinnern, daß die Stackeln des Beckens (die eingebogenen Steißsloffen) hier wie ben andern Fischen mit dem Laich-Geschäft in Berbindung stehen und zugleich als Wasse dienen, indem der Fisch sich dreht um fahrende Abentheurer aus seinem Reich zu verjagen. Der schöne Stichling sindet sich häusig in unssern Gewässern und ist so angenehm im Umgange, daß ich wohl hoffen darf, es werden diese Aphorismen seiner Lebens. beschreibung bald durch bessere Beobachter vervollständigt werden.

Mittheilungen

aus bem Gebiete ber gesammten Seilfunde, herausgegeben von einer medicinisch echirurgischen Geseulschaft in Samburg. S. ben Perthes. Bt. II. 1833. 8. 431.

Wir haben feiner Zeit ben ersten Band von biefer rufligen und jugenbfrischen Gefellschaft angezeigt, und freuen und, schon wieder Gelegenheit baju zu haben. Diese Auffage find sehr aussuhrlich, wohlgeordnet und enthalten wichtige Falle, tragen aber vorzüglich ben, ben Krankheitszustand Hamburgs kennen und behandeln zu lernen, und werten baher besonders von der hamburger Burgerschaft mit Unertennung und Dank aufgenommen werden. Sie bemuben

[•] Mie dieß ein Benspiel von Mutterliebe ift, kann jeder Fischer Beweise von Anhänglichkeit unter den Paarweise lebenden Fischen geben. Man fangt gewöhnlich Mannchen und Weibchen von Salmo trutta an demselben Orte auch außer der Laichzeit; basselbe sagt Bloch auch vom Karpfen, Dieß ist Cuviere kalte Liebe der Fische.

Erinnert an bie Rugelsische, Diodon etc., es scheint bas bie boberen Fische in ihren Entwicklungeftusen bie Sphä ten ber niebern burchlaufen.

fich, nicht bloß die einzelnen Rrankheiten fur fich ju fiubie. ren, fonbern in ben gangen Gefundbeiteguftand eines Drtes einzudringen, wodurch nicht nur die Behandlung an Sicher. beit gewinnt, fonbern bie Urfachen ju den berrichenden Rrantheiten weggeraumt merben fonnen. Es ift baber befonbere bie Meibe ber gwolf erften Abhanblungen fur Sam= burg fehr michtig, weil fie fich alle mit ben epibemifchen Rrantheiten diefer Stadt beschäftigen , wogu die Local: Ber= haltniffe und die Lebensart febr viel bengutragen fcheinen. Bir tonnen nur die Titel der Muffage angeben, um Die Lefer auf den Innhalt aufmerkfam gu machen; bas Uebrige muß ben Literatur Zeitungen übertaffen bleiben. Sachmann handelt von Samburgs Rrantheits Constitution und Witte= rung mahrend zweper Jahre; Bechfelfieber : Epibemien, In. fluenza; Beife uber biliofe Rrantheiten; Schon über Reich: buften : Epidemie, Pocken : Epidemie; Babre Mafern : Gpis bemie, Cholera; D. Schmidt Scharlach : Epidemien, Typhus carceralis; Siemssen Cholera; Sallati Typhus carceralis, Befdreibung pathologischer Praparate; 50: mann, Greigniffe in der Entbindungeanstalt, Behandlung bes Mittelfleifdes. Mendung.

Rrombholz

bie Trepanations: Instrumente; Prag ben Calve 1834. 4. 136. V Tafeln Fol.

Dieses Werk ist eine sehr gelehrte vollständige Geschichte aller hergehörigen Erfindungen von Sippocrates an bis auf die neueste Zeit. Es werden wohl an 300 Schriftsteller aufgeführt und ihre Instrumente beschrieben. Es sind nicht weniger als 226 davon abgebildet, woraus man auf den Kleiß und auf die Genauigkeit des Verfasser schließen kann. Sedem practischen Chirurgen und vorzüglich jedem Lehrer ist bieses Werk gewiß von höchster Wichtigkeit.

Lehrbuch der Pharmacie

von Profesor M. S. Ehrmann. Wien beym Berfasser und ben Gerotb. 8, 2te Auflage 1882 u. 1883, Band I - IV.

Dieses eigentlich aus 5 Banben bestehenbe Werk, inbem ber britte Band in zwen Theile zerfallt, ist nach bem
gegenwartigen Zustande ber Grundwiffenschaften der Pharmacie und mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Pharmacopoe und der Sanitates Gefehe bearbeitet, und zwar
mit ungewöhnlichem Fleiß und mit einer vielleicht mehr als
nothigen Vollständigkeit. Der erste Theil behandelt die Upothete in allen ihren Theilen, die Waarenkunde in mineralogischer hinsicht; der zwente Band enthalt die pharmaceutische Botanik nach dem Linneischen Spstem, dann nach

bem Softem ber Apotheken, wie Murzeln, Zwiebeln', Stengel, Holzer asw.; barauf folgt die zoologische Pharmacie nach pharmaceutischer Classification; ber britte Band handelt bann die physicalischen und chemischen Berhaltnisse ab, welche zwey starke Banbe einnehmen, die zusammen 1292 Seizten betragen. Der vierte Band beschreibt sobann die pharmaceutischen Operationen, die Receptierkunst, die Berwaltung ber Apotheke. Dieses Werk scheint, wie gesagt, alles Mothige zu enthalten, was nur irgend ein Apotheker zu wissen braucht, und was er allenfalls nur nachzuschlagen Lust haben kann. Es sind überall vollständige Lebersichten vorausgeschickt, so daß alles zu finden jit; indessen würde jedoch ein Register den Werth des Werkes sehr erhöhen. Die eigentliche Bürdigung desselben mussen wir andern Zeitsschriften überlassen.

F. Koller;

Diss. in., de lactis e scroto secretiene anomala 8. 19.

F. A. Wislizenus;

Diss. in., de propria cranii in puella epileptica deformatione 8, 16. II Tab.

Diese zwey Dispertationen waren die ersten, welche auf ber Universität Zurich 1833 erschienen, und geben ein gutes Zeugniß, wie wohl man daran gethan hat, hier niemanden zu graduiren, ehe er seine Dispertation wirklich abges liesert hat. Wissen es die Studierenden vorher, so geben sie auf jeden vorsommenden wichtigen Fall Ucht, oder wählen einen Gegenstand, von dem sie in ihren Borlesungen hören, daß er noch nicht gehörig bearbeitet worden ist. Das durch wird sowohl verhindert, daß Unwürdige promoviert werden, als auch daß ein Bust von Dissertationen zusammengesubelt wird, der nach der Disputation Maculatur ist. Deyde vortiegende Dissertationen zeichnen sich durch ihre Gegenstände aus.

Der erste außerst feltene Fall kam in ber hiefigen Elinif bev einem erwachsenen jungen Mann vor. Er lieferte Milch pfundweise, die nicht etwa bloß bas Aussehen von Milch hatte, sondern auch nach der Zerlegung von Professor Löwig wirklich solche war. Professor Schönlein hat das Uebel gehoben; wie lang es ausbleibt, muß man abwarten. Die Secretio-seminis ist unterdrückt und hat bis jeht weber durch Phosphor noch durch ein anderes Mittel hervorgerufen werden können.

Auch ber zwente Fall ist merkwurdig. Das Beib ftarb im 39sten Jahr in einem Unfall. Der Schadel hatte eine ungewöhnlich große. Menge wormischer Knochen, welche hier beschrieben und abgebildet sind.

Sobalb hinreichendes Material vorhanden ift, wird ber Drud bes erften heftes unverweilt beginnen.

Bentrage fur bie Beitidrift finb pofifen an unten genanns te Buchhanblung ober an bie Redaction einzufenben.

Bu erftmaliger Uebernahme berfelben erbietet fich :

Dr. v. Pommer, Professor ber Mebicin.

Burich, im December 1833.

Die oben angekundete Zeitschrift erscheint in gr. 8., auf schon weiß Drudpapier, im Berlag der unterzeichneten Buchhands fung. Der Subscriptionspreis eines Jahrganges von vier Befeten, zusammen 24—28 Bogen in farbigem Umschlag, ist fur die Schweiz auf 50 Bagen netto berechnet.

In allen foliben Buchhanblungen tann barauf fubscribiert werben

Burid, im December 1833.

Drell, Bugli unb Compagnie.

Einladung jur Theilnahme an bem

Allgemeinen Sorft: und Jagd: Journal.

Beitblatt fur Forft und Landwirthe , Jagdliebhaber , Bertifchaftebefiger und Freunde ber Induftrie.

Die Berausagbe bes in zwanglofen Seften ericbienenen "Aufmertfamen Forftmannes" gab Beranlaffung, bag an den Ge: fertigten vielfeitige Mufforberungen erfolgten, ben Plan biefes überaus practifchen Beitblattes gu erweitern, und bie Berausga. be an vefte und turge Beitraume gu binden. Mehrere Sabre nahm aber berfelbe Unftand, diefen Bunfchen nachzutommen, ba er mit ben Berpflichtungen gu fehr vertraut ift, welche eine Rebaction eingeht, die ihr geehrtes Lefepublicum ftete gu befriebi= gen municht, welche bemnad auf bem moglichft fleinften Raume, in ber möglichft furgeften Beit, bas ben Beitbeburfniffen Ente fpredenbite in einem anftanbigen Rleibe vorführen will, ober auch jenen eifrigen practifden Forftmann gurudtzuweifen, ber ben einer nachfichtevollen Behandlung oft jum thatigen Beforberer feines Saches berangebilbet werben fonnte, wenn feine Bentrage nicht, wegen Mangel an Reuheit, fcnobe gurudgewiesen worden maren.

Der im Sommer 1831 baher in ber für die Wissenschaft traurigsten Zeit, gewagte Bersuch, an die Stelle des aufmerksamen Forstmannes das "Allgemeine Forst und Jago Journat! treten zu lassen, hat nun das erfreuliche Resultat hervorgebracht, daß nicht nur über dieses Unternehmen sehr günstige Urtheile in der Literatur vorliegen, sondern daß sich die Zahl der Theilnehmer und Benträge unausgesest vermehre; es ist mithin die gezgründetste Hoffnung vorhanden, daß dieses Unternehmen ben der stets regen Bemühung des Gefertigten, ben seiner ausgedehnzten softbaren Correspondenz und der reinsten Ubsicht zu nügen; den Kreis seines Wirfens immer mehr erweitern wird.

Die unenbliche Berichiebenbeit ber Balbungen in ben f. t. -

porgegangen aus ben indivibuellen Unfichten und Beburfniffen iebes einzelnen ber vielen taufenb Berien Bajbbefiger, ben bergang: lich frenen Privatmaldwirthschaft; bie Lage Prags, ale Berbin: bungepunct zwischen Nord : und Gubbeutichland, ben ber Rabe bes größten beutschen Bucherverschleifortes ; bie gum Theil großen und herrlichen Balbungen bes bobmifden bobern Abels, ber in der Korftwirthichaft unablaffig weiter ftrebt; alle diefe gunftigen Umftanbe fommen bem Unternehmen um fo mehr ju Statten, al; fich ber Berausgeber auch in ber Lage befindet, hierlandes auch fcon - alle feine frubern Beiftungen außer Ucht gelaffen - Die Malbungen von 26 herrichaften und Gutern unter ben manchfach ften Lokalverhaltniffen reguliert haben, mithin die Grundfase bes Balbbaues, ber Forftverwaltung und Direction unter benertrem. ften Berhaltniffen angewendet bat, baber auch mit lebenben, fetbit gefchaffenen Ginrichtungen in die Coranten treten fann, beren Resultate gubem bewiesen haben, baf fich burch Energie und ge. lauterte Begriffe meiftens die großten Sinberniffe beffegen taffen, und bag ben einer rationellen Birthichaft in ber Regel bie 2Bal: bungen ihren herren Befigern bie bodifte nadhaltige Rettorente Rebfibem fieht fich ber herausgeber auch in ber geben tonnen. Lage, feine Urtheile uber Forfte und Forftwirthichaft anderer Banber nicht auf bloges theoretifches Biffen, fonbern auf eigene Un: fcauungen gu begrunden, ba er in einer Reibe von 27 Jahren burch feine vielen und großen Reifen, durch feine vielfeitigen Ber. wenbungen benm Forstwefen, burch bie Urt feiner Bilbung und Stellung, bie Ratur und fein Fach von ber Grenze bestürfifchen Reiches bis an die naben Ufer bes Rheines fennen lernen fonnte.

Un alle herren Mitarbeiter wird bie Bitte gestellt, die Sache nicht mit ber Person zu verwechseln, und burch eine wohlmeynende, freundschaftliche Sprache biesem Journale immer mehr Theilnahr

me zuzuwenden.

Durch ben Buchhandel kann babfelbe in Ateljährigen heften von 6—7 Bogen gegen ben halbjährigen Pranumerationspreis von 2 fl. C. M., und im Umfange der k. k. ditere. Monarchie, auch ben jedem löbl. k. k. zunächt liegenden Postamte in 26 Vieferungen von 14 zu 14 Tagen gegen halbjährige Pranumeration von 2 fl. 20 kr. C. M. bezogen werden. Im Umfange des k. preuß. Staates wird dies seis Zeitbialt ebenfalls ben jedem zunächst liegenden löbl. k. preuß. Postamte gegen Pranumeration von 3 Thalern Cour. sur den ganzen Indurgang zu beziehen sen, wofür diese 26 Begenohne weitere Auslagen regelmäßig von 4 zu 4 Wochen in 13 Lieserungen ausgegeben werden.

Bentrage bafür, unter ber Abbresse: "Un die Redaction bes Allgemeinen Forst: und Jagd-Journals zu Prag, Korngasse Mr. 283.," werden im Wege des Buchandels erbeten, namenttlicht die Geroldische Buchandl. in Bien, hrn. Immanuel Müliler in Leipzig, so wie jede andere Buchandlung, welche sie andse J. G. Calve'sche Buchandlung in Prag, in deren Berlage diese Beitschrift erscheint, besördern werden. Auf der Abdresse jener, welche mit der Post versendet werden. ift nicht zu überschen, daß bengesügt wird: "Druckschriften im Werthe von I fl." zc., sonst kommen sie durch die viel theurere Briespost, wohin sie allerdings nicht gehören.

Christoph Liebich,

t. f. quiescferender Forstepartements Ingenieur von Bohmen, Forstinfpector einiger herrschaften u. Guter, wirtliches Mitglied der f. t. Landwirthschafte Gesellschaft von Wien; correspondierendes Mitglied der f. t. Bandwirthschafte Gesellschaft von Krain; correspondierendes Ehrenmitglied der naturf. Gesellschaft in ber Oberlausis; Ehrenmitglied ber pract. Gartendaus Gesellschaft zu Frauendorf in Baiern; correspond. Mitglied der Preußisch Schlessschen Gesellschaft für vaterlandische Gultur; wirkendes Mitglied des pomozlogischen Bereins im Königreiche Bohmen.

inodior tobate it ledord Boett eintern

自然, "自己" 如图 4

9211

1000

A. Mllgemeine 8.

C. 113 Cornelia von Schreiber. - Die Reform ber beutichen Universitaten.

B. Raturgeschichte.

- 120 Museum Senkenbergianum I.

Baumgartners Beitfdrift fur Phpfif.

- 121 Beonharbe Drnctognofte.

- Gloders ichlefijd mineralogifche Literatur und beffen Jahreshefte.

- 122 Robelle Safeln gu Beftimmung ber Mineralien.

C. Botanif.

Bimmers Flora von Schleffen.

- 123 Dierbach & Bentrage ju Deutschlanbe Flora und Flora apiciana.

124 Lindley System of Botanik.

- 128 Descourtilz, Flore medical des Antilles,

D. Boologie.

- Delle Chiaje, über Albione muricata, von R. Bag: ner. E. I.

- 131 R. Bagner, Bemerkungen über Cercaria, Nereis.

- 134 Burmeifter, Athemorgane von Julus et Lepisma. Z. L.

- 133 Derfelbe, über Aclysia. 3. I. - 142 Smuts, Mammalia capensia.

- 144 Brants, de Tardigradis.

Schingens Raturgefdichte ber Reptilien.

- 145 Milfone illuminierte Figuren.

146 Giftele Kounus.

- 147 Molina, Memorie di Storia naturale.

Savi, Memorie scientifiche.

Sundeval, Conspectus Arachnidum.

- 149 Biegmann und Ruthe's Boologie.

- 150 C. Bonaparte's Bogel um Rom und Philabelphia.

- 163 Italianische und englische Ramen ber Bogel.

- 169 Bergeichnis ber Bogel in Temminde Abbilbungen. I. 1-500.

- 209 Lateinisches Regifter.

- 218 Frangofifches Regifter.

- 228 & Raturgefdichte bes Stichlings.

E. Mebicin-

- 230 Mittheilungen aus bem Gebiete ber gefammten Beile funde von einer met. chir. Gefellichaft in hamburg.

- 231 Rrombholzens Trepanations. Inftrumente.

- Chrmanns Pharmacie.

232 Rollers und Bisligenus Differtationen.

Dommere fdmeigerifde Beitidrift. Liebiche Forft = und Jagb Journal.

Rup fertafel.

Tafel I. gebort ju Seite 129 Albione muricata; G. 134 Julus et Lepisma; S. 138 Aclysia.

ser Aufrice in greig, ain geein. cas

A. Un Muffasen.

Der Muffat von Sch. a. b. S. past nicht fur bie Ifig. Brief von 3. in R. wegen Mineralien ; beantwortet.

B. an Buchern.

Unfere (nicht Unber), Professor gu Grag, geognoftifche Charte von Stenermart 1833 Rol.

Conversations Bericon ber neueften Beit, Leipzig ben Brochaus, Seft 22.

Dr. L. A. Gosse, Rapport sur l'Epidémie de Choléra en Prusse. en Russie et en Pologne. Genève 1833. 8. 383.

D. Baring, uber ben Martichwamm ber boben. Gottingen ben Dietrich 1853. 8: 237. 4 Tafeln, ill.

Bubners Cometterlinge, fortgefest von Geper, 4. Saf. 118 -177 ill.

G. Bifcoff, Sanbbuch ber Argneymittellehre. Suprlements

banb. Bonn b. Reber 1834. 8. 649.

L. Bischoff, de vera Vasorum plantarum spiralium structura et functione. Ibíd. 1829. 8. 93 1 tab.

Idem, de nervi accessorii Willisii Anatomia et Physiologia. Darmstadii ap. Leske 1832. 4. 104. 6 tab.

A. Mühry, Symbolae aliquot ad historiam fungi medullaris oculi cet. ibid. 1833. 4. 48. 4 tab.

5. R. Sching und Brodtmann, Raturgefchichte und Abbil: bungen ber Reptilien. Schaffhaufen 1833. Fol. Jaf.

L'Institut, Journal général. Paris 1834. 4. N. 34-85.

Binther, Bibliotheca Danorum medica. Havniae ap. Wahl. 1832. 8. 304.

Dr. Chr. Bimmermann, Sargebirge in besonberer Begie bung auf Ratur : und Gewerbefunde geschitbert. Darmi ftabt ben Leste. 1834. 8. 500. II. 117. XIV. Zafein und eine Charte.

g. g. Bolfram's vollftanbiges Behrbuch ber gefammten Bau. tunft. Stuttgarb ben hoffmann. 1833. 4. I. 2, 131. XII Saf.; I. 3. 183. V Safeln.

Dr. H. Wydler. Notice sur quelques Orchidées devenues accidentellement triandres. à Genève 1832. 8. 6.

Schönherr, Synonymia Insectorum Tom. IV. Pars 1 et 2. Curculionides. Lipsiae apud F. Fleischer. 1833. 3. 681.



S







Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichenbe Anatomie und Physiologie,

D f e n.

I 8 3 4. He f t III.

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Er. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse des laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schieden sind. Unfrankiette Bucher mit der Post werden zurückgewiesen. Sinrückgebühren in den Tert oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige. Bon Anticritiken (gegen Isis-Reconsionen) wird eine Quartseite unentgeltlich ausgenommen.

Angeigen.

Das Bulletin universelle von Férussac,

welches burch bie Unruhen im Sahre 1830 ju Grunde gegangen, erscheint wieder.

Der herzog von Orleans hat sich bieser nüglichen Anstalt angenommen und 10,000 Franken geschenkt, bamit die Gesellsschaft des Bulletins dasselbe wieder könne erscheinen lassen. Es wird jest nur vom Publicum abhängen, ob diese so allgemein nüßliche, man darf wohl sagen Weltanstalt bestehen wird. Vorsher hatte es nur 400 Abonnenten, eine kauigkeit, die wirklich in Schrecken sest. In der ganzen Welt nicht mehr als 400 Bestellter für solch ein Blatt, welches von allen neuen Regungen in den allgemeinen Wissenschaften Rechnschaft gibt. Der Preis wird herabgesetzt und der Jahrgang kostet fünstig nur 146 Fr. statt 230 Fr. Wer abonniert, erhält 25 Nabat. Man kann schrigens jede einzelne von den bekannten 8 Abtheilungen nehmen. Der Baron von Ferusac übernimmt wieder die Leitung, und der Buchhändler Thomine den Verlag.

21 n z e i g e.

In bem pharmaceutischen Inftitute gu Bena beginnt, wie gewöhnlich, auch zu Oftern 1834 ein neuer Behrseursus. Der zwehte Bericht über die Einrichtung, ben Fortgang und die Leistungen bieser Lehranstalt ist im Januarheste. ber Unnalen ber Pharmacie mitgetheilt worben.

Jena 1834.

Dr. S. Madenrober, Professor.

Anzeige und Einladung.

Unter bem Titel "Minerve, ou Choix des memoires les plus importants qui paraissent sur les Sciences naturelles dans les pays étrangers, publié par Emile Jacquemin et plusieurs savans français et allemands" haben wir une vorgenommen, bas Bichtigfte, ben Raturforfcher am meiften intereffierenbe aus ben auslandifchen Sprachen in bas Frangofifche entweber gang ober im Auszuge übergutragen; und es in einer mohlgeordneten Reihenfolge von Seften, bie in gebrangten Beitraumen erfcheinen, ben frangofifden und austandifden Raturforfdern, welche bie frangofische Sprache lefen, porzulegen. Bir laben beghalb alle hochverehrten herren Naturforider Deutschlands ein, uns ein Exemplar Ihrer Arbeiten über Unatomie, Physiologie, Mebicin, Boologie, Botanit, Geologie, Mineralogie, Phpfit und Chemie, feps im Manufcript, ober gebrudt, ober als Beichnungen fo fcnell als moglich fren guzufenben. Auch verfehlen wir nicht, gur Gubfcription eingulaben und einen Rabat von 5 p. 100 fur 12 auf einander folgende hefte und von 10 p. 100 fur bie gange Sammlung gu eroffnen. Den herren Berfaffern und bere ausgebern von Beitichriften, beren Arbeiten wir benusen werben. werben wir auf Berlangen frene Exemplare gegen Ihre Ginfendungen gufchichen. Alle fonftige Beftellungen und Ungeigen, bie mit une ferm Unternehmen im Gintlang find, werben mit Genauigfeit fo balb als mogtich beforgt. Unfer Profpectus und bas Ifte Beft find im Umlaufe, bas 2te Beft ift unter ber Preffe. Dan men: bet fich mit allen Ginfenbungen und Beftellungen an Librairie médicale et scientifique de Crochard à Paris, rue et place de l'Ecole-de-Médecine No. 13. Unfrantierte Genbungen unb Briefe mit ber Poft muffen frenlich gnrudgewiefen werben.

Emil Jacquemin.

S 1 \$ 3.4.

Seft III.

Verträgt sich der Materialismus mit den Postulaten der Vernunft?

Dag er fich vollemmen mit ihnen vertrage, wird in ben Uphorismen fur Meditation und Naturbichtung [f. Ifis, X. heft 1833] behauptet: dagegen wird Folgendes bemerkt.

Die unzähligen Borstellungen, welche sich ber Mensch zur Beantwortung der sich ihm jederzeit aufdringenden, folglich mit seiner Organisation gleichsam verwebten großen Frage, Woher und Wohin Alles? ersann, und unterder Form von Religionen ausprägte, oder bloß in philosophische Systeme brachte, lassen sich auf zwey Hauptansichten reducteren, unter welche alle andere sich leicht unterordnen lassen.

Er bachte sich nehmlich den Grund aller Dinge, ober besser gesagt, dieser stellte sich ihm bar, entweder als eine in die Einzelheiten von Ewigkeit her sich verwandelnde, sonach selbst ewige Linheit, und jene schienen ihm nur in dieser beharrlich; ober umgekehrt glaubte er ihn zu sinden in dem gesehmäßigen oder zusälligen Zusammentressen und Auseinandereinwirken der von Ewigkeit her vor sich besteshenden Linzelheiten, welche durch eben so ewige Rraft te bestimmt wurden, sich zu verbinden, und so die körperliche Erscheinungswelt hervorzubringen.

Die aus biefer letteren Art, sich das Ur-anfängliche vorzustellen, entstehenden Systeme und Religionen, begriff man, je nachdem sie mehrader weniger anthropomorphisert, mehr ober weniger der Sinnlickeit entsprachen, unter versschiedenen Namen, als Materialismus, materialistischer Pantheismus, Atheismus, Polytheismus, Fetischienst usw.; die erstere Unsicht führte jederzeit auf den Spiritualismus, oder in der Form von Religion, auf einen mehr oder weniger gesläuterten Monotheismus, da die Vorstellungen von dem ewigen einigen Grynde der Dinge wiederum in sich verschiesben, mehr oder minder materiell und anthropomorphosiert waren.

Dennoch erscheint schon nach biesem Gesagten sogat bas System eines Philosophen, ber ein einziges Element als Urwesen anerkennt, wie z. B. Heraclitus; es erscheint bie Religion bes Sonnen- und Feueranbeters, wenigstens einfacher und weniger kunstlich, als z. B. ber Materialismus bes Epicur, ober ber Polytheismus ber Ulten. —

Betrachten wir gleich ben ersteren, so sinden wir die Begriffe des Jufalls und des Gesenes, der Form und des Wesens, und was die Hauptsache ist, den der Endslichkeit, mit dem Postulate der Bernunft, der Unendslichkeit, unbegreistich vermischt.

Unendlich ist, nach Epicur, die Summe * berewisgen, hinsichtlich ihrer ungahligen Formen, verschiebenen Atome, die, im unendlichen leeren Kaume sich nach dem Gesetze der Schwere abwates bewegend, durch zusfälliges Jusammentreffen die Körperwelt erzeugen, welches aber, ohne ein Wiedersabweichen von jenem Gessetze der Bewegung (declinatio), dem Philosophen selbst unmöglich schien, daher er es annehmen mußte und annahm.

Bertragt fich nun, kann man fragen, ein folches, in feinem Grunde fich widersprechendes Syftem, vollkommen mit ber reinen Bernunft? — und boch ift biefer Materia-

^{*} Das Wort Summa Summarum, vom Epicur ober viels mehr vom Ueberlieferer seines Systems, vom Lucrez, mit dem Begriffe der Unendlichkeit, seiner sich im une endlich seleren Raume sim Inane] bewegenden, und schon darum für nicht unendlich zu halten, den Atome, in Berbindung gebracht, verwirrt bas Borstellungsvermögen gleich dem Sage 2 × 2 = 5.

lismus ber burchgeführtefte', und mare vielleicht unmiberfprechlich, maren es feine Grundfane.

Der ihn treffende Vorwurf trifft aber alle Systeme, welche als Grundprincip feine ewige Linheit sondern eine ewige Dielheit annehmen; darum muß z. B. die Annahme vieler neben einander, von Ewigfeit her bestes hender Rrafte, der Bernunft gleichfalls widerstreben; denn die Borstellung einer ewigen Jahl erzeugt eine andere, die der Summe, und keine Demonstration, kein hins weisen auf ein berühmtes Problem, wie z. B. das der drey Rörper a. b. c. die sich wechselseitig bestimmen ohne einer außeren Bestimmung zu bedürfen, * kann das dem natürlischen snicht gelehrten Denken Widerstrebende heben.

Sier entfieht aber eine andere Frage, nehmlich die, ob bie Thee bes Monotheismus ihm nicht ebenfalls miberfrebe? und man muß zugeben, bag, nach Unficht bes tief= benfenden Beren Berfaffere der Uphorismen, die Borfellung eines Urwefens, welches fruber unthatig, fpater als Ur: Fraft [Diemand weiß, wodurch bestimmt], auftrat und bas Welt: 2011 ericuf, fich fchwer mit ber Bernunft vertrage; bieg wird aber ficher nicht ber Fall feyn, wenn ihr eine Uns ficht entgegenkommt, jufolge welcher ein foldes Befen, bas gugleich Rraft, von Ewigfeit ber das 211, nach ihm bewußten Gefeten aus fich felbft macht ober ichafft [dat. um es allmachtig und vorsehend heißt] und bas Be-Schaffne, als Ganges, eben fo ewig lebend ale ein Undres in fich findet [empefindet] und in feiner Sarmonie erbatt. Die Diebarmonie ift nehmlich gleich ber in ber Dufit nur als eine durchgebende nothwendige Trubung und Storung jener angusehn.]

In dieser Ansicht ist nehmlich Alles lebend, b. h. im ewigen Wechsel des Entstehens und Vergehens begriffen, woodurch ber Begriff einer Summe von selbst weicht; eben so der eines Iweckes, ausgenommen der des reinen harmonischen Seyns [wovon das disharmonische eine bloge Abweichung ist], des sich in dem ihm zugekehrten All, ** sim: Uni-verso] Selbst-empfindens, und des gesteigerten Sich bewußtwerdens und Erkennens.

Mie aber ein folches nichterscheinenbes Einiges ein Erfcheinenbes, Einzelnes werden fann, fann sich ber Mensch unmöglich burch Borte beutlich machen und erkennen, wehl aber ahnen, wenn er, fich einerseits der Gelbstbebachtung befleißigenb, andererseits sich ber Betrachtung ber Natur widmend, die in dieser, und in ihm selbst schopferisch bens

fend thatige Rraft anschaut, und fie mit jener vorausgesetzten Urfraft vergleichend, als $\frac{1}{\infty}$: ∞ zusammenstellt.

Revienschriften!

von Carl Bell, Prof. ber alten Litteratur ju Freyburg. Beb F. Bagner, britte Sammlung 1833. 8. 210.

Bir haben die erften Bandchen biefer ebenfo lehrreichen als unterhaltlichen Darftellungen aus bem Leben und Beben ber Griechen und Romer wiederholt- angezeigt, und konnen uns baher auf die frobliche Runde beschranten, welche wir unfern Lefern von bem Dafenn bes neuen heftes mittheilen Dbicon die Auffage ungemein gelehrt find, und ein großes Gefolge von Citaten hinter fich haben, wie es einem rechten Philologen geziemt; fo fpurt man doch in der Darftellung nichts bavon, fondern lieft bie Sachen wie eine Ergablung aus dem neuen Leben, welche ber Ergahler Sahre lang mitgemacht hatte. Buerft werden bie Unfichten des Aristoteles über den Ginn bes Befdmade gufammen. getragen und jufammengeftellt; bann folgt G. 32 eine gries chifche Innschrift auf ber Infel Chios; G. 67 wird Zaci= tus als Staatsmann in feinem practifchen Leben betrachtet; G. 130 folgt eine academische Gelegenheiteschrift ber ber Grundung bes philologifden Geminariums gu Frenburg, welche Betrachtungen uber bie Wichtigfeit und Bedeutung des Studiums der claffischen Litteratur fur die Bilbung un. ferer Beit enthalt. Den Ochlug machen Seite 185 gwolf Belegenheitsgebichte, morunter eine lateinifche Soulle auf Schmiederers Jubelfeper. Gine fleine Ueberficht des Innhalts mochte, wenigstens ben bequemen Unzeigern folder Schriften fehr willkommen fenn, Damit man nicht nothig hatte, bas Buch wieder durchzublattern, wenn man es gelefen hat.

Hermippi Smyrnaei Peripatetici Fragmenta,

collecta, disposita et illustrata. Edidit Lozynski, Phil. Dr. Bonnae ap. Habicht, 1332. S. 135.

Diese Ausgabe mit erklarendem und critischem Tert ift gewiß den Philologen und Philosophen fehr angenehm, besonders da alles, mas diesen Gegenstand betrifft, aus den verschiedensten Schriftstellern des Alterthums aufammengertragen ist. Diese Schrift macht nicht bioß dem Verfasser, sondern auch den Bonnischen Prosessoren viele Ehre; und sie wird gewiß nicht versehlen, auch den ersteren noch unter die letztern zu versehen.

Dies Problem ift allerbings burch bie nachfte Erfahrung felbst aufgeloft, indem 3. B. die Theile eines Gewölbes sich bloß unter einander jum Zusammenhalten bestimmen, sobald, wohlgemertt, sie durch die Bernunft des Baumeisters ihrer Bestimmung gemäß geordnet sind.

Merkwurdig ift, bag biefes Wort in bem Gebichte bes Lucrez nur ein einziges Mal im 4ten Buche im 263 Berfe vortommt. Entweber vermieb er es absichtlich, ober es entschwinden Gefühle und Begriffe, und mit legteren bie sie bezeichnenben Worte, Zeitweis ber Renschheit.

Grammaticae arabicae

Elementa et formarum Doctrina per Tabulas descripta. In usum praelectionum digessit I. A. Vullers, Ph. Dr. Ibidem 1832, 4, 20.

Dag biefe Schrift eingeschieft worden, bat bie Isis ungemein gefreut, obicon fie eigentlich nur altagpptisch verfteht, und daher, wie die altgriechischen Philologen das Reugriechische unter ibrer Burbe achten, fo auch fie bas Deu-Megyptifche, wofur fie wenigstens bas Arabifche eben fo leicht anjeben fann, als bas Sanscritifche ober Chinefis fche, beren alte Grammatifen ihr eben fo neumodisch vortommen, als die altbeutiche von Grimm, in welche ein Reubeutscher fich, wie man fagt, ebenfo lang einzuftubieren habe, als ein Ulte Chinefe ine Meudeutsche. Defhalb tonnen wir biefe Tabellen nicht genug loben; fie find fo vortrefflich ges brudt, daß man nicht merft, bag bas Sinterfte das Borderfte ift, und bag man bas Pferd beum Schwang aufgaumen muß, wenn man wie ein fludtiger Uraber will reiten ternen. Dir munichen daber bem geschickten und gewandten Berfaffer von Bergen Glud, und freuen und uber die ara: bifde Maturgefchichte, an welcher er arbeitet, und die uns ebenfo munderbare Thiere wird fennen lehren, als der Gang der grabifchen Reber ift.

Berlin.

Fabrit : und handelsstadt, Sie ber Kunfte und Wissenschaften; ober Andeutung gemeinnutiger, biese Stadt betreffender Gegen: ftanbe, von J. B. Schmig. Berlin bemm Berfasser. 1832. 8. 95.

Derfelbe:

Erlauterungen über ben Bund ber Bolfer fur Gemerbe und Sanbel. Caffel ben Geeh, 2te Muft. 1833. 8. 95.

Wir munichen bem Verfaffer Gluck zu feinen vielen Borfchlagen, über deren Zahl und Driginalität man fich in ber That wundern muß. Staatsmanner, Staatswirthe, Raufleute, Fabrifanten, Unternehmer aller Urt werden hier eine reiche Ernte zu Speculationen finden und Plane zu ungeheuren Unternehmungen, wovon doch wohl nicht alle unaussührbar fenn werden.

Revue mensuelle

d'Occonomie politique, publice par Theodor Fix. Paris. 1833. 8.

Diese Zeitschrift scheint wohl der Aufmerkfamkeit werth, indem fie einen Gegenstand vielgeitig zur Sprache bringt, welcher jest an der Tagesordnung ift. Sie ist manchfaltig und unterbalt und belehrt zugleich, mahrend fie die Lefer mit den wichtigsten Interessen des Staatswohls bekannt macht, und die Borgange dazu aus allen Landern der Welt sammelt.

Der Balbbau nach neuen Grundfagen

als bie Mutter bes Aderbaus, von Ch. Liebid. Prag ben Calve, 1834. 8. 80.

Bir machen mit Bergnugen auf biefe Schrift auf. mertfam, welche mit Sachfenntnif bie Lehre von der Solg. gucht, bem Solganbau, ber Baumfeldwirthichaft, bem Dittelwald und den Durchforftungen abhandelt, viele neue Un. fichten aufftellt, und geeignete Borfchlage macht. Schluß des Buche muß wirklich gur Rachahmung anreigen: "Wie herrlich mußte diefes Land fenn, menn von allen So: hen herab die Ochalmei bes Ochafers bas Dhr bes gefubl. vollen Menschen ergobte - wenn die ausgezehrteften und elenbeften Weideplate, burch Baumgruppen und Pflangungen abgefühlt, ein fcones Grun dem Muge bes Reifenden ente gegenstellten, - wenn die Gloden munterer, mobigenabrter Biebheerden bas Gemuth des Baterlandefreundes erhohten - und wenn soviele jest zerftorte Waldungen neben bochfter Gultur überall ben Character von fich zeigten, bag über bem Solge ber Menich nicht vergeffen wird."

Relazione

dei fenomeni del nuovo Vulcano, dal Dr. C. Gemmellaro Pr. Catania 1831. 8. 48 et 24. II Tab. 4.

Der ben Sicilien vor einigen Sahren aus dem Meer gehobene Aulcan wird hier fehr umftandlich und wiffenschaftz lich beschrieben und in allen seinen Berhaltniffen abgebildet, in feiner Sobe, seinem Umfang, und wie er Feuer spent. Es sind zugleich alle in den Zeitungen erschienenen Nachrichten, so wie die amtlichen Berichte mit abgebruckt. Die Schrift ift ein amtliches Actenstück, welches historischen Werth hat.

Das Barzgebirge

in besonderer Beziehung auf Natur, u. Gewerbstunde, geschildert von Dr. Chrift. Bimmermann, Bergseretar zu Clausthal. Darmftabt ben Leste. 1834. 3. I. 500. II. 117 mit XVI Zafeln und einer Charte.

Dieses Handbuch für Reisenbe und alle, die das Gebirge naher kennen zu lernen wunschen mit Nachweisungen über Naturschönheiten hat der Berfaster in Berbindung mit seinen Freunden Saxesen, von Berg und Bauersachs ausgearbeitet, und man muß bekennen, daß es ihm sehr wohl gedungen ist. Es fehlt zwar keineswegs an Werken über den Harz, ja es gibt vielleicht eben soviele als überdie Schweiz; aber bennoch ist dieses Werk nicht überslüffig, theils weil die Mineralogie und der Bergbau vorwarts schreitet, theils weil jeder andere Dinge mehr hervorhebt, eine andere Mesthode befolgt und eine andere Darstellung wählt. Diese Schrift ist zwar vorzüglich im wissenschaftlichen Sinne gesschrieben: allein auch die Annehmlichkeit des Reisens ist kein neswegs übergangen, und es ist derselben der ganze zwepte Band gewidmet. Der erste Abschnitt enthält eine geogra-

phisch statistische Einleitung; ber 2te bie Geognosse bes Harzes; ber 3te die Mineralogie; der 4te S. 215 ein Berzeichnis ber Thiere, S. 252 ber Pflanzen. S. 269 die jagdbaren Thiere und die Jagd überhaupt; der 5te Absichnitt schildert S. 279 die Wälder und ihre Benugung; ber 6te S. 318 die Lagerstatten der Erze und den Bergbau; der 7te S. 432 die Hüttenwerke und die Benugung ber Mineralien überhaupt und insbesondere, alles sehr gernau, lehrreich und gewiß für die Zufunft sehr vortheilhaft.

Band II. beginnt mit einer Unleitung, den Sarg gu bereifen, fdilbert fodann bie Raturiconheiten, woben 14 Rupfertafeln find mit febr fchonen Gegenden: Lerbach, Goslar, Dderthal, Balfenried, Ronigehutte, rothe Butte, bas Brodengebirge, ber Broden, Undreasberg, Bils bemann, Sybidenftein, Dorotheagrube nebft zwen großen Unficten in Folio des gangen Gebirges von Norden und bon Guben. Dann werden bie Reifemege angegeben mit Bemerkungen über die barauf gu beobachtenden Gegenftande, ferner Rachweifungen über die Drte, welche ju langerm Aufenthalte gu mahlen find, mit Tabellen über die Claud. thaler Gilberhutte. Daben ift eine große Charte mit geo: anoflifden Bezeichnungen und mit einem Durchfcnitt bes gangen Gebirges. Dem blog baran liegt, bas Gebirge gum Bergnugen und zu einer oberflachlichen Renntnig zu bereit fen, der braucht nur diefen zwenten Band gu fich gu fteden. Wir fonnen biefes Wert ohne Bebenten jedem empfehlen fowohl dem Mineralogen, Bergmann, Staatswirth, als jedem Freunde ber Datur.

Wollstandiges Lehrbuch

ber gesammten Baukunst von E. F. Wolfram, Bezirkeingenieur zu Baireuth. Stuttgard ben hoffmann, 1. 2. 1883. 4. 181. 12 Kaf. Abth. 3. 183. 5 Tafeln.

Dieses nubliche Werk rudt ungewöhnlich schnell vorwarts und wird baber balb vollständig in den Sanden ber Bauleute senn. Die 2te Ubth. handelt von den kunstlichen Baufteinen und den Berbindungestoffen von den altesten bis auf die neusten Zeiten und ist ungemein lehrreich, so daß man sich oft wundern muß, wie der Verfasser alle diese Nachrichten hat zusammenbringen konnen.

Die britte Abtheilung enthalt die Lehre vom Bauholz in allen seinen Beziehungen. Ein Daumeister muß in der That viel wissen, wenn er diesen Namen verdienen will; daher siud sie auch wahrscheinlich noch so selten, und es ist daher sehr erfreulich, daß der Berkasser sich entschlossen hat, diese Kenntnisse der ganzen Belt zugänglich zu machen. Da hier ein Werk geliesert wird, welches in die Hande von vielen Tausenden kommt, so ist zu erwarten, daß die edle und schone Baukunst nicht bloß in einigen Städten werde stecken bleiben, sondern sich durch ganz Deutschland, das wirklich darinn noch sehr zurück ist, verbreiten werde. Erst nach 20, 3) Jahren wird man sehen, wie viel Nuten durch dieses Werk gestisstet worden ist.

Einige Beobachtungen über seltene Bogel vom Herrn Frenherrn von Senffertig auf Uhlsborf, dem Herrn von Homeyer auf Nerdin und von Brehm, mitgetheilt von dem Lettern.

Der Berbft 1832 brachte, fo gelind er auch war, meh. rere Schneeculen nach Deutschland. In bas Museum von Greifewald tamen beren 4, 1 Mannchen und 3 Beib: den, ber herr von Someyer erhielt 2 Stud, ein Paar; ben Berlin murbe menigftens 1 bemerft, 1 Beibchen erhielt ber Beir Frepherr von Sepffertig auf Uhleborf, und einer wurde fogar in ber Rabe von Gifenberg unweit Jena von einem Bauer geschoffen, leider aber weggeworfen, fo bagwir nur an ben noch erhaltenen Kangen das Erfcheinen bes feltenen Gaftes in unferer Gegend erfennen fonnten. Die Ur: fachen, welche diefe, auch im Norden nicht haufigen Gulen bis in die Mitte von Deutschland zu mandern veranlagten, find noch nicht hinlanglich befaunt; mahrscheinlich find fie in ber Befchaffenheit bes Winters bes hohen Norbens und Rordaffens, melder biefen Gulen ihre Rahrung entzogen ba= ben wurde, zu suchen, worüber uns aber auch bie jest keine bestimmten Rachrichten jugefommen find. Gine genaue Dufterung biefer feltenen Bogel zeigte une, baf fie in 2 Subspecies gerfallen, und wir vermuthen, bag bie Beobachtungen, welche fogleich folgen follen, von 2 Gattungen, beren eine wir Noctua nivea nennen, gemacht worden find. Wir werden die Unterschiede zwischen diefen nahe verwandten 26geln weiter unten angeben, und theilen jest fogleich bie febr angiehenden Beobachtungen zweper geliebten Freunde uber Diese Gulen mit. Der herr Freyherr von Seyffertin schreibt über sie, und zwar über Noctifa nivea Folgendes.

Um 10. December 1832 erhielt ich ein schönes, im mittleren Alter stehendes Schnecculenweibchen, welches zu Ende Novembers einige Stunden von hier durch einen leichten Schuß am Flügel gelähmt und ergriffen worden war, lebendig. Die Munde war schon ganzlich wieder geheilt, und dem Bogel nicht einmal im Fliegen mehr hinderlich. Ein Forstbeamter hatte diese seltene Lule gegen Abend bes merkt, indem sie, weil sie von den Krahen verfolgt wurde, über einen fregen Platz flog, und von ihnen hart bedrängt, auf einer Kiefer Schutz gesucht hatte. Sie war so wenig scheu gewesen, daß er, obgleich von ihr gesehen, die nahean ben Baum gegangen, und hatte, als er um den Baum herzumschlich, wie die andern Lulen seinen Gang mit den Ausgen durch Umdrehen des Kopses verfolgt.

Da der für sie im Freyen bestimmte Rafig, in welchem ich früher einen lebendigen Uhu gehabt hatte, einiger, Ausbesserungen bedurfte: so brachte ich sie einstweilen in eine Rammer, in welcher ich, aus Furcht, sie mochte das Fenster einstoßen und entsliehen, dieses verhängen ließ. Diese Berbunkelung war ihr aber ganz unbehaglich; sie saß sast immer mit halb geschlossenen Augen auf einer Stelle, und nahm keine Nahrung zu sich. Erst, als ich andere Workehrungen traf, durch welche das Behältnis wieder hell wurde; zeigte sie große Lebhaftigkeit, und bequemte sich, zu fressen. Noch war sie sehr wild und ungestüm, und flog, wenn Jermand in der Kammer war, an den Wänden hin. In ih.

rem Rafig gewohnte fie fich balb ein: Gie faß gern boch. und beswegen gewöhnlich auf der oberften Giffange. Ich reichte ibr ju ihrem Unterhalte alles, mas ich erlangen fonnte, um gut feben, mas fie vorzuglich lieben mutbe. Das Rleifch von Sausthieren und gahmem Geflügel frag fie un. gern, und nur, wenn fie vom hunger gezwungen mar. Ben einer ihr gereichten Rage bungerte fie ein Mal bennahe 3 Tage und frag bann nur wenig bavon. Etwas in Fauli niß ubergegangenes Rleifch verfchmahte fie ganglich. Das von wilben Saarthieren, als von Safen, Ruchfen, Gidborns den ubg. frag fie gern, am liebiten, wenn bie Saut abgejogen war. Rraben jog fie aber allem Unbern vor. rupfte fie wie die haarthiere febr unvollstandig, und fieng an ber Bruft an. Sobald fie dafelbft eine von Kedern ent. bloffte Stelle erlangt batte, rupfte fie nicht weiter, fonbern rif mit bem Schnabel bas Rleifch beraus, nachbem fie gewohnlich erft ben Ropf abgebiffen hatte; biefen frag fie aber nie mit, fonbern ließ ihn ftete liegen. Bon ber Bruft aus gerftuckelte fie nun den Bogel, ohne fich weiter um die Redern ju befummern; nur bie, welche ihr benm Freffen binderlich maren, rif fie aus, die andern verfchlang fie mit, und fpie fie ben andern Sag in großen, fehr feften Gewollen aus. Die Bedarme ließ fie gewohnlich liegen. -

Ge fart und ungeftum biefe Gule fonft war, fo wenig Muth zeigte fie-Brachte ich eine lebendige Rrabe in ihr Behaltniß und fie glaubte fich nicht mehr beobachtet; fo fam fie zwar fogleich von ihrer Gibftange herunter, fturge te fich aber nie wie ein Tagraubvogel fogleich auf die Beute los, fondern ftellte fich neben fie bin und wollte fie ergreifen. Cobald fich aber die Rrabe jur Behr feste, rber aus Ungft fcbrie: fand fie augenblicklich davon ab, fchmang fich nicht felten wieder auf ihre Giffrange, und erneuerte oft erft nach einiger Beit wieder ihren Ungriff, fo bag es bisweilen einige Stunden dauerte, ehe fie die Rrahe ergriff und todtete. Dann aber flurgte fie ploglich auf fie herab, brudte fie mit ben gugen gufammen und tobtete fie gemobulich durch Schnabelhiebe. Dft fcbien mir aber auch Diefes Berfahren nicht in Mangel an Muth feinen Grund zu haben, fondern jenes Opiel zu fenn, welches viele Ranb: thiere mit ihrer Beute treiben, wenn fie feben, daß ihnen Diefe nicht mehr entfommen fann, und fie feinen großen Sunger haben.

Ihre Stellung mar fehr verschieben. Muf bem Bo: ben faß fie mit magerechtem Rorper, vorgeftrecten gugen und wenig gefenktem Schwange." Muf erhöhten Begenftanben trug fie ben Rorper meiftens aufgerichtet, fentte ben Ochwang und ließ bie Guge bis an die Ferfen fehen, oder jog fie gang ein. In allen Stellungen lagen bie Federn loder am Rorper, die Erag: und Rropffeitenfebern über bem Rlugel, und der Schleier mar an ben Seiten etwas vormarts gerichtet, wodurch ber Ropf ein weit breiteres Unfeben erhalt, ale er im Tode hat; denn in ihm legen fich bie Febern bes Schleiers fehr fnapp an. Die ausgestopften Eremplare und die Abbilbungen diefer Gule, welche ich fab, hatten fast alle den Fehler, bag der Ropf ju fcmal und fpigig gulaufend bargeftellt mar, was um fo verzeihlicher ift, je feltener ein Naturforicher Gelegenheit hat, biefe Gule im Leben gu beobachten. Die febr gute Ubbilbung in Brehms 3fie 1834. heft 3.

Sandbuch der Bogel Deutschlands zeichnet sich auch in dies fer hinsicht vortheilhaft aus. Eine eigne Gewohnheit hatte meine Schneeeule, nehmlich die, das Gesicht und die Augen, welche von herrlich blaßgoldgelber Farbe waren, so unger wöhnlich in die Breite zu ziehen, daß sie ein ganz auffallens des, frahenartiges Unsehen erhielt, was mir ben keiner and bern Eule, den Schleierkauz ausgenommen, so vorgestommen ist, nur mit dem Unterschiede, daß dieser sein Ges sicht in die Länge, die Schneeeule aber in die Breite verzieht.

Ihre Bewegungen waren fets rafch und gewandt; ihr fceues und ungeftumes Befen verlor fie aber in ben 8 Wochen, in benen ich fie lebendig hatte, nicht, obgleich ich und andere oft ju ihr traten. Bollte ich fie benm Rreffen ober fonit beobachten: fo mußte ich mich ihr ungefeben nabern, benn fie litt es burchaus nicht, wenn ihr jemand benn Freffen auch in einiger Entfernung jufab, und borte, menn fich jemand naherte, fogleich auf zu freffen. Ihre Stimme, welche fie in ber gangen Beit ihrer Gefangenschaft taum cinige Mal boren ließ, mar wenig laut, und hatte mit ber des Derlhuhns einige Alehnlichkeit, flang aber weit fdma-Mit bem Schnabel habe ich fie nie fnaden boren, ob fie es gleich auch, wiewohl felten in der Buth thun foll, wie mich der Forfibeamte, ber fie erlegt hat, verficherte. Das Bifden und Aufblasen bat fie mit ben anderen Eulen gemein. In ihren Rebern fant ich gewohnlich gestaltete Laufe von blaggelber Farbe mit fcmargen Ropfen. -

Bis zu Unfang bes Februars 1833 hielt sich bieses seltene Thier recht gut; dann aber fanden wir sie, als plogs lich Thauwetter eingetreten war, eines Morgens todt in ihrem Rassige, ob sie gleich den Tag vorher noch sehr munter gewesen und ganz gegen Ubend noch einen Holzheher verzehrt hatte. Beym Ausbalgen fand ich nicht die geringste Spur einer Berlehung, beym Deffnen derselben aber das Herz und einen Theil der Lunge ganz mit geronnenem Blute umgeben, was auf einen Lungen. oder Blutschlag schlies sien läßt. —

Diese Schneeule wurde gang in ber Nahe ber Stelle geschoffen, an welcher vor einigen Sahren ein scho nes Weibchen der gesperberten Sabichtseule, Surnia nisoria, welches ich auch erhielt, erlegt wurde.

Eine andere Schneeeule foll furz zuvor einige Stunben weiter, aber in demfelben Forste geschoffen und ber Fcbern wegen gerupft worden seyn. Ift dieß gegrundet, bann ist es wahrscheinlich das Mannchen von diesem Weibchen gewesen, und das Paar ist zusammen gewandert."

Der herr von Someyer auf Nerdin ben Untlam meldet mir über die Schneceule: "Strix nyctea murde vom December 1832 bis in ben Februar 1833 gewiß an ber ganzen Ofifeetufte, ja felbst in Sachsen, und zwar nicht selten, zuweilen sogar in fleinen Gesellschaften bemerkt. Ich war so glücklich, eine lebendig zu erhalten und theile übersie, so wie über die im Freyen beobachteten mit, was ich erfahren.

Mein Vogel, ein alees Beibchen, war am 28. Januar 1835 flügellahm geschoffen, und, als ich sie bekam,
schon mehrere Tage mit gekochten Kartoffeln, welche man
ihr eingestopft hatte, erhalten worden. Ich ifütterte meine
feltene Eule mit frischem Fleische, das sie Anfangs selbst zu
nehmen verschmähte. Sobald ich mich ihr naherte und ihr
einen Bissen vorhielt: spertte sie jedoch wie ein junger
Bogel den Schnabel aus. Später fraß sie allein, vorzüglich gern Vögel und Mäuse, verschlang die letztern ganz,
war aber so mäßig, daß ihr fur den Tag eine Haustaube
völlig genügte.

Menn ich ihr ein lebendes Thier in ihren ziemlich grosen Behalter warf: verfolgte sie dasselbe in ziemlich großen Springen, und tödtete es durch heftige Schnabelhiebe auf den Kopf; dann zog sie die Fange krampshaft und so heftig zusammen, daß sogar die Anochen einer Krabe zerbrachen, blickte forschend um sich, und blieb, sobald sie sich beobachtet sah, regungslos, die der Lauscher sich entfernt hatte; durch eine Spalte in der Thure beobachtet ich sie weiter, und sah, wie sie den Bogel rupfte, woben sie die ihr im Schnabel bangen bleibenden Federn auf alle Weise zu entfernen such te, was ihr viele Muhe machte.

Bar diefe Eule hungerig: bann entblogte fie, nachbem ber Rropf bes ergriffenen Bogels aufgeriffen und gehorig ausgeschuttelt mar, nur einen Fled an dem Salfe, ber Bruft oder unter einem Rlugel, zuweilen jeboch auch ben gangen Leib von Febern, ehe fie gut freffen begann. . Benm Freffen feibft ftraubte fie die Federn, befondere die des Rus dens bod auf, blidte aus ben berrlichen, großen, glangenden, feurigen Augen forschend um fich, und brehte ben Ropf ftets nach ber Geite, von welcher fie ein, auch noch fo geringes Beraufd mahrnahm. Daben zeigte fie ein bewundernemurbiges Unterscheidungevermogen, indem fie ihr nahende Erit= te von einem aus ber Ferne herkommenden Geraufche genau unterfchieb. Defmegen mar es nicht leicht, fie gu beobachten; tenn es war fast unmöglich, sich ben ihrem fouber= aus icharfen Bebore ibr unbemertt ju nabern. 3ch habe, nachdem ich herzugefchlichen mar, wohl eine halbe Stunde burch die Spalte gefehen, ohne bag bas fluge Thier feine laufchende Stellung verlaffen hatte. Entfernte ich mich und fehrte nach einiger Beit wieber gurudt: fo hatte es unterbeffen gefreffen, fag jedoch wieber unbeweglich, fo lange ich auf Spater blieb ich, fobalb ich meinem Laufderpoffen ftanb. Die Thurc gefchloffen batte, gleich fteben, und auf Diefe Beife fonnte ich meinen Bogel in Ruhe beobachten. Da zeigte es fich, bag er feinesweges ben jedem Geraufche fo lange ficherte; benn bas Borbenfahren eines Bagens, wie bas Rlopfen und garmen der Urbeiter forte ibn nur auf einen Er blidte auf, borchte aufmertfam und fraß ruhig weiter, wenn das Getofe auch gang in feiner Da. he mar. -

Sein liebster Plat war ein hell bunkler Binkel in feinem Gemache, wohin ich fpater einen Sandhaufen schutzten und einen Rlot legen ließ; auf beyden faß er sehr gern, und so lange er biefe hatte, fette er sich nie auf eine ber Stangen, die ich in seinem Behaltniffe in verschiedener Sohe hatte anbringen laffen.

Die bemerkte ich, bag meine Schneceule trank, obgleich ich sie, um dies beobachten zu konnen, immer mit feischem Wasser versehen ließ; boch badete sie sich zuweilen, woben sie sich ganz durchnafte. Auch war ich nie im Stanbe, Gewölle von ihr zu finden, so forgfaltig ich auch auf diese achtete.

Bey langerer Gefangenschaft lernte fie mich kennen, ba ich sie in der Regel selbst fatterte, und verhielt sich auch gang ruhig, wenn ich allein zu ihr trat; kam aber ein Fremder, wie dieß oft geschah: bann straubte sie das Gesteder, knadte zornig mit dem Schnabel und zog sich in einen frepen Winkel zurud.

Ben einer folden Gelegenheit mar ich hochlich erftaunt, ale ich zuerft beutliche, wenn auch im Berhaltnig gur Große bes Bogels nur fleine Reberohren entbedte. 3ch wollte Un= fange meinen Mugen gar nicht trauen; allein ich hatte in ber Folge noch oft Gelegenheit, mich von ber Richtigkeit meiner Bemerkung ju überzeugen. Diefe Rederohren find auch ben ausgestopften Eremplaren, ben benen fie nicht aufgerichtet find, leicht zu erfennen, ba bie Federn, - aus benen fie bestehen, sich von ben fie umgebenden fowohl burch ihre Beichnung und ihre großere Lange, ale auch und zwar gang besondere durch ihre ftruppige und weniger gerschliffene Be-Schaffenheit auszeichnen. Gie befinden fich uber ber außern Deffnung bes Dhre und liegen gang nahe uber dem Schlener, aufgerichtet merden fie wie ben Strix bubo, jedoch niedris ger gehalten. -

Ihre Mahrung besteht hier wohl nur mit wenigen Musnahmen aus Maufen, und es ift bemerkenswerth, bag wir hier eben fo wie ben ben borealen Beerdvogeln bie Bemertung ju machen Gelegenheit haben, bag wir diefe Bogel faft nur in Mintern feben, in welchen fie bier ihre Dah: rung leicht finden, und in benen biefe in ihrer Deimath mahrfcheinlich mangelt. Dag nehmlich die Rahrung die Saupturfache ift, marum wir in biefer ober jener Gegend in einem oder bem anderen Sahre manche Bogelart mehr ober minber, oft gar nicht feben, haben wir haufig zu bemerten Gelegenheit, obgleich auch wohl noch andere, uns großen Theils noch unbefannte Urfachen dazu mitwirken mogen. So erschien in diesem Fruhjahre (1833) Hirundo urbica in gewohnlicher Menge; ba jedoch Duden und Fliegen, vorzüglich jedoch bie erftern bamale wie noch jest (im Gom= mer) außerft fparfam find, verließ uns ber großte Theil berfelben wieder, fo bag wir jest (ben 3. Muguft) nicht 1/4 ber gemobnlichen Menge berfelben bier ben uns haben. Defimegen finden wir auch in maufereichen Jahren eine große Menge von Strix otus und vorzüglich von Strix brachyotos ben une, ja lettere brutete im Frubjahre 1832 auf hiefiger Relbmark, in einer Gegend, in der es eine Ungahl von Maus fen gab; beghalb war auch im verfloffenen Binter Falco lagopus hier fo haufig, wie es fruber vielleicht niemals, wenigstens in langer Beit nicht gefchehen ift. Dag aber bie Ratte auf die Banberungen biefer Bogel feinen unmittelbas ren Ginfluß ausube, leuchtet ein; wie fann Falco lagopus, wie Strix nyctea durch die Ralte leiden, da die dichtefte Federhulle, fie vom Schnabel bis ju ben Mageln umgibt; wie konnen die dicht befiederten Arten von Pyrrhula und

Crucirostra, wie Bombyeilla garrula turd Schnee und Gis aus ihrer Beimath vertrieben werben, wenn Crucirostra pinetorum et pityopsittacus ben reichlicher Rah: rung in den fatteften Monaten bruten, mabrend welcher felbit Regulus crococephalus und Troglodytes punctatus fich vollkommen wohl befinden; letterer fogar auf Seland übermintert. Mittelbar fann allerdings die Ralte burch Ent. giehung der Dahrung auch die borealen Standvogel aus ihren Brutgegenden brangen, indem fie außer Stand gefest werden fonnen, ihre verdectte Nahrung ju finden; aber auch Diefer Grund findet ben biefen Bogeln feine Unwendung, ba die Beeren und Gamereien ber Gestrauche und Baume auch ben bem hoben Schnee fortwahrend zu finden find, man auch überdieß feinesweges bemerft, daß diefe Bogel nur ober doch befonders ben hohem Schnee ihre Beimath verlaffen. -

Auch fann ich nicht umhin, zu erinnern, daß Strix nyctea den frühern Unnahmen zuwider sich nicht in Baledern, eben so wenig auf einzelnen Baumen aufhält, wie ich dieß von vielen Stücken bestimmt behaupten kann, obgleich eine von denen, die ich erhiclt, 6 Bochen lang in hiesiger Gegend bemerkt wurde. Auch muß ich darauf ausmertsam machen, wie dieselbe die Tageshelle durchaus nicht liebt, und deswegen wahrscheinlich vorzüglich in der Dammerung jagt. Dieß bemerkte ich sowohl an meiner gezähmten, indem dieselbe beständig im dunkelsten Winkel des Gemaches saß, als auch daran, daß die Schneceule in der Frenheit Abends thätig gefunden wird. Vielleicht geschieht dieß jedoch, wenn sie am Tage keinen reichlichen Fang gethan hat.

Was ich endlich über die von mir entbeckten Feberohren fagte, wird, wie ich glaube, jeder Naturforscher ben genauer Unsicht für richtig erkennen, auch hoffe ich, daß niemand ohne die Unsicht eines lebenden Stückes über das
Vorhandenseyn der Federohren absprechen werde. Leider
kann ich jett (am 3. August 1833) dieses an meinem Bogel nicht mehr nachweisen, weil ich ihn am 16. Mai d. J.
verlor; allein mehrere einsichtsvolle Manner haben sich von
dem Dasen der Federohren überzeugt. Daß man sie so
handenseyn gelten; denn nicht als Beweis gegen ihr Borhandenseyn gelten; denn wie lange blieben die Federohren
von Strix brachyotos unbemerkt, ob sie gleich mehr, als
ben der Schneeeule, in die Augen fallen.

Schlieflich noch Folgenbes über Stellung, Musmeffung und Section.

Bey ruhiger Haltung fieht ber Leib halb magerecht, und die Federn, besonders die am Unterforper, liegen locker und bedecken die Fange fast ganz; die Flügel werden in dies ser Stellung gewähnlich unter den Tragsedern gehalten, hangen seitner fren am Rarper herab, und lassen vom Schwanzie 1½ bis 3" unbedeckt. Während des Fressens ist die Stellung ganz wagerecht, die Rückensedern strauben sich auf und geben dem Vogel, dessen herrliche Augen im schönsten hellgoldgelb sunkeln, ein prochtiges Unsehen.

Bird er aufgeschreckt, bann ichließen fich bie Febern fnapper an ben Korper, die Fuße werden mehr fichtbar, ber

gange Rorper erfcheint ichlanker und mehr aufgerichtet, und ber Ropf oft auf die Seite gewendet; die Flugel liegen bes diefer Stellung verschieden, jedoch ofter frey, als bebedt.

Ausmessung.

Diefes alte Beibchen wog 4 Pfund 8 Loth und hatte eine Lange von 23"6", wovon ber Schwanz 9" wegnimmt, und eine Breite von 5' rheinl. Maaß.

Section.

Die Luftrohre ift anf gewohnliche Beife gefvalten, die Speiferohre fehr weit, und offnet fich fast ohne bemerkbaren Bormagen in ben etwas kleinen, aber fehr dehnbaren, hautigen Magen; die Gedarme meffen 3',8" in ber Lange, und haben 5" vom Ufter zwep oben etwas erweiterte Blindschen von ungleicher Lange, ber eine ift 3" 9", ber andere 4" 3" lang.

Machschrift von Brehm.

Durch die Bekanntmachung der vorstehenden herrlischen Beobachtungen über einen fehr seltenen Boget hofft der Berfasser dieser Zeilen den Freunden der Bogelkunde eine Freude gemacht zu haben, und er dankt hier seinen geliebeten Freunden öffentlich, daß sie ihn durch ihre brieflichen Mittheilungen dazu in den Stand seiten. Er theilt nun noch die Unterschiede der beyden Gattungen der Schneeseulen mit.

Die nordöstliche Schneecule, Noctua nivea Linn. (Strix nyctea Linn.).

Der Schnabel ist etwas vorgezogen, schmal und schwarz, der Ropf oben platt, die Grundfarbe am ganzen Gesteder weiß, der Schwanz abgerundet, die Sederohren deutlich.

Diefe Schneceule ift ihrer naben Bermandten außerordentlich abnlich. Gie bat faft biefelbe Geftalt und gang dieselbe Zeichnung; benn auch fie - in der Jugend, befonbere im weiblichen Geschlechte, bas Beficht, die Rufe, ben Unterbauch und After ausgenommen, auf weißem Gruns be uberall, am meiften auf dem Dbertorper mit braunichwarzen Querftreifen und Querfleden durchzogen - wird mit zunehmendem Alter weniger gefledt, befommt im mannlichen Gefchlechte, zumal am Unterforper febr fdmale, verlofchen braune Bellenlinien, und erhalt im bos ben Alter, zuweilen im mannlichen Geschlechte, ein ganz reines, fleckenloses Weiß. Ein altes Mann: chen meiner Sammlung hat zwar einen fart braungeflech ten Mantel, aber einen fast gang reinweißen Ropf, Sinter= bale und Schwang, und auf dem rein weißen Borberforper nur an den Seiten gang verlofden braune, faum bemertbas re Wellenlinien. Much ben einem wunderschonen Weib: chen ift das Geficht und der gange Borderhals bis jum Unfang der Bruft rein weiß. Das Beig aller Schnees eulen hat mit bem Beiß ber gahmen Ragen große Uehn. lichteit.

Diefer Bogel unterscheibet sich von Noctua nyctea bintanglich

- 1) durch die Geftalt; sie ift etwas furger aber nicht fcmaler;
- 2) durch den Schnabel; biefer ift bey Noctua nivea echt schwarz, ben N. nyctea dunkler oder heller hornfarben, ben N. nivea etwas vorgezogen, schmal benm Mannchen von der Wachshaut bis zur Spike im Bogen 1" 31/4", benm Weibchen 1" 41/2"; ben N. nyctea kurk, dic, benm Mannchen von der Wachshaut 1"21/4", benm Weibchen 1"31/4";
- 8) durch den Schwang; bieser ist ben N. nivea ab, ben N. nyctea zugerundet;
- 4) durch die Slügel; in biefen stehen ben N. nyctea die fehr harten Schwungfebern erster Ordnung weiter über die ber zweyten vor, als die weniger harten von Noctua nivea;
- 5) durch den Ropf. Ben Noctua nyctea ift ber Schabel schmal, und weil die Stien gleich an ihrem Ursprunge stark, übrigens maßig erhöht, der Scheitel aber viel niedriger, als die hinterstirn; ben Noctua nivea hingegen ist die Stirn Anfangs kaum merklich, bann unbedeutend erhöht, der Scheitel aber eben so hoch als sie. Daher kommt es, daß der Schabel ben Noctua nyctea sehr stark, ben N. nivea aber sehr wenig gewölbt ist.
- 6) durch die Sederohren. Diese bestehen ben einem alten Mannchen von Noctua nyctea aus 9 bis 12 etwas starken 1" 7" langen, ben einem eben so alten Mannchen von Noctua nivea hingegen aus etwa eben so vielen, aber um 2 bis 3" kurzern starken; ben benben weißen, vorn schwärzlichen Federn.

Die verschiedene Kopf, und Feberohrenbeschaffenheitgibt biesen benben, nahe verwandten Eulengattungen (Subspecies) ein gang verschiedenes Unsehen; denn bep der ungerwöhnlichen Kurze ber Federohren von Noctua nivea sind biese, da sie sich nur ben besonders getragenen Kopfsedern über bie neben ihnen stehenden erheben, naturlich höchst selten sichtbar.

Mufenthalt.

Noctua nyctea bewohnt den hohen Norben ber neuen Welt; wenigstens erhielt ich ein Weibchen aus Grönland. Auf Island kommt sie nur hochst selten, als ein verflogener Wogel vor, und in unser Baterland verirrt sie sich wahrzscheinlich nur, wenn ihr im Norben durch besondere Ursachen ihre Nahrung entzogen wird. Noctua nivea lebt mahrzscheinlich in dem hohen Nordossen der alten Welt, in dem vögelreichen Sibirien, und geht im Winter westlich. Bey Königsberg erscheint sie fast jeden Winter, in unser Vatersland kommt sie aber höchst selten, und ich erinnere mich keis nes Herbstes, in welchem so viele Schneeculen in Deutschsland erlegt worden waren, als im November und December 1832. Offenbar ist es der Mangel an Nahrung, welscher diese Schneeculen soweit sudwestlich zu wandern genörtigt hat.

Das Betragen von Nochna nivea hat ber herr Frenherr von Sepffertin vortrefflich geschildert und auch über die Nahrung das bemerkt, was bis jest darüber gesagt werden kann.

Sehr merkwurdig war mir die Schilderung bes Bestragens dieser Eulen. Hochst wahrscheinlich hat der Herr von Jomeyer Noctua nyctea besessen. Dieß schließe ich aus der Vemerkung der Ohren und daraus, daß Herr von Homeyet nicht die ungewöhnliche Breite des Kopfes erwähnt, welche der Herr von Seyffertin bemerkt hat. Daß die des Lehtern Noctua nivea war, weiß ich gewiß; denn sie steht vor mir und zeichnet sich durch ihren ungewöhnlich breiten Kopf vor der neben ihr besindlichen grönländischen Noctua nyctea sehr ans. Auch ist es beyder außerotdentzlichen Kurze der Federohren von Noctua nivea sehr begreislich, daß der Herr Frenherr von Seyffertin sie nicht bemerkt, obgleich er das Gesicht dieser Eulen sehr gut und genau beobachtet hat.

llebrigens ift herrn von Someyers Entbedung ber Feberohren biefer Schneeeulen von großer Wichtigkeit fur die Stellung diefer Bogel; denn nun ift es ausgemacht, daß biefe Schneceulen unter die Ohreulen gehören, und zwar die Tageulen unter ihnen find, welche bisher unter diefer Ubtheilung fehlten; nun ift diefe Lucke ausgefüllt. Die Schneeeulen verbinden offenbar die Rauze mit den Uhu.

Auch über Corythus enucleator hat herr Serdis nand von Someyer recht gute Beobachtungen gemacht. Er fagt am 3ten August 1833 in einem Schreiben über biefen Bogel:

"Unter allen winterlichen Befuchern unfeter Gegenden erregten außer ben Schnecculen befonders die Sakere gimpel im herbste 1832 unsere Aufmerksamkeit. Dogleich biefe Bogel weit sublicher gezogen find und von scharfer Sechenden gludlicher beobachtet seyn mogen, glaube ich boch durch Mittheilung meiner Beobachtungen nuglich zu werden."

Pyrrhula enneleator Temm, erschien zuerst zu Enbe bes Octobers 1832 einzeln bis zur Mitte des Rovembers
in Flugen von Funfzigen ja auf der Insel Usedom und Wollin follen hunderte bensammen gewesen fenn. Ende Decembers war der Durchzug beendigt, und spater wurde hier nirgends einer gesehen, auch im Fruhlinge nicht; wenigstens habe ich nichts Sicheres darüber erfahren konnen.

Bemerkenswerth ift, daß in ber hiefigen Gegend weit mehr Mannchen als Weibchen vorkamen (unter 35 Bogeln dieser Uet, welche ich erhielt, befanden sich nur 7 Weibchen) eben so, daß unter 10 Stucken oft nicht ein einziger rother, also alter Bogel, und diese wieder zusammen gefunden wurden. Sollten also wohl die alten Bogel oder die Mannchen und Weibchen getrennt von einander ziehen? Ihre Nahrung bestand hier fast ausschließlich aus Vogelbeeren (Sorbus aucuparia), benn obgleich viele in Tannenwalbern gefangen wurden, so hatte doch nur ein am 24. December vorigen Jahres erlegtes Stuck, das lehte, welches hier bes merkt wurde, neben den im vorigen Jahre sehr häusig ges

wachsenen Wogelbeeren auch Erlensamen und einefaserige Pflanzenmasse, bie ich nicht bestimmen konnte, im Magen. In der Gefangenschaft frist er sehr gern hans, Rubsamen und andere Samerenen; ja eines Tages bemerkte ich, daß mein lebendiger Hakengimpel sich eifrig bemuhte, eine über dem Räsig hängende Spinne zu erhaschen, da ihm dieß nicht gelang, weil das Gitter des Räsigs zu eng war, um den Ropf des Vogels durchzulassen, ergriff ich die Spinne und warf sie in den Räsig. Sogleich sprang der Vogel eilig herben und verschlang sie begierig.

Es ware von Interesse zu wissen, ob in den Jahren, in welchen und diese hochnordischen Bogel in so großer Unzahl besuchen, ein fuhlbarer Mangel an Nahrung besonders bas Mistrathen der Bogelbeeren oder des Erlen- und Birstensamens, also die Noth sie zum Wandern triebe: denn ich bin überzeugt, daß sie nur, wenn diese genannten Nahrungsmittel sehlen, auch Kiefernsamen fressen. —

Daß ber Befuch folder feltenen Gafte nur nach einer Reihe von Jahren in fo bedeutender Ungahl wieder Statt finden tonne, leuchtet ein, ba diefe hochft arglofen Bogel den manchfaltigen Gefahren, welche fie auf ihrer Manderung bebroben, großen Theils erliegen, und Beit brauchen, ihre Ungahl wieder zu ergangen. Dieraus fomohl als aus ber verschiedenen Rahrung wird erklarlich, warum wir in einem Sahre von allen biefen Bogeln keine verhaltnigmäßig gleiche Menge ben und feben. In diefem Winter war, wie oben bemerkt murbe, Pyrrhula enucleator haufig, Pyrrhula vulgaris felten, Bombycilla garrula und Crucirostra pinetorum nur in einzelnen Eremplaren hier. Bon Fringilla montium fah ich mehrere Buge, hingegen die fonft ben weitem haufiger vorfommende Fringilla linaria faft gar nicht.

Ueberzeugt bin ich jedoch, daß einige biefer borealen Bogel, Pyrrhula enucleator nicht ausgenommen, allichtelich die Ofifee überschreiten, und deswegen spater ben zutückgebliebenen als Wegweiser dienen konnen, wenn diese bes wogen werden, ihre Heimath in Masse zu verlassen. Gewiss wurden einzelne dieser und anderer seltener Bogel ofter ter bemerkt werden, wenn mehrete diesem Gegenstande ihre Ausmerksamkeit schenkten.

Die Lebensart von Pyrrhula enucleator betreffend, kann ich wohl mit Nedit fagen, sie sen ein echter Gimpel und stehe Pyrrhula vulgaris sehr nahe. Der Zaskengimpel hat dieselbe Nahrung, ist eben so zutraulich, im Käsige bald zahm, hat dasselbe stille und ruhige Naturell, und ahnelt ihm in einem gewissen, leisen Locktone außerordentlich; ruft er aber zum Aufbruche: dann geht der Ton in ein gellendes Pfeisen über, worein sich das Gluck, Gluck des Buntspechts zu mischen scheint.

Ich fann ben ber jest beginnenben Maufer fagen, baß fich bas graugelbe Kleid bes einjährigen Mannchens in das rothe bes alten verwandelt, obgleich bas Graugelb bes mejenigen, der lange im Freben gehangen hatte, wie zu erwarten stand, in ein schones Gelb übergeht (3. August 1833). Sparer, am Isten Januar 1834, erhielt ich von demfetben Ist 1834. heft 8.

ausgezeichneten Beobachter über Corytlius enncleator folgende fehr merkwurdige Nachricht vom 20sten December 1833.

"Mein Sakengimpel, ein einjabriges Mannchen fieng guerft anf dem Ropfe und in zwen Streifen auf ber Bruft ju maufern an, und es zeigte fich bier anftatt bes Graugelb ein reines helleres Gelb. Raum mar bie Maufer gur Salfte vollendet, als der Bogel, den ich jest vor bas Kenfter gehangt hatte, ber Wefangenschaft entfieb und trob als ler Bemühungen nicht wieder aufzufinden mar. Um 26ften Ceptember b. J. war ich bochlich erstaunt, in einem nabe hinter bem hiefigen Sofe liegenden Erlenbruche einen Da. kengimpel in einer Dohne zu erblicken, welchen ich fehr bald für meinen nun vollig vermauferten Fluchtling erfannte. Diefer Bogel zeigte jest auch in ber That eine hochst interesfante Farbung; benn er erichien vollig gelb und roth geschädt. Die Gedern nehmlich, welche er während oder furz nach der Gefangenschaft erneuert hatte, was ren gelb, die spater im Fregen vermauserten hell: roth. Bewiß werden Gie Diese gufallige Entdedung mit mir fur recht intereffant halten. Lange 8" 6", Breite 12" 6", die Flugel bededen ben Odwang bis auf 1" 10". Die Bie Schwungfeder die langfte; die Gedarme 1'3", die Blind. barme 1" lang und 2" 3" vom Ufter entfernt; im Das gen am 26. September Benfugsamen (Artemisia campestris) und Rieg." Comeit ber herr von homeyer.

Nachschrift von Brehm.

Die vorstehende Abhandlung gibt zuerst über die Stellung des Sakengimpels im System ein gehöriges Licht. Man hat ihn neuerlich mit den Kreuzschnabeln in eine Sippe seben wollen. Daben hat man aber nur auf die Karbe Rucksicht genommen; diese hat allerdings mit der Breuzschnabel große Aehnlichkeit, wenigstens bep ben alten Bögeln; denn die Jungen kennen wir noch nicht. Allein in allem Uebrigen weicht der Zakengimpel zu sehr von den Kreuzschnabeln ab, als daß man ihn mit diesen in einer Sippe vereinigen konnte. Er ist wesentlich verschieden von ihnen

- 1) in der Gestalt. Er hat nicht ben furzen, gebrunger nen Korper, den furzen Schwanz, die stämmigen Fuße, die langen und mit großen Nageln jum Anhalten versehenen Zehen und ben Kreuzschnabel der Kreuzschnabel.
- 2) In dem Betragen. In ihm ist er Ginpel, b h. er ist forglos, ruhig und sanft in seinem Wefen; ihm fehlt jenes Rasche und Sewandte in den Bewegungen, was die Rreuzschinabel sehr auszeichnet, gang. Diese teuben saft keinen Augenblick; sie hupfen, ober kleit tern, ober fressen, oder fliegen; gimpelartig ba zu sien ist ihre Sache durchaus nicht. Der Sakengimbel hingegen nimmt sich zu seinen Bewegungen Beit; er hupft langsam, sist lange auf einer Stelle und zeigt selbst beym Fressen eine behagliche Ruhe. Eben so ist es beym Klettern. Die Rreuzschnäbel sind unsere Papageien; sie klettern mit außerordentlicher Geschicks

16*

lichkeit und gewöhnlich mit Julfe des Schnabels, hangen fich auch mit großer Sicherheit oft mit unterwarts gerichtetem Kopfe an die Fichten und Tannenzapfen an, um sich aufzubrechen, und nehmen die Riefernund Lerchenzapfen zwischen die Füße, um die Deckels chen in die Hohe zu heben. Nicht so die Sakengimspel; sie klettern nicht, sondern hupfen langsam, wie die Gimpel, auf den Zweigen herum, ohne sich verstehrt an die Zapfen anzuhängen. Einen Riefernzapfen mit den Zehen vest zu halten, sind sie gar nicht im Stande; ihre Zehen sind zu kutz und ihre Nagel zu klein, als das sie dazu geschiedt waren.

3) In der Mahrung. Die Rreugschnabel nahren fich von den Gamereien ber Radelbaume, und freffen nur dann, wenn fie biefe nirgende auftreiben konnen, andere Gamerenen, g. B. Diftelfamen, fogar Infecten, als Blattlaufe. Allein die Sakengimpel freffen mahr= fcheinlich nur ausnahmsweise, wie die Beifige, Sin: fen, Tauben, Meisen und andere die Gamerenen ber Radelbaume. Ihre Sauptnahrung find offenbar Grasfamereren - der vom Beren von homever gefangene hatte am 26. Geptember Benfugfaamen gefreffen, fpater Erlenfamen und bie Rerne ber Bogelbeeren. Ja ich bin veft überzeugt, daß bie Sakengimpel außer Stand find, einen veft verfchloffenen Richten = ober Rieferngapfen ju offnen. Dieg tonnen in ber hiefigen Gegend nur die Breugschnabel und großen Bunt: Spechte, und ich habe icon in meinen Bentragen gezeigt, wie zwechmäßig die Ginrichtung biefer Bogel bagu ift, und bennoch gelingt ihnen bieg nur burch Unwendung großer Rraft. Wie follten dieß die gaten: gimpel mit ihrem jum Mufbrechen ber Bapfen gar nicht eingerichteten Schnabel bewirken konnen. Sochft mahricheinlich lefen fie bie ausgefallenen Gamerenen wie die oben genannten Bogel vom Boden auf, ober giehen fie wie die Meifen und Beifige bann erft aus ben Bapfen beraus, wenn beren Dedelchen fich ichon gehoben haben. -

Mus diefem Allen geht unwiderfprechlich herbor, daß die Sakengimpel mit den Rreugschnabeln nicht in eine Sippe zusammengestellt werben tonnen. Allein zu Pyrrhula Briss, gehoren fie auch nicht. Dabin durfen nur die Subspecies von Pyrrhula vulgaris Briss., von benen meis ter unten die Rede fenn wird, gerechnet werden. Diefe Gip: pe ist sehr gut characterisiert 1) durch den echt bombens artigen Schnabel, 2) die kleinen Suge, 8) das weitstrählige, meisenartige Gefieder, und 4) die Zeichnung, bey welcher das Roth in der Gefangen: Schaft steht, was bekanntlich weder ben den Sakengim: peln noch ben ben Carmingimpeln, noch ben den ganf= lingen, noch ben den Leinzeisigen der Fall ift. fo bewandten Umftanben fcheint mir die Gippe Corythus Cuv., ob fie gleich nur 2 einander fehr verwandte Subspecies enthalt, febr mohl begrundet, und auf jeden Kall bene zubehalten ju fenn.

Aber aus herrn von Someyers iconen Beobachtun-

gen geht auch und zwar gang unwidersprechlich hervor, baß das ausgefärbte Rleid der Kakengimpel nicht gelb, fondern roth ift. Der Berfaffer biefer Zeilen fann fich ruhmen, Diefe Bahrheit ichon in feinen Beptragen zuerft ben den Kreugschnabeln und ben den Zakengimpeln im Gegenfat aller andern Daturforfder behauptet und bewiefen gu haben, und man hatte denfen follen, daß eine fo einleuchtende Wahrheit gar feinen Widerfpruch finden murbe. Die Sache liegt auf ber Sanb. In der gangen Bogelwelt zeigt es fich, bag zwenjahrige Dannchen eben fo fcon ober fconer find, ale einjahrige; ich fuhre nur Die Zauspirole und die Zausrothschwanze -als Benspiele Much weiß jederman, daß Roth eine mehr gefteigerte Karbe als Gelb ift. Allein fogar ein einziger Blick auf rothe und gelbe Sakengimpel zeigt bem Beubten, daß jene, nicht diefe die alten Bogel find. Bey ben rothen find im November die Schwung = und Steuerfedern gang volle fommen, weil fie erft furglich vermaufert find; ben den gelben Dannchen find diefe Federn im November, weil fie noch vom Refte ber, und alfo an fich fcmader und garter find, auch langer geftanden haben, an den Gpigen fconmehr oder weniger deutlich abgerieben und verftogen, mas ein untrugliches Rennzeichen eines noch nicht einjahrigen Bogele abgibt, b. h. ben Bogeln von der Grofe einer Drofe fel bis weit hinauf. Die gang großen, z. B. Die Geiet und großen Abler machen um befiwillen eine Musnahme, weil ben den alten Bogeln biefer bie Steuer = und Schwung= febern niehrere Sahre fteben, und begwegen ben ihnen gerg= be oft gang abgenutt erfcheinen. Huch die breiten und fcho. nen Flügelbinden ber rothen Sakengimpel, welche ben ben gelben, b. h. ben benen, die es in der Frenheit geworben fcmaler und undeutlicher ericheinen, zeigen, bag jene, nicht Diefe die alten Bogel find; benn ben allen mit Blugelbinden verschenen Bogeln find die im ausgefarbten Rleide ichoner. als in den fruberen. Ich erinnere an die Edel : und Beras finfen, die bindigen Kreugschnabel, die Dieper und viele anbere. Maturlich find hier die Bogel nicht zu berude fichtigen, welche nur in ber Jugend Binden haben, wie Die Schrevadler und andere.

Tros aller diefer gang unleugbaren, die Mabrheit meis ner Behauptung außer allem Zweifel fegenden Thatfachen hat nicht nur Milsson in seinem Zandbuche für Jäger bas Rleid der alten Kreuzschnabel und Sakenaimvel als gelb befchrieben, fondern auch in unferm Baterlande gibt es heute noch Raturforfcher, welche ihm beptreten. Diefe find durch heren von Someyers ichone Beobachs tung fur immer aus bem Felbe gefchlagen: Gie ift ein unwidersprechlicher Beweis, daß die alten gafengimpels männden nicht gelb, sondern roth find. durch fie bavon nicht uberzeugen lagt, burfte mohl fcmera lich auf irgend eine Urt zu belehren fenn. Allein biefe Beobachtung gibt auch uber ben Ginflug ber Wefangenicaft und Frenheit auf bie Farbung biefer und ber andern rothen in der Gefangenschaft gelb werbenden Bogel einen fehr ermunichten Aufschluß, und ift auch begwegen von größter Wichtigfeit.

Schlieglich theile ich noch bie Beschreibung einer neuen Gattung Gimpel mit, welche mein geehrter Freund, ber

Bert von Someyer, entbedt hat, und mir zuzusenden fo die andern Gimpel mehr zu fagen, und bemerken nur noch. gefällig war.

Der Berggimpel, Pyrrhula minor Homeyer.

Der Burgel und Unterbauch rein weiß, der Schnabel ungewöhnlich flein, ber Scheitel faum bober als die Stirnleisten, Lange 6" bis 6" 3".

Ein allerliebster Gimpel, von 6" bis 6" 3" Lange und 10" bis 10" 3" Breite, alfo ber fleinfte unter allen naben Bermandten. Er fieht gegen meine Pyrrhula major wie ein Zwerg aus, fo bag ber, welcher biefe benben Gimpel neben einander fieht, nicht einen Augenblich uber ihre wirkliche Berfchiedenheit im Zweifel fenn fann. bers ift es, wenn man ihn mit Pyrrhula germanica et peregrina vergleicht. Dit ber lettern hat er allerdinge viele Hehnlichkeit; allein auch von ihr ift er hinlanglich verschie= ben und zwar burch folgende Merkmale,

- 1) Ift er immer noch merklich kleiner. Er ist 6" bis 9" furger und fchmaler als diefe.
- . 2) Diel garter gebaut. Gein Schnabel ift viel fleiner und wenigstens 1" fcmaler, als ben Pyrrhula peregrina. Befondere geichnen fich feine Ruge aus. Diefe find gegen bie aller andern ungemein gart, mas ihm ein recht nettes Unfeben gibt.
 - 3) Durch die Glügel. Diese haben um 2" bis 3" fürgere Flugelfpigen, ale alle anderen beutschen Gim: pel, wodurch der Klugel gegen die ber anderen merte lich verfürzt ericheint.
- 4) Durch die Schadelbildung. In biefer hat er mit Pyrrhula germanica. Die meifte Aehnlichkeit; benn wie ben ihm ift der Scheitel kaum hoher, ale bie Stirnleiften, da er ben Pyrrhula peregrina auffals lend über biefe vorfteht.

Den Beachtung Diefer Unterschiebe mird es auch bem Ungeubten leicht fenn, diefen niedlichen Gimpel von den naben Bermandten zu unterscheiben. Ueberdieß zeichnet fich biefer Bogel von-ben andern ichon hinlanglich burch feine fehr geringe Große aus. In hinficht ber Zeichnung abs nelt er ben nahen Bermanbten außerordentlich.

Mufenthalt.

Der Zwerggimpel icheint nordoftlich von Deutsche land zu wohnen, und berührt unfer Baterland nur in manden Jahren. Der herr von Somever ichreibt mir ausbrudlich: , Er ift hier febr felten und in mehreren Sahren gar nicht angutreffen." Der, welchen ich von meinem geehrten Freunde erhielt, murde im Februar 1833 ben Greifes mald erlegt. Sier ift er mir noch nicht vorgefommen, auch habe ich ihn noch in feiner beutschen Gammlung gefeben. Mus biefen Grunden ift es mir mahrscheinlich, daß er boch norboftlich wohnen muß, und nur burch außerordentliche Ilms ftanbe bewogen bis nach bem nordoftlichen Deutschlanbe vordringt. Wir behalten uns vor, funftig uber biefen und

daß er in Sinfict feines Betragens und feiner Mabs rung mit ben naben Berwandten große Mehnlichkeit hat.

Renthenborf am 10. Januar 1834.

Brebm.

Ueber die Echinodermen. Von Dr. Agassiz in Vleuenburg.

Seit meinem letten Briefe bat fich meine Arbeit über bie Echinodermen bedeutend weiter herangebilbet. Das gan= ge Reld ift nun ausgebreitet und die Resultate liegen flar und einfach vor mir; aber der Stoff ift fo manchfaltig, bag ich noch einige Beit brauchen merbe, um ben beschreibenben Theil meiner Untersuchungen auszuführen und eine größere Ungabl Erlauterungstafeln zeichnen zu laffen, als Unfangs meine Abficht gewefen. 3d theile Ihnen baber einftweilen blog die wichtigften Refultate mit.

Ben Untersuchung ber Echinobermen mar mein erftes Mugenmerk barauf gerichtet, bie Gefehmagigkeit in biefer Claffe gu fuchen, die Unalogie ber verschiedenartig ausgebilbeten Theile veftzusegen, um baraus eine Terminologie fur Die Beschreibung des Leibes Schaffen zu tonnen. Die ftrablige Untage ber Theile macht ihre Bezeichnung fcwierig; ich gieng daher von den unregelmäßigern Beftalten aus, wo ein vorn und hinten, ein oben und unten und mithin rechts und links fich von felbft geben, um durch die allmablichften llebergange endlich auch ben ben regelmäßigsten, ja fogar ben ben icheinbar fpharifchen und fternformigen Geftalten biefe Berhaltniffe wieder finden zu konnen. Im Genus Spatangus ift bie Gache leicht; ber Mund ift vorn, ber Ufter hinten; als oben ericheint mithin die Rinne, in der fich der unpaarige Sublergang befindet; Die untere Glache wird burch ein besonderes Feld eingenommen, welches von eigenthumlichen Stacheln befest ift. Mis rechte und linke Salften des Leibes find mithin je zwen verschiedene von ben paarigen Sublergangen anguseben. Der Ufter offnet fich immer zwischen bem bintern Paare ber Fuhlergange, felbft ben bem freisrunden Echinus-Arten. Man fann alfo biernach bie paarigen Fuhlergange mit bem Musbrude vom vorbern und hintern Paare unterscheiden und jedem einzelnen ber einen und ber anderen Geite als rechten ober linken, vordern und hintern naber bezeichnen; ber 5te Rublergana heißt schlechtweg der vorbere ober der unpaarige. verhalt es fich mit ben Doppelreihen ber gwifden ben Rub= lergangen ftebenden Platten, nur ift bier umgekehrt die unpaarige Doppelreihe, zwifchen beren Platten, genauer angegeben, ber Ufter munbet, nach binten gerichtet.

Die 5 Eperstocksplatten geben ben ficherften Unhalts. punct, um diefe Bezeichnungen auch ben ben fugelformigen Seeigeln einführen ju tonnen; fie find auch immer je zwenpaarig auf zwep Seiten gestellt mit einer unpaarigen auf einem 5ten Strable bes burch fie gebilbeten Sternes. Do nur 4 Eperftodeporen porhanden, ift die Stelle des Sten

burch eine Lucke bezeichnet. Mus ben Elppeaftern aber erfabren wir, daß das unpaarige biefer Locher immer gwifchen ben benden hinteren Fuhlergangen (fie fteben alle zwischen je zwen Suhlergangen) bem vorderen, unpaarigen Suhlergans ge gegenüber, b. b. oft nach hinten, gegen den Ufter, fieht. Dber, wenn wir umgefehrt von Diefer Thatfache ausgeben, konnen wir fagen, daß ber vordere Rublergang immer ber unpaarigen Eperftockomundung gegenüberfteht. Die Platte, in der diefe Mundung fich befindet, hat auch ftete eine anbere Befchaffenheit ale bie 4 andern; in ihrem Baue fein gefornt, poros, fommt fie gang mit bem fogenannten labne rinthformigen Rorper der Geefterne überein, und bieg ift fehr wichtig, weil wir hieraus im Stande find, felbft ben ben regelmäßigften Seeffernen ben vorberen, unpaarigen Strabl anjugeben und mithin rechte und linke ju unterfcheiben! Dag diefe Bestimmungen von großer Bichtigfeit maren fur bie Untersuchung der Lage der Gingeweide und ihres gegenfeitigen Berhaltniffes, bedarf faum einer befonderen Ermah= nung; aber leider erlaubte mir ber Buffand ber gur Gection vorrathigen Eremplare nicht mehr alle Fragen, Die fich aufwarfen, zu entscheiben. 2018 ich frifde am Meere gerglies berte, hatte ich die Moglichkeit einer folden Feststellung ber Regionen noch nicht erfannt. Die Unsbeute bleibt aber immerhin reich genug, bag bas Befunbene ber Ermabnung Das die Bezeichnung ber Regionen bewerth fenn wird. trifft, fo konnte man einwenden, daß ben ben meiften Edi: nobermen ber Mund nach unten gerichtet ift, mithin bie Mlache, in welcher er fich offnet, nicht als die vordere angefprochen werden fann. Aber fie ift es allerbinge boch, und bie Lage des Thieres benim Beben und Rreffen fann uns nicht als Unhaltspunct bienen; fteht ja bann ber Ufter boch noch nach oben mas eben fo wenig mit ber gewohnlichen Lage Diefes Theiles ben anderen Thieren übereinstimmt. 3ch glaube daher, Recht zu haben, den Mund als Musgangs= punct vor allem gu berudfichtigen; und erfcheint er benn ber ben gestielten Seefternen nicht wieder ale vorn? - Wollte man indeß die Gade andere machen und die Munbfeite unten heißen, fo anderte bieg nichts in ben angegebenen Berhaltniffen; mein oben murde vorn, binten oben, und un: ten murbe hinten. Goviel gur Terminologie. Es erhellet aber aus bem Befagten die Möglichkeit, die Thiere biefer Claffe funftig leichter und vollftanbiger befchreiben gu ton. nen, ale bereite gefchehen ift; fo wie auf einer andern Geis te bie Ungulanglichfeit der Betrachtung diefer Thiere ale abfolut ftrahiformig angelegte Befen.

3ch glaube nicht, bag bisher irgend etwas über das Bachethum der Edinodermen bekannt geworden fen (außerdem daß juns ge Seeigel und Secfterne aus einer geringeren Ungabl von Studen jufammengefest find, ale ausgewachfene); ich halte daber das folgende fur bas Wichtigste in meinen Untersuchungen. Es geht zu gleich baraus hervor, daß alle Echinobermen diefelbe Urt bes fort= fcreitenben Bachsthumes haben. Um augenscheinlichsten ift Die Sache ben Geeigeln. Es ift mohl allgemein befannt, wenn gleich nicht immer berudfichtigt, bag bie Reihen, melche die Schale ber Echiniben bilben, ben jungen Individuen aus weniger Platten jufammengefest find, ale ben alten; wie und wo die neuen Platten entstehen und wie fie fich entwickeln, ift nicht angegeben. Unterfucht man aber einen Geeigel von mittleter Grofe, fo with man mahrnehmen (am leichteften ben Cidaris), bag bie Platten ber verfchiebe-

nen Reihen am Ufterenbe ber Rugel nicht fo veft gufammen. halten und ferner, daß die Platten diefer Region minder entwickelte Stacheln tragen. Befieht man aber bie Stelle naber nach Entfernung aller Stadjeln, fo wird man mahr: nehmen, wie bier gwifchen ben Eperftodeplatten und ben fcon großeren Zwifdenfühlerplatten fleine Plattchen fic bilben, die allmählich größer werdend nach und nach in bie Reihe der facheltragenden Schilder ruden. Sier ift bie überziehende Saut weicher, ichwammiger, und bie neuen Sterne werden von ihr abgefest und ernahrt, fo wie die Stacheln, welche nach und nach auf der Mitte biefer neuen Platten hirschgeweihartig entfteben. Ebenfo werden abgefallene Stacheln erfest. Un einem und bemfelben Erem= plare fann man ftets alle Uebergange von den ausgebilde= ten Platten, mit 4 Boll langen Stadjeln, bis ju den flein= ften Berknocherungenuncten der neuen Platten ohne Stacheln, beobachten (fo ben Cidaris hystrix). Daraus lagt fich endlich bas Wachsthum einer geschloffenen Rugel etflaren.

Mit der Beschreibung biefer Plattenreihen, wie fie in ben goologischen und gootomischen Werten geschilbert werben, hat fich aber auch eine falfche Borftellung in die Biffen= Schaft eingeschlichen, ale ob die Platten nach folchen fent= rechten Reihen vom Munde bis jum Ufter genetisch jufam= menhiengen, mas keineswegs der Fall ift. Die großeren Stadeln ber Geeigel fteben nach Blattftellungegefegen fpi= ralig um die Leibeskugel; ebenso entstehen die neuen Plats ten in fpiraliger Stellung am hinteren Leibesende, wovon man fich überzeugen fann, wenn man beachtet, wie verfchies den entwickelt die neben einander ftehenden Stacheln in die-Die Schuppchen um den Ufter und bie fer Gegend find. um den Dund haben eine besondere Stellung; fowie uberhaupt fehr verschiedene Stellungen der Stacheln je nach ber Bahl ber Platten ben den verfchiedenen Sgeln entftehen. Befonders merkwurdig fcheint es mir ben biefen niederen Thieren Blattstellungegefete in der Aufeinanderfolge der Theile wieder zu finden, wie fie Schimper im Pflanzenreiche erfannt und geschildert bat. Die bloge Ungabe diefer Thatfache mag hier genugen, anderemo merbe ich diefe Bethaltniffe ausführlicher beschreiben.

Bang auf biefelbe Beife machfen Seefterne und Erinoiden (wenn man nehmlich barüber übereingefommen, baß ein Umbulacralfeld eines Geeigels einem Umbulacral-Strable eines Geefternes vom Scheitel des Thieres an uber die Strahlenfpige bis jum Munde bin entfpricht, und ebenfo ein Interambulacraffeld ben breitern Rand Stucken von zwer Busammenftogenden Geefternftrahlen, wenn man fie, die obes ren mit ben' oberen, die unteren' mit ben unteren gufammengewachsen bachte); benn die Bachsthumsftude treiben fich immer in den von den Strahlen gebildeten Binfeln ein und tragen fo die Strahlen hinaus, diefelben verlangernb. Ben biefen Thieren machfen auch Scheitel ober Stiel und Mundbede von ben Strahlen unabhangig mit befonderet Stellung ihrer Theile, wie ben Geeigeln. Damit verftebt man aber nun aud, wie ein fo gestalteter Stern großer werden fann.

heischt hie und ba eine andere Westistellung ber Genera diefer Claffe, sowie fie die Bezeichnung der Arten ungemein
erleichtert. Doch hieruber, so wie über die oben angedeuteten Puncte werde ich mich weiter verbreiten in einem befonberen Bandchen, das ich nachstens über die Echinodermen herauszugeben gedente.

Berwuftungen

ber Wiesgründe in ben Ortsfluren Lechhausen, Stügling und Kriebberger Au ben Augsburg, burch die Rauve der Hadena popularis * im Man und Juny 1833. Eingesendet von E. F. Freyer in Augsburg.

Alls ich in biefer Zeitschrift, Jahrgang 1832 Seite 144, Nachricht von den Verwüstungen gab, welche die Raupe der Plusia gamma auf den Flacks oder Leinfelzbern in der Segend von Nordlingen im Nieß im Jahr 1831 angerichtet hatte, bachte ich nicht daran, daß ich ahnliche Nachrichten von Verwüstung durch eine andere Naupenart in unserer benachbarten Gegend sobald in diesen Blattern wieder mittheilen konnte.

Es war Mitte Man b. J. (1833), als mir die Nachricht gebracht wurde, daß auf den Wiesgrunden des f. g.
Lechmoofes unserer benachbarten Ortschaften Lechhausen,
Stätling und Friedberg sich eine Raupenart (nach dem Ausedruck der Landleute Raten genannt) in solcher Menge vorfindet, daß von solcher beynahe sammtliche Wiesgrunde kahl
gefressen werden, und daß die ungeheure Zahl dieser schadtichen Thiere fast gar nicht zu vertilgen ware.

Ich gab Auftrag, mir boch von biefer Raupenart, bie ich Anfange fur Episema Tricuspis, Subnere Fig. 143. oder Linne's Graminis ** hielt, eine Unzahl einzusammeln,

· Ueber biefe Raupe und biefen Schmetterling haben wir von folgenden entomologischen Schriftftellern Rachricht:

Treitschfe Schmetterlinge von Europa 5, 28b. 1, Abth. S. 316 Had, popularis.

Miener Berg. E. 82 N. graminis.

Fabricius Ent. Syst. III, 1. 484. 240. B. popularis.

Esper Schmetterl. III. Thi. Aaf. XLVIII. Fig. 1-5. S: 246. Bomb. Lolii.

Raturforider VIII. Stud Geite 105. Rr. 27. Ph. graminis.

Pap. b' Europe. T. V. Pl. CLXXXVII. Fig. 243.244. pag. 59. La Nasse. B. Lolii.

Borfh. Europ. Schmetterl. IV. Th. S. 398. Nr. 161. N. Lolii.

Subner Noct. Zaf. 112, Fig. 58. N. graminis. Tert, G. 174. Rr. 6. hier: Bolcheule N. popularis.

** Areitschke Schmetterlinge von Europa 5: Bb, 1. Abtheil, G. 120.

und ichon einige Tage nachher brachte mir eine Bauerinn eine vollgepfrofte Schachtel biefer Gafte.

Es war jedoch nicht die Subneriche Tricuspis. fon. bern ich erkannte fie fogleich fur Hadena popularis, Treitich= fee oder Subnere Graminis Noct. Fig. 58 von Efper .* ale Raupe fehr kenntlich unter dem Namen N. lolif abgebildet, und war wirklich beghalb überrascht, da biefe Raupenart, foviel ich weiß, noch von feinem Raturforicher, als Schadlich und in jo großer Menge vorhanden, bezeichnet wurde. - Wir haben zwar Dachrichten, daß die Raupe ber N. Tricuspis Subnere Fig. 143., oder der Linneischen Graminis porguglich in Schweben, namentlich im Sabre 1778 fo außerordentlichen Schaben auf den Felbern angerichtet hat; jedoch von diefer Raupenart, nehmlich unfere in Rede ftebende N. popularis, mar bisher nicht befannt, bag fie fich irgendmo in fo großer Ungahl gezeigt batte. gab weitere Unftrage mir fo viel ale moglich von biefen Raupen einzusammeln, und die Bereitwilligfeit einiger De= wohner diefer benachbarten Orten brachte mir eine Ungahl von wenigstens über 1000 Studen in wenigen Stunden jus fammen. 3ch vertheilte diefe Raupen in mehrere große Raften, und wollte versuchen, wie viel fich wohl Ochmetterlinge aus diefer bedeutenden Ungahl entwickeln murben. ftad Bagfen mit bem barauf ftehenden Grafe aus, belegte damit den Boden der Behaltniffe, aber in einer einzigen Racht mar das body ziemlich viele Gras von ben Raupen so abgenagt, daß nur die Wurgeln fichtbar waren. Sich futterte meine Raupen übrigens forgfattig und fah beren Berwandlung taglich entgegen.

Dieß gieng jedoch nicht gar ichnell von ftatten. Saft 3 Wochen lang mußte ich; obgleich die Raupen Unfangs Suny schon erwachsen waren, folde warten und pflegen, bis fie fich nach und nach unter ber Erbe verloren. giengen mir indeffen zu Grunde, nicht etwa weil ihnen Dah. rung mangelte, fondern burch eine Urt anfteckender Rrantheir, die fie in großer Ungahl mahrend ber funftlichen Erziehung hinwegraffte. Bielleicht frarben auch fogar viele deß= halb, weil die Leute, welche mir diefe Raupenart einfammelten, folde, gleich Saringen, bicht in die fleinen Befage eineingepfropft hatten, fo daß fie durch diefe Methode bedeu. tend gedrückt und vielleicht innerlich verlegt wurden. Deine große Raupengahl, von, wie gefagt, weit uber 1000 Studen fcmolz bis Mitte Juny auf die Balfte gufammen, doch rechnete ich wenigstens auf ein Daar Sundert Puppen. Uls bie Raupen feine Nahrung mehr zu fich nahmen, vers Erochen fie fich unter ben in den Behaltniffen befindlichen Wafen, und ten angestellter Radforschung fand ich fie in einzelnen ausgehölten Stellen in der Erde. Gie lagen fren ohne Gefpinnit, und ihr aus Erde gebautes Gehaufe brach ben der Berührung leicht zusammen. Ich ließ die Raupen

Subners europ. Schmetterlinge Noct. Tab. 30. Fig. 133. Tricuspis.

Subnere europ. Schmetterlinge Noct. Tab. 101. F. 480. Graminis.

III. Tab. XLVIII. Fig. 1-5 p. 246.

nun ruhig in biefem Buffante 2 Monate, nehmlich bis Dit. te Muguft liegen, dann ftellte ich weitere Dachforfdungen und war begierig auf meine Musbeute. Aber wie murde ich ger taufdit! Sunderte von Raupen wurden gar nicht jur Dup: De. Mus ihnen frochen die Larven einer Minchenart gu Bunderttaufenden bervor. Undere maten gang vermo. bert und gaben einen haflichen, den Uthem faft bemmenden Geruch von fich. 3ch übermandt ben Edel, ber fich ben Einathmung Diefer mahrlich verpefteten Luft unwillfurlich zeigte, fauete mehrere Gewurznelfen, und febte die Dachfor-Go erhielt ich benn von bem Refte fdung eifrig fort. meiner weit uber 1000 fleigenden Ungahl von Raupen, Die fo lange ich fie pflegte und nahrte, fehr gefund aussahen und allen Unschein ju einer regelmäßigen Bermanblung batten, nur 39 Puppen. Und Diefe geringe Ungahl fcmolg bis auf 4 Stude jufammen, benn nur 4 Schmetterlinge entwickelten fich mir im Muguft, aus ber ungeheuren Raupenangahl; die ubrigen 35 Puppen maren vertrodnet, und lieferten fein vollstandiges Infect. Dan muß hier mahrlich uber die Beisheit ber Datur erstaunen, Die, indem fie eine folde ungeheure Menge Schadlicher Thiere in manden Stahren erzeugt, auch durch ihre eigenen, freglich mitunter noch unerforfchlichen Rrafte wieder fo ftorend eingreift. Burden diefe Raupen, die, man fann fagen ju Sunderstaufenden, auf ben Biesgrunden vorhanden maren, nur gur Salfte fic in vollkommene Gefchopfe vermandelt haben, welche ungabl= bare Menge Raupen wurden bann nicht im nachften Sahr ericheinen. Bir tonnen annehmen, bag menigftens bey 100 Tagmert. Biesgrund von diefer Raupenart gerftort murden, Die Biesgrunde waren wie verfengt. Alles Gras war bis gur Burgel abgefreffen. Doch einzelne Pflangen wie g. B. Lowengahn Leontodon taraxacum, Megerich Plantago major, media et lanceolata etc. blieben von biefen Ga: ften verschont, und hieraus gieng ber Beweis hervor, daß bie Raupe nur wirkliche Grasarten genießt. Die Biefen hatten, wie gefagt, das Unfeben, als waren fie burch ein leichtes Blammenmeer verfengt. Rur die verschont gebliebes nen, der Raupe ale Rahrung nicht bienenden einzelnen Pflangen ragten bin und wieder hervor. Ram man auf einer folden Biefe an, fo hielt es Unfange fcmer, Die Raupen gleich ju entbeden. Man mußte wirklich lange fteben, bis das Muge auf Diefe ichablichen Befchopfe fiel. -Dieg fam baher, weil die Raupen meiftens unter ben Burs geln der Grasarten, fo wie in Erdfprungen lagen. fuchte man die Stelle genau, fo fand man fie ju Sunders ten mit leichter Muhe. Die Raupen find im halbermach: fenen Buftande fchwarzbraun mit 3 blendend weißen Linien ober Streifen über ben Ruden und einem weifigrauen in der Mitte rothbraun geriefelten Geitenftreif. Das Sals: fdild und die Ufterflappe find hornartig glangendbraun. Muf folden beginnen und enden die bemerkten Streifen. Erwachsen ift die Raupe faft 21/2 Boll lang, bieweilen von ber Dide eines fleinen Fingers. Ihre Farbe ift granbraun. Drey hellbraune, in der Mitte ziegeleoth geftreifte Linien gleben vom erften hornartigen Gelente bie gur hornartigen Afterelappe, in welcher fie fich vereinigen, burch die gange Lange des Rorpers, nehmlich eine über bem Rucken und 2 unterhalb ber Rudenlinie auf jeder Geite. Gine weitere abnliche Linie bildet ben fogenannten Seitenftreif, auf well dem die ichwarzen Lufter fteben. Der Ropf, ift glangend

odergelb. Die gange Raupe ift glatt, ohne Sarchen und glangend, wie mit Firnig überzogen. Dit den benden Geitenftreifen gahlt bie Raupe funf folde hellere Linien. -Eiper hat fie am angegebenen Drt, wie ich bereits gefagt habe, brav abgebilbet. Im Fregen verloren fich biefe Gafte Mitte Juny. Db auch ber Schmetterling im heurigen Saht im Fregen fo felten war, wie ben meiner Erziehung burch Runft, fann ich nicht fagen, ba mir Beit mangelte, jur- Ent= widlungsperiobe beghalb eigene Erfahrungen einzusammeln, und ber Drt, wo diefe Raupenmaffe haußte, etwas weit von hier entfernt war. Dod vermuthe ich faft, daß der Schmetterling auch im Frenen febr felten mar, da ich burch funft. liche Erziehung, die mir doch von anderen Raupenarten baus fig eine Mehrzahl gab, gerade ben diefem Schmetterlinge fo wenig Eremplare erhielt. Much einige andere hiefige Sammler, namentlich herr Professor Dr. Abrens, fo wie Bert Stattmiller, bende als eifrige Entomologen befannt, machten mit mir gleiche Erfahrungen : benn auch biefen Freunden entwickelten fich aus der großen Ungahl ihrer Rau. pen von Popularis, die ben jedem diefer Sammler ebenfalls einige Sunderte betrugen, nur einige einzelne Schmete terlinge. Es ift daber ausgemacht, daß durch eine peftartis ge unter biefen Befchopfen wuthenbe Rrantheit ber großte Theil ju Grunde gerichtet murde. Da die Raupe von Popularis im jungen Buftand übermintert, fo muß bas unges heure Beer von Gyern ichon im Sahre 1832 von ben das mals ichon vorhandenen weiblichen Schmetterlingen abgefest Es lagt fich auch vermuthen, bag im Saht morben fenn. 1832 Diefer Schmetterling fehr haufig gemefen fenn muß, benn wenn wir im Durchschnitt auf einen weiblichen Ochmets terling nur 300 Eper rechnen; fo gehort ichon eine Daffe von Beibern dazu, um die Bahl von Millionen Epern ab. gufeben, und Millionen mußten wohl vorhanden feyn, well fich diefe Raupen ju Sunderttaufenden gezeigt haben. Reche net man von 300 Epern nur die Salfte Raupchen, welche Die erfte Sautung gludlich überfteben, fo muß diefe Ungahl um fo großer fepn, ba allgemein anerkannt ift, daß nach ben erften Sautungen biefer Gefchopfe nach der Entwicklung aus dem Ep, im Fregen nur bie Balfte ber fich entwidels ten Raupchen bavon tommt, mabrend bie zwente Salfte burch verschiedene Daturereigniffe und vorzüglich burch Raub. infecten, wozu wir vorzüglich die Rafer, Umeifen und Ban= genarten ale die raubgierigften rechnen fonnen, ju Grunde geht. Doch murde nicht befannt, bag wirklich jur Beit ber Abfebung ber Ener Diefer Ochmetterling fogar haufig mar, obgleich er es fenn mußte. -

Es ist mir diefe Erscheinung um so auffallender, als ich bieber die Raupe von Had. popularis nur mit großer Mibe und immer nur einzeln unter Steinen auf grasigen Plagen fand, und solche wirklich seit meinem bald 20jahringen Sammeln mir nur sehr selten zu Gesichte kam. Eben so gieng es den meisten Natursorschern, benn keiner von Alsten erwähnt, daß diese Raupe jemals schädlich gewesen warre. Nur immer von N. graminis Linne, oder Hübners Tricuspis war die Rede. Diese kommt jedoch in hiesiger Gegend nur hochst selten zum Borschein. Bielleicht war jestoch diesenige Raupe, die man als die wahre Linneische Graminis bezeichnete, eben unsere Popularis, benn aus den Benennungen der von mir angegebenen Schriftseller ist ers

fichtlich, bag man, hinsichtlich bes wahren systematischen Namens, mit diesem Schmetterling nicht ganz im Reinen war. Ich habe nun die veste Ueberzeugung gewonnen, daß die Verwüstung ber Wiesgrunde in unseren benachbarten Fluren Lechhausen, Stätzling und Friedberger Moos wirkslich durch die angegebene Raupenart, nehmlich die der Hadena popularis, angerichtet worden sey, und kann daher diese Raupe als eine schältiche bezeichnen, wenn sie sich ja, wie dieß im heurigen Jahr der Fall war, in so großer Unzahl wieder vorsinden wurde.

Darf ich wohl nicht die Entomologen in unferen nordlichen Landern erfuchen, feiner Zeit in diefer Zeitschrift Nachs richt zu geben, ob sich im abgewichenen Jahr nicht auch in ihren Gegenden diese Raupenart in einer so großen Ungahl gezeigt hat?

Mugeburg im November 1833.

C. S. Sreyer.

Zoologischer Utlas

enthaltend Abbildungen und Beschreibungen neuer Thierarten wahrend bes Flotten: Capitans von Roge bu e zwenter Reise um die Welt auf der russisch kaiserlichen Kriegsschlupp in den Jahren 1823 die 1826, beobachtet vom Prof. Eschich ole. Berstin ben Reimer. heft 1. bis 5. 1829—1833.

Der Verfasser ist zwar leider in seinen Jugendjahren bahin gerafft worden, und die Wissenschaft hat viel verlos ren. Indessen ist und sein Denkmal geblieben, das er sich selbst gesetzt hat. Er war 1793 zu Dorpat geboren, stubierte 1812 bis 1815 Medicin, machte schon von 1815—1818 mit Chamisso unter D. von Rogebue eine Reise um die Welt, wurde 1819 Prosector, trat aber 1823 diese zweize te Reise an, kam 1826 zuruck, war 1829 bey der Versamms lung ber Naturforscher zu heibelberg, gab sein System der Ucalephen und die 4 ersten hefte dieses Utlasses heraus, und starb plöhlich am 7. May 1831 am Nervensieber.

Die Reife gieng über Rio Janeiro, Chili, Dtaheiti, Schifferinseln, Radad nach Kamtschatka am 22. Jun. 1824, von wo er einen Bericht in die Isis schickte, heft VI. 1825, S. 733 Taf. V., von da an die Nordwestkufte Americas auf die Insel Sitcha, wo die russische Niederlassung, dann nach Californien, Sandwichsinseln, 1825 wieder nach Sitzcha, zurud nach den Manillen, St. helena.

Der Berfasser hat manche Beobachtungen einzeln an verschiedenen Orten bekannt gemacht, seine Sauptwerke aber sind die Quallen und dieser Utlas; die Quintessenz aber seiner Entdedungen, welche ihm vorzüglich die Priorität von vielen Entdedungen der franzosischen Reisenden sichert, steht in der Isis 1825, besonders was die Gallertthiere betrifft. Der Utlas enthält Thiere aus allen Classen von Bommer gezeichnet, von Guimpel in Rupfer gestochen, beydes forgsfältig, eben so illuminiert. Die Veschreibungen sind sehr ausführlich und genau, und enthalten durchaus neue Gegensstände, worunter sehr viele neue Sippen. Das Wert ist schön gedruckt und überhaupt ehrenvoll gusgestattet, Es

ware unmöglich und felbst ungerecht, Auszuge von einem solchen Wert zu geben, bas ohnehm jede Bibliothet und jester Naturforscher besitzen sollte. Wir beschränken une daber auf eine volltandige Innhaltsanzeige mit gelegentlichen Bemerkungen.

Laf. I. Ovis nivicola in Kamlichatta, auf Bergen an ber Schneegrange, 5 Fuß lang, ziemlich wie Ovis ammon.

E. II. Thinochorus rumicivorus, ein Sumpfvogel mit kurzem dickem Schnabel, fast wie des Kernbeißers, und freven Zehen; Größe wie Totanus hypoleucus, Farbung im Ganzen braungrau; Chili am sandigen Strande, schrept wie Regenpfeiser, frist Samen. Ein sonderbarer Vogel, dessen Stellung nicht leicht anzugeben ist.

E. Chelonia olivacea neben Ch. cephalo, hat aber viel mehr Rudgrathschilder; Schale 21/3 Fuß lang, 2' breit; Manilla.

T. IV. Insecten. Omus n. californicus, awischen Manticora et Megacephala; Californien. Tricondyla cyanipes, Luzon. Pteroloma forstremii; Ramtschatta. Metrius n. contractus; Californien. Buprestis sagittaria, Luzon; Epiphanis n. cornutus, au Elater; Sitcha; Trypanaeus thoracicus (Bostrychus); Brastlen; proboscideus, bipustulatus. Cetonia luzonica.

E. V. enthalt Quallen, fehr schon aus der Familie ber Ocraniden. Tima flavilabris 3"; ben ben Uzoren. Aegina citrea, rosea 1"; bende im nordlichen stillen Meer. Cunina campanulata, im atlantischen Meer; globosa in der Sudfee.

T. VI. Arctomys caligata.

I. VII. Istiurus pustulatus.

E. VIII. Infecten: Cicindela spinigera.

Rhagocrepis n. riedelii neben Odacantha; Brasselien. Loxocrepis n. rusiceps (Lamprias); Manilla. Plochionus quadrinotatus; Brasslien. Lia n. dorsalis neben Lebia; Brasslien. Cryptobatis (Lebia cyanoptera). Physodera n. dejeanii; Manilla. Carabus chilensis. Pteroloma pallidum; Kamtschatfa.

E. IX. Schnedenschalen: Murex monodon, ferrugineus, lactuca, multicosatus.

E. X. Holothurien: Synapta n. mammillosa; Otas heiti; halten sich vest mit Rauhigkeiten an der Haut. Dazzu gehören noch Holothuria reciprocans, vittata et maculata. Chiridota n. discolor, verrucosa, lumbricoides; alle zwischen den Tropen. Dazu Holothuria inhaerens et laevis. Die Fühlfäden sind gefingert.

E. XI-XV. find uns nicht ben der Sand.

E. XVI. Pteropus jubatus; Luzon, neben Pt. edulis.

E. XVII. Ombria n. psittacula (Alca); Kamte

E. XVIII. Rafer. Gine Claffification der Tentyristen und ausführliche Beschreibung der Sippen. Abgebildet

sind: Eurymetopon rusipes, ochraceum; Tinobatis ferruginea. Dann folgt eine Classification ber Scauriden, wovon abgebildet sind: Nyctoporis; Scotobius punctatus; von den Pimeliden: Amphidora littoralis; Apocrypha anthicoides; Scotinus quadricollis; alle aus America. Der Verfasser scheint sich vorzüglich mit Insecten gern beschäftigt zu haben.

E. XIX. Schnecken. Eolidia pinnata, ben Sitcha, auf einem angetriebenen Golgftud 1½" inng, weiß, Ruden grau, vier Fühlfaben, Riemenfaben jederfeits in 3 Reihen, braunlich, feulenformig mit einer Seitenhaut. Gefchlechtstoch hinter bem vorderen Fühlfaden rechte; Ufter ebenda in ter Mitte.

Cavolina crassicornis; ebenda, auf Tangen 3" lang, blaß, 4 Kühlfaden, vordere viel größer, hintere geringelt, braun, auf dem Nacken 3 hochgelbe Langsftreisen; herz in der Mitte des Nückens; Kiemensaden keulensormig, jedersseits in 4 die 5 Bundel vertheilt; Reule roth; Geschlechtsloch rechts unter dem vorderen Bundel, Ufter dahinter; C. subrosacea, ebenda, 2", gelblich; Fuß vorn mit Seitenssügeln, 4 Kühlfaden ziemlich gleich, braun und weiß gedüpfelt, Kiemenbundel rosenroth. Diese Sippe unterscheidet sich von der vorigen außer den Kiemen in Querrethen durch die slügelartigen Unhänge vorn am Fuße und durch die Lage des Geschlechtslochs.

Glaucus pacificus; Cuofee, zwifchen ben Tropen, 11/2"; Ducken pelrfarb, Bauch, Dund, 4 Guhlfaben und Riemenanhangfel fcmargblau, Seiten hellblau. Dur die 2 vorberen Riemenpaare fteben auf einem gemeinschaftlichen Lappen; benim hinteren, heften fich die Saben etwa ihrer neun jeberfeits bem. Leibe felbft ein. In jedem Riemenfas ben liegen viele dunfle Blaschen. Schwimmt auf bem Rus den, ohne die Riemen ju bewegen; wird an der Dberflache gehalten durch Luftblafen unter ber Saut, des vorderen Theile des Bauches. Es friecht eigentlich mit dem Fuß an ber Oberflache bes Baffere wie andere Bafferichneden; Die Dahrung muß aus kleinen Thieren bestehen, weil in fei= nen Gegenden feine Meerpflangen herumschwimmen. draco; ebenda, 1/2", febr did und breit; rothlich filberfarben; Mund, Fuhlfaben, Riemen und 2 Bauchftreifen ichmargblau. Das zwepte Riemenpaar bat nur 2 Faden, bas bins tere auch nicht mehr. Ift nicht das Junge bes vorigen und bes Glaucus atlanticus, benn biefe gleichen fcon ben Alten. Der lettere ift bunkelblau, ein Mittelftreif bes Tu-Bee, die Burgeln ber Riemenbundel perlfarb, Rucken filberweiß; mittlere Riemenfaben febr lang.

Phyllirhoe lichtensteinii (Eurydice, Isis 1825 p. 737 T. V. F. 6.); ben Sandwich, 2 Fühlfaden; blinde Lebercandle erstrecken sich bis zum Infang bes Schwanzes. Das Thier schwimmt mittels Seitenbewegungen bes Leibes und des Schwanzes, wobey die feinen Fühlschen nichts hels fen; muß kleine Thiere fressen, weil sich keine Pflanzen in seiner Rahe finden: $1\frac{1}{2}$ lang, $2\frac{1}{3}$ hoch; unterscheibet sich von Ph. bucephala durch geringere Größe; Fühlschen nicht geringeit; leberartige Canate anders gestaltet, sind nicht innere Kiemen; Leibeständer braun. Haut rothlich gelb,

gang burchfichtig, bag man felbft Gefäßffamme und bie Dervenknoten erkennt; in dem ichmalen Gaume bes Leibes ift eine Reihe weißer Puncte, auch um ben Schwang, aber ohne ben braunen Saum; feine Mugen; Mund ein fents rechter Spalt, Schlund hellroth, vorn mit einem fadenformigen dunfleren Organ, vielleicht die Bunge; Speiferdhre bunn und furg; Dagen weit, reicht faft jur Mitte bes Leibes, rothlich, hat Deutliche Langemuffeln und gieht fich gufammen; Speifenbren weiß : Darm eng, nicht viel langer als der Magen, offnet fich rechts fast in der Mitte bes Leie bes ; bie leberartigen Canale entfpringen hinter dem Magen, find gelblich braun; die zwen oberen einzeln, einer lauft nach vorn bis gegen ben Schlund, ber andere nach binten bis jum Ochmang; bie 2 unteren eben fo, entfpringen aber aus einem gemeinschaftlichen Stiel. Ueber ber Speiferobre liegen 2 Mervenknoten, unter berfelben ein anderer. Muf jes ber Seite berfelben eine langliche Speichelbrufe, Die in ben Schlund mundet. Berg brepeckig zwifden ben benben pberen leberartigen Canalen; unten baraus fommt ein furges Gefaß, das fich mahricheinlich gleich auf dem Magen verafteit; ein anderes langes Gefaß lauft horizontal über ben Darm hinaus, wo es vielleicht mit 2 feineren Gefagen im Schwang gusammenhangt. [Speichelbrufen und Berg find in Diefer Rigur nicht angegeben, wohl aber in ber Sfie. ! Giefchlechtstheile: Unter bem Dagen ein geschlängeltes Organ, welcher fich mit feinem hinteren Ende auf der rechten Geite des Leibes offnet, gehort dem mannlichen Gefchlechte an. Unter bem Darm ben jungern 6, ben alteren 3 dunfle Rie gelden, die Eperftode; baraus fommen Epergange, welche fich verbinden und gur Gefchlechteoffnung laufen. "Nirgends Riemen. Bahricheinlich treten die leberartigen Blindbarme an beren Stelle, wenigstens haben fie große Mehnlichfeit mit ben Riemenfaben von Glaucus, Cavolina et Eolidia, Die vielleicht auch nichts anders als folche Blindbarme ifinb: Die unterscheiden fich febr von ben veraftelten und einzieh: baren Riemen ber Doris, Scyllaea, Tethys et Tritonia.

E XX. Meerigel: Scutella quinqueloba; Braff- lien, 51/2" lang, 5" breit, 7" did; Sc. excentrica; Kam-tschatka 3".

Bon nun an wurde bas Werk vom Professor Rathe Fe 1833 fortgesett und geschlossen. Er gab bemselben bas sehr wohl getroffene Bild von Eschscholtz bep, wofür man ihm fehr dankbar senn muß.

Die meiften Thiere find, mit Ausnahme der Infecten und Schnecken, anatomiert.

- E. XXI. Salamandrina attenuata. Leib wie ein Regenwurm, Bufe fehr flein und weit von einander, mit fast unbeutlichen Behen; Lange 4", umständlich anatomiert, Eingeweide und Schabel abgebildet.
- T. XXII. Triton ensatus, -11", tostfatben, glatt, Kopf sehr breit; eben so anatomiert und die Knochen abzebilbet; T. torosus, Schabel abgebilbet; T. tereticauda. Alle aus Californien.
- E. XXIII. Acmaea n. neben Patella und Fissurella; hat nicht herumlaufende Riemenblattchen, sondern nur an einer drepedigen Platte in einer Sohle über bem

Salfe wie bey Fissurella, Schale gang; anatomiert; feine mannlichen Gefchlechtstheile. A. mitra Zaf. 23. Fig. 4.; mammillata; marmorea E. 24. F. 3.; pelta; scutum. 2. 23. K. 1-3.; patina 2. 24. K. 7, 8.; radiata; persona F. 1, 2.; ancylus F. 4-6.; digitalis Eaf. 23. 8. 7. 18. Alle ben Gitcha.

Fissurella violacea T. 23, F. 6.; aspera Fig. 5.; cbenda.

T. XXV. Rafer. Cychrus ventricosus Fig. 1.; Californien: Carabus truncaticollis, Ramtichatta; Calosoma vagans, Chili Fig. 2.; cancellatum, Californien; Nebria gebleri F. 3.; N. mannerheimii, sahlbergii, alle auf Sitcha; Carbonaria, Ramtschatta; Leistus ferrugineus, Sitcha, Fig 4.; Notiophilus sylvaticus, Sits cha Fig. 5.; N. semiopacus, Californien Fig. 6.; Loricera semipunctata, Californien; decempunctata, Git: cha Fig. 7.; Chlaenius guttatus, Manilla F. 8.; hamatus, Manilla; viridifrons, Californien; variabilipes, Californien; harpalinus, ebenda; Oodes sulcatus, Manilla; Badister ferrugineus, Californien.

Damit ift alfo biefes Wert geschloffen. Es ift jedoch noch manches ubrig, mas an andern Orten befannt gemacht werben mird.

Lesson, Centurie zoologique

on choix d'animaux rares, nouveaux ou imparfaitement connus, enrichi de Planches inédites, dessinées d'après nature par M. Prêtre, gravées et coloriées avec le plus grand soin. Paris, Levrault. 1830. 8. 244.

Diefe Sammlung enthalt wirklich fehr icone Abbils bungen, vortrefflich von Pretre gemalt und von verschiedes nen ebenfo gestochen, bas Meifte von Frau und Tochter Daffard. Die Gegenstande find alle neu, und größtentheils felten oder für die Biffenschaft wichtig, jedoch nicht alle von bem Berfaffer felbft mitgebracht, fondern auch aus ver= Schiedenen Sammlungen. Bey jedem liegt ein und bas anbere Blatt Text. Es ift daher unbegreiflich, daß biefe Schrift benm Dublicum nicht die gehorige Unterftugung gefunden; benn fie mußte mit 80 Tafeln gefchloffen werden. allerdings mahr, daß Leffon gang barbarifde Damen macht; allein das ift doch fein Grund, feine fconen Entdedungen und Leiftungen gurudzuftogen. Diefes Werk giert gewiß jede Bibliothet und ift auch nicht fo fostspielig, daß es nicht ein Privatmann anschaffen tonnte.

Wir geben hier bas Bergeichniß.

Säugthiere.

man. Thylacinus harrisii 2.; Die-Phalangista ursina 10. Macroscelides typus 12; Cap. 3fie 1834. Seft 3.

Sciurus keraudrenii 1.; Bit: Felis elegans 21; Brafilien. Semnopithecus flavimanus 40; Sumatra. Mara patagonica 42 (Ga-Sciurus bottae 76; Callfornien.

Dogel.

Merico.

filien.

Chili.

filien.

Chili.

rico.

Icterus mentalis 41; Me.

Tanagra prêtrei 45; Bra.

Thinochorus orbignyanus

T. eschscholtzii m. 50;

Amblyramphus prevostii

Tanagra fastuosa 58; Bra=

Psaris habia 59; Canenne.

Ortyx californicus m. 60.

Vanga cruenta 65; Ufrica.

Megalonyx rufus 66; Chili.

Pitylus chrysogaster 67;

Tanagra vicarius 68; Mei

O. elegans m. 61; ibid.

Attagis gavi 47; Chill.

T. orbignyanus f. 49.

m. 48; Chili.

54; Merico.

Epimachus regius f. 3.; 21. Tanagra sanguinolenta 39; holland. E. magnificus fig. 4.; N. Buinea. E. magnificus juv. 5. Tijuca nigra 6; Brafilien. Cacicus montezuma 7; Mes rico. Alcedo brama 8; Indien. Crotophaga casasii 11; Lima. Picus badioides 14; Me= Xenops canivet 16; Bras filien. Psittacus aurifrons 18; M. Geeland. Thamnophilus othello 19; Brafilien. Icterus atrogularis Merico. Tanagra ignescens 24; Merico. Pardalotus pipra 26; Ceps Dicaeum nigrum m. et f. 27; N. Guinea. Merulaxis ater 30; Me= rico. Picolaptes guttata 32; Mes Xenops ruficollaris 36;

T. atriceps 69; ibid. Picolaptes zonata 70; Ca, lifotnien. Edela ruficeps 71; Java. Lanius bentet 72; ibid. Picus canente 73; Degu. Euryceros prevostia 74; Madagascar. Lanius bimaculatus 75: Java.

Lurde.

Emys thermalis 29; Cepion.

Aquila verreauxii 38; Cap.

Merico.

Insecten.

Cetonia dumerilii 13; Neu Guinea.

Sonecten.

Helix radama 9; Mada. Cynthia gregaria 52; Mali gascar. C. yerrucosa 53; Mal: Onychoteuthis fleuryi 17; minen. Mtt. Meer. Boltenia legumen 51; Mal-Limnaea lessonii 44; Men minen. Holland. Pleurobranchus blainvillii Cytherea Iupanaria 64 Peru. 51; Otaiti. Spirorbis antarctica 51; Bulimus haemastomus77; Brafilien. Malwinen.

Strablthiere.

Holothuria radiosa 15; H. crocea 52, Malwinen. Java. H. quadrangularis 31; N. Buinea. H. eaguari 31; Borabora.

H. oceanica 35; Dtaiti. H. timama 43; Baigiou. Holothuria peruviana 46. H. edulis 46, Molucken.

H. purpurea 52, ibid. Sipunculus lumbriciformis 53. Malminen. Mihvas caerulea 62, Cap. Holothuria monacaria 78, Otaiti. H. lilla 79, Borabora.

Ouallen.

Rhizostoma rosea 34, Utl. Cyanea calliparea 20, - Pon= Cyanea quadricincta 37, Cephea dubreuillii 23, Dons ibid. bichern. Diphyes dispar 55, 57 et Rhizostoma fulgida 25, 57. Pelagia panopyra 62, 63, Callianira bucephalon 28, 2111. Meer. Ceplon. Melitea brachyura 80, N. Carybdea alata 33, Atlant. Guinea.

Meet.

Salpa proboscidalis 33, ibid.

Einige Artifel von Rennaud, bem Chirurgen ber Corvette find ausführlicher behandelt, &. B. Thylacinus, Macroscelides, jeboch noch andere. Die Holothuria radiosa gehort ju benen mit Satthen. Die Cyanea calliparea ift 16" breit, hat 4 Urme, welche mit einer großen Menge Rublfaben umhullt find, die einen 5 &. langen gelben Schweif bilben ; brennen febr fart; bie Gifche bleiben oft darin fteden. Felis elegans mißt 18", Cowang 12", fteht gwi: fchen Felis macroura et mitis, Cephea dubrenilliwird burch bie Cubmefiminde in folder Menge gegen Dondidern getrieben, baß fie gange Bante bilden. Die Emys thermalis mißt nur 3", lebt aber in Badmaffer 37 Grad Centis grad marm auf Ceplon. Die Holothuria eaouari fcheint uns ein Thalassema ju fenn. Es ift Schade, daß feine Unatomie davon gegeben ift. Benn Rhizostoma rosea 8 Eperfidete hat, wie es icheint, fo muß es eine Cassiopea fenn. Holothuria edulis ift der Trepang, welcher fehr baufig auf den Corallenbanten gwifden ben Moluden und Deuholland, um die Philippinen und Carolinen fich findet, und ben jedem Mabte ber Malayen und Chinefen als aphros Diffakifches Eingemachtes genoffen wird. Jährlich werden Taufende Malavifcher Jonken auf Die Fifcherep Diefes Thiers ausgeschickt. Auf Sumatra heißen fie Suala, ben ben Eng-landern Sea Slugs (Geefchnecken). Das Peful foftet 45 Man todtet fie in Corallenfalf, trodnet fie in Raud und focht fie mit einer Menge Gewurge. Den Gutopaern fcmeden fie nicht. Gind walgig, 8" lang, etwas tungelig, unten rofenroth mit gerftreuten Bargen, oben ruß: fcmarg. Mund oval mit 6-10 flodigen, runden Guhler-Ifidor Geoffron St. Silaire und Leffon ftellen Thinochorus, Attagis et Chionis jufammen ju ben Suh. nern neben die Felbbuhner. Bon Diphyes ift nichts Reues gefagt. Minyas fep eine mahre Holothuria,

Illustrations de Zoologie

ou choix de Figures peintes d'après nature des espèces inédites et rares etc. par Lesson, Paris chez A. Bertrand, 1831. 8. Jebes Beft von 3 Tafeln 31/4 Franken.

Diefes Unternehmen gleicht gang dem vorhergehenden, und ift im Grunde nur eine Fortfegung beffelben. Es er-Scheint in Beften von je 3 febr ichonen Safeln, giemlich ven denfelben Runftlern. Psittacus pecquetii; Calypeopsis tubifera; Onchidium atrum; Parotia (Paradisaea) sexsetacea; Furnarius roseus.

Lithactinia, Coralifamm, ziemlich wie Fungia, fal-Rig, icheibenformig, fren, bunn, platt und rundlich, oben et. mas vertieft, mit fleinen Spigen, in Rreifen, welche burch ben Unwuchs entstehen, mit ichwach gestreiften Zwischenraumen; bie Rander etwas aufgerichtet, gebogelt und fein gefrangt. Diefe Glache ficht aus wie ein etwas rauber Teller Sig. 1.; tinten conver, mit einer Menge furger, fleiner geaahnelter Lamellen gang bedectt, Fig. 2., und umgeben von fleinern geferbten Camellen bicht an einander, Rig. B. Diefe porfpringenden gamellen haben die Richtung von der Mitte gegen den Umfang. Buerft ift nur eine einzige Lamelle biefer Art da, und bann feben fich erft die andern daran. *

Thier: Eine gemeinschaftliche Saut umhult die erfte Scheibe, in der Mitte mit einem Mund, - an den Geiten Saugrohren oder Magenface, Fig. A., am Grunde erweis tert, hautig, febr ausdehnbar, am Gipfel enger mit einer Deffnung durch einen Schliefmuftel gefchloffen. Saugrohren, abnlich benen ber Physalien, Porpiten unb Belellen verlangern und vermehren fich auf ben Seiten, fo wie fich die Saut uber dem falkigen Rern, der fich ebenfalls erweitert, ausbreitet. Geber Dagen fist bemnach auf ber Eleinen geferbten Lamelle, und die gemeinschaftliche Saut flebt auf ben fleinen Geitenlamellen : denn die gange Ralt= icheibe icheint nichte anderes ale bas Gfelet ber gufammen. gehauften Saugrobren ju fepn. Jede folche Saugrobre fcheint ein Thier fur fich vorzuftellen, gebaut wie die Uctis nien, aber ohne gublfaben, und fie fcheint gur Ernahrung ber hautigen Gulle benjutragen, von der die Stammblatter ausgeschwißt werden.

L. novae Hiberniae: disco lapideo, subtus concavo, punctato, zonis notato, infra convexo, lamellis crenatis numerosissimis formato. Zoophytis sacciformibus, inflatis, simplici ore terminatis, rufis aut carneis. Tab. VI. sig. 1, 2. A. B. (folgt in ber 3fie)

Der Ralkstamm ift leicht, nicht bick, befonders bunn an ben Randern, 5" lang, 4" 10" breit; oben weiß wie

Die erfte Camelle ober Scheibe gleicht einem fleinen Cy-clolithes ober einer Munge. Da die anberen Camellen fich regelmäßig barum anfegen, fo entfteht ein ganger freisformiger Unwuche, um ben herum eine neue Reihe Lamellen entfteht u. f. f., ohne baß die Dide beträchtlich Bunimmt.

Bucker, Rander rothlich, fo wie die Lamellen auf ber unteren Geite. Die geseftigen Thiere entspringen aus einer ge= meinschaftlichen Saut, welche bie Ralficheibe umhullt und Die blatterige Rlache bededt, mahrend die obere Flache fren auf Kelfen liegt. Diefe Thiere bestehen aus einfachen acti= nienformigen Gaden ohne Suhlfaden, find am Grunde baus dia, bestehen aus einer elaftifden muffulbfen Saut, und find am Bipfel, wo ber Saugmund liegt, verengt. Speifebren wird im Grunde bes Gacks abgefett. Saugrohren find braunlich, oben rothlich ichillernd, unten brongfarben. Jebe Saugrohre wird 10-12" lang und ift mehrere Liuien did. Diefen Polypenftamm haben wir im Mugust 1823 im Saven Praslin von Neu-Irland auf Felfen gefunden, welche immer 1 oder 2 Rug unter dem Baf. fer find. - Dad der Abbilbung um ben fpaltformigen Mund 21 Saugröhren in 2 Reihen.

Tetronyx longicollis, Schildfrote 71/2', lang, Des gu. E. VII,

Lagostomus trichodactylus (Viscacha), Große und Gestalt bes Caninchens, in ben Ebenen von Gubamerica zwischen 21 und 39 Girad S.B., in hohlen zu 8—10 Studen, furchtsam, sien auf bem hintern und bringen die Nahrung mit ben Borberfüßen zum Mund, welche aus Krautern, besonders einer Urt Lugerner Klee besteht; schaden den Garten und werden daher verfolgt; geben hupfend, paaren sich im December bis hornung, tragen 4—5 Monate, werfen 2—4 Junge, werden nicht gegessen. Man konste aus ihren haaren hute machen; kommen von Buenose Uyres. T. VIII.

Tanagra arthus; T. IX. Fissurella radiosa; Attagis latreillii, mas; Fissurella costata; Euryceros prevostii m.; Flabellum pavoninum, wie Fungia, sou aber ein Thier haben wie Lithactinia; man begreist dather nicht, wie es der Bersasser abbilden konnte, wenn er es nicht gesehen hat; Cookia novae Zeelandiae (Trochus); Thinochorus swainsonii; Rotella gigantea (Trochus); Rhynchaea hilairea.

Peronia ferruginea E. XIX.; 2 guhlfaben mit Augen, mannt. Gefchlechtsloch rechts, Ufter hinten am Ende bes Tu-Bes, Uthemfoch hinten und unten am Mantel, Riemen als bufchelformige Quaften gang hinten auf bem Mantel. Leib oval, braun, warzig 11/2" lang, Fuß gelb. Bom Munde rechts lauft zwischen Mantel und Fuß eine Rinne, welche an ber Mundung bes Epergangs gang hinten in ber Mitte bes Fu-Bes endet. Ruthe fehr lang und gewunden, innwendig, off: net fich rechts neben bem Munde. Der gange hintere Theil bes Thiere ift mit Luftblafen erfüllt; fie fteben mit der Um fenwelt in Berbindung durch Riemen, Die gang auf bem Ruden liegen, in Quaften vertheilt (nach ber Ubbilbung 11). Diefes ift das einzige Onchidium mit diefem Bau, nehm= lich mit Riemenbundeln, welche hinten zwischen ben Bargen Gie befteben demnach aus furgen, burchbohr= berborragen. ten, burchfichtigen Robren, welche in bem Gewebe unter ber Saut fteden, und gu funf oder feche in Bufchel vertheilt find. Diefes Thier ift ein achtes Meerthier; wir haben es

lebenbig beobachtet einige Buf unter bem Waffer im Saven Doren an N. Buinea.

Colaris leptosomus.

Familia: Nephtheae.

2 Boophyten im Berf uber Megypten E. II. F. 5, 6 find febr zweiselhaft. Blainville febt fie zwifden Xenia et Anthelia Savigny. Meines Erachtens fuhren fie von den Actinien, Polypactinien und Sfauren gu ben achtarmis gen Polypen und Schwammen. Es find Uctinien und Do. Inpactinien durch eine außere, ziemlich derbe Bute, melde innwendig einen Polppen einschließet, mit 8 vermachfenen, und in einer hautigen Area ftedenden Abtheilungen. Diefe Area hat in der Mitte einen Mund von 8 Bargen umgeben, welche Unidmellungen polypenartiger Urme find. Diefe Boophyten fteben ferner wie die Sfauren auf einer lappigen ober aftigen, gemeinschaftlichen Daffe; das Gewebe der Zefte ift zellig oder ftrahlig, und deren Dberflache fteht voll fleifchiger Spiculae. Diese Spiculae find musculos, mabrend fie ben den Schwammen faltig foder fiefelig find und innwendig liegen. Diese Familie enthalt blog Nephthea und Die Thiere 'der erfteren find polypen= mein Spongodes. formig mit 8 Urmen burch eine freisformige, in ber Mitte burchbohrte Saut jusammengehalten. Die Urme find aufgeblaht, marzenartig, ftecken in einem fugeligen Leibe, Der aus 8 fichelformigen, feitwarts vermachfenen, oben geoffneten Rippen besteht, welche wieder umgeben und getragen werden von fleischig fennigen Spiculis auf tegelformigen Zweigen gruppiert, welche wieder auf einer zelligen, mit bem Grunde vestigenden, oben verzweigten Maffe ruben, die innwendig aus edigen Bellen und Scheidmanden gebildet ift. Diefe Scheidemande laufen gegen einen oder mehrere Dittelpuncte.

Spongodes n., Thiere mit 8 einfachen, warzenformis gen, glatten Urmen, verfchloffen in einem enformigen, fleinen, regelmäßigen Rorper, der aus 8 Spiculae tragenden, an den Geiten verwachsenen, am Gipfel etwas verbicten Rippen gebildet ift, und in der Mitte ber 8 Margen eine runde Deffnung hat. Diefe Rorper, wie fleine Gloden gestaltet, verengern fich am Grunde und heften fich an Bunbel von, malzigen, an benben Enden verdunnten Spiculae, die auf ber Dberflache voll fleiner Bargen find, und burch ihre Bereinigung gedrangte Mehren bilden, welche in fleine tegelformige Bugelchen auf hautigen Meften in der Bahl 5 gruppiert finb. Diefe Mefte befteben gewöhnlich aus einer fleischigen Daffe, mit dem Grunde auf Relfen bevefligt. und bestehen aus Bellen, welche an eine Central-Achfe fto-Ben, und burch strahlige Scheidewande von einander getrennt find [Die Ueberfetjung Diefes Textes hat uns wirklich Schweiß ausgetrieben].

Durch diese allgemeinen Charactere ift biese Sippe von ber Nephthea gut getrennt.

Spongodes celosia E. XXI. Corpore albido, pluribus truncis partito, ad basin sessili, ramusculis coccineis. Nova-Hibernia.

Diefer Boophyt befteht aus einem malzigen, erweiter-

ten, mit bem Grunde, auf Corallenriffen bevefligten Ror, per von weicher, hautiger, durchfichtiger, weißer Tertur, fdmach und taum gestreift, welche Streifen Spiculae von außerfter Bartheit ju feyn icheinen. Der Grund icheint an ben Rorpern durch hautige Falten ju bangen. Diefer Ror: per, etma 1" lang, theilt fich balb in 4 ober 5 ziemlich furge, verhaltnigmäßig bide und auch bautige Stamme. Inneres ift wie leer ober wenigstens ausgefüllt mit Bellen, beren Scheidemande ungefaht 12ftrablig von ter Mitte jum Umfang laufen, und in der Ditte eine Uchfe bilden, welche von der Bermachjung aller Lamellen der Scheidemande hers kommt. Manchmal verschwinden einige von diefen Scheis Demanden, oder vereinigen fich, wenn aus bem Rorper ein Stamm entspringt. Muf diefen Zweigen [Stammen] heften fich gerftreut fleine rothgefarbte Ratichen ein, welche dem fregen Huge ale fleine, gebrangte, unformliche Quaften erfcheinen, gebilbet von ber Bufammenhaufung einer großen Menge musculoser Spiculae, auf denen Die eigentlichen Thie. re fiben, d. h. die fleinen, oben burchbohrten, aus 8 pers machfenen Lamellen bestehenden Gloden, welche ben Poly= pen mit 8 hautigen Fuhlfaben enthalten. Gin furger Stiel bevestigt diese Glode ober vielmehr diefen metonenformigen Polypen auf den fleischigen Stengeln, die wir aus Unalogie mit ben Uren ber Odmamme Spiculae nennen. aber find die Spiculae einfach, fast gerad, in ber Ditte verdidt und mit fleinern Rornern befest. Der Spongodes ift-mithin ein Boophyt, welcher burch feine gellige Tertur und die Spiculae nach bem Eppus ber Schwamme gemos belt ift, aber nach feinen Thieren gu ben Polypen geffellt werden muß. ..

Bir muffen jedoch fagen, daß wir Schwamme angestroffen haben, deren Zellen und Körper durch eine fleischige, dicke, fehr reizdare Haut umhult war, und die Zeit ist vielzleicht nicht entfernt, wo man die Thiere, welche in die keicht nicht entfernt, wo man die Thiere, welche in die kaletigen Uchsen Körpern leben, entdecken wird. Was die kaletigen Uchsen betrifft oder die Spiculae, welche in den Bellen steden; so sind die Erystallisationen mineralischer Stoffe, eben so wie man dergleichen in allen Pflanzen mit lockerem Zellgewebe antrifft. Die Spongoden sehen wie die Rispe des Fuchsschwanzes (Celosia cristagalli) aus. Ihr weißer Stamm, ihre rothen Zweige auf Corallenselsen, einis ge Fuß unterm Wasser machen sie zu einem der auffallendssten Zoophyten. In der Bay Cajeli, einer der Molucken, am nächsten gegen das Land der Papus.

Helix rufogaster E. XXII.; Cinnyris longuemarei, Ufrica; Tetrophthalma chiloensis (Rafer fonderbar mit 2 Augen oben und unten, und Oberkiefern langer als ber Leib).

Pipra militaris; Trigonia pectinata.

Concholepas peruvianus E. 27. Die erfte Abbilbung bes Thiers. Steht als Sippe ber Purpura fehr nah, und unterscheibet sich davon nur durch die Richtung der Windung, die nach hinten und links liegt auf dem Rand ber Columella; man konnte sie als Abtheilung zu Purpura stellen, und 2 Sattungen unterscheiden, eine Spira marginali von Peru, und eine Spira elevata aus den kaltern

Begenden von Chili bis gegen Datagonien; welche farkund ichwer ift. - Ropf furg mit dem Leibe verfdymolgen, unter 2 halb walzigen, am Grunde verbundenen Fuhlfaden mit Mugen auf einer Unschwellung des außeren Randes in ber Mitte ihrer Lange. Diefe Rublfaben endigen in eine fegelformige Gpige. Musmendig und hinter dem rechten Guhle faben liegt die Ruthe rundlich, bunn und jugefpist am Enbe. Der Mund offnet fich am Grunde der Rublfaden, ift ein rundes Loch auf einem fleinen Soder. Dahinter ift eine ichmale Querfurche und bann tommt der guß, welcher bic, fleischig, vorn ausgerandet, übrigens platt ift mit einer Langefurche in der Mitte und vielen ungleichen Seitenfur> chen; hinten baran ber Deckel, welcher langlich oval fquerliegend], hornig, fehr flein und an ben Ranbern geftreift ift. Durch eine Furche mird diefer Dedel von der Endfalte des Fußes geschieden. Die Seiten des Leibes find glatt, fehr fleischig, did, jum Theil von einem dunnen, iglatten Rreismuffel bedeckt, welcher das Thier wie ein Dantel um. hullt und eine doppelte Falte bat, die eine vorschiebbare Uthemrinne bilbet. Diefe Rinne ift furg, vorn ausgeranbet und geht in die Uthemorgane über, welche aus Rammfie. men bestehen, die von einem gewundenen Canal abgehen und ein Paquet bilben, welches vorn auf bein Rahrungscanal liegt, ber die weite Sohle des Leibes ausfüllt. Der Ufter fcheint fich in der Furche vor dem Suge ju offnen. Die Schale bid, berb, unregelmäßig Thier ift gelblich. oval, gewolbt, ichief gewunden mit einem hatenformigen Birbel nach links. Der linke Mand ift von einer glatten, platten, innwendig abgerundeten Gaule gebilbet; die Mundung ift fo weit ale die Schale ufm., welche oben rothbraun ift mit farten Rippen vom Wirbel aus; bas Innere ift blau. lich perifarben. Lange 20", Breite 15", Sohe 8"; es gibt aber 3 Mal fo große. Rlebt an Felfen, ziemlich baung am Strande der Infel Gan Lorengo. Die Gattung von Chili ift fo haufig in der Bay Talca Suano, dag man große Saufen von Ochalen antrifft, welche die Ginmohner fammeln, um Rale daraus, ju brennen.

Vini coccinea (Psittacus), Gefellschafteinfeln; Epimachus magnificus m.; Sagra buquetii, Cochinchina, E. 30.; ein abentheuerlicher Rafer mit außerordentlich biden und frummen hinterschenkeln.

Coccothraustes bonapartei, Troglodytes leucoprymnus, Taf. 32. Geficht fast senkrecht, hirn gewölbt, Augenbrauen wenig vorragend; Ohren groß, gestaltet wie die menschlichen, Nase niedergedrückt; Löcher rundlich; Gesicht nack, Schneidezähne glatt und schneidend; Backenbart bicht. Kopfhaare gerad, bunn, Arme lang; Nagel platt; Daumen sehr kurz; kein Schwanz und keine Gesäßschwielen; Leib mit geraden Haaren bedeckt, nicht dicht, dunn an den ins nern Theilen. Lebt von Früchten.

Saare tauh, gang fcmatz, am Gefaß ichnemeit, nadtes Geficht, fleischfarben. Guinea, im Beste von De-latre ju Paris.

Softe 26" 6" Durchmeffer ber Bruft 7" Geficht 3" 6"

Dhreu 1" 3" Breite 2" 6" Breite bes Munbes 2" 6"

Leib 14"
2frme 14" 6"
Hande 3" 8"

Beine 12" Plattfuß 4"

Die Riefer find aufgetrieben, vorfpringend mit Bahnen wie beym Menichen, bedeckt mit 2bunnen, fehr gespaltenen Lippen. Rafe eingedruckt, concav, Cocher oval mit
dunner Scheibewand, Rinn conver, Ropfhaare turg, Urmhaare von unten nach oben gerichtet, auf dem Dberarm von
oben nach unten, Finger nacht; Ruthe dunn, spisig; Fuße
turg; hinterdaumen etwas starter; Endfuß nacht.

Urania nipheus Taf. 33.; Madagascar. So viel ift bis jest heraus.

Magazin de Zoologie par Guérin.

Paris chez Lequien 1831-33. 8.

Diefes Magazin hat großen Werth, enthalt eine Denge illuminierte Abbildungen von meift feltenen Thieren, gut ausgewählt, gezeichnet und gewohnlich zerlegt, wenigstens die außeren Theile. Ben alle dem tonnen wir die Ginrichtung bes Werks nicht billigen. Es erscheint nehmlich in gang tofen Blattern ohne Seitengahlen, fo daß, wenn einem eine mal das heft aus ber Sand fallt, man nur mit viel Beitverluft im Stande ift, es in Ordnung zu bringen. Endlich ift auf jeder Lafel immer nur ein Thier, fogar nur ein Infect; mas zwar vortheilhaft ift fur diejenigen, welche claffificieren ober Borlefungen halten; diese Bortheile magen aber ben weitem die Rach= theile ber Bertheurung nicht auf. Es fteht zwar auf jedem Blatt und auch auf jeder Tafel Die Bahl der Claffen; allein Diefe find erftens willfurlich und bann minbert bas die Unbequemlichkeit benm Citieren und Auffinden wenig; auch ift es febr unbequem, bag der Berfaffer erft hinten am Muffas fieht, wodurch man immer viele Zeit mit Berumblattern verlieren muß.

Der erfte Jahrgang ift une nicht ben ber Sand.

3weyter Jahrgang 1832. 8. enthalt 100 Tafeln, und zwar 10 Saugthiere, 9 Bogel, einen Lurch, 18 Schalthiere, 5 Crustaceen, 2 Spinnen, 55 Rerfe.

Unter ben Ubhandlungen zeichnet sich gleich die erste aus; eine Classification ber Hemiptera heteroptera von G. de Laporte, 88 S., mahrscheinlich in unsern Erl. verbunden, da sie zu den Kerfen gehörte.

Tribus I. Hemiptères haemathelges.

1. Fam. Reduvites, 20 Genera — 2. Fam. Phymatites 3 G. — 3. Fam. Galgulites 2 G. — 4. Fam. Belostomites 5 G. — 5. Fam. Notonectites 4 G.

Tr. II. Hemiptères anthothelges. 6. Fam. Hydromedrites 4 G. — 7. Fam. Anisoscelites 13 G. — 9. Fam. Astemmites 8 G. — 10. Fam. Corèites 10 G. — 11. Fam. Tingidites 6 G. — 12. Fam. Cimicites 7 G. — 13. Fam. Pentatomites 17 G. — 14. Fam. Scutel-Is 1834, heft 3.

lerites 11 G. In dieser grundlichen Abhandlung find bie Sippen durch eine Clavis geordnet, und die Charactere der Sippen lateinisch, bey jeder eine Gattung als Muster.

Classis I. Ateles hybridus; Plecotus vulgaris, peronii, cornutus, brevimanus, velatus etc.; Sciurus variabilis, auriventer, pygerythrus, slavimanus, griseiventer, hippurus; Stentor, sehr aussühtlich; Genetta pardina; Lepus crassicaudatus, arenarius; viete sind bavon abgebildet; Eudromia (Avis); Phoenicopterus ignipalliatus; Rhinomyce (Avis); Parra albinucha; Ceblepyris phoenicopterus; vollständige Beschreibungen von Is. Geoffroy.

Cl. II. Turdus importunus; Phytotoma, interessant; Xenops, Anabates von Delafresnaye.

Cl. III. Lurche: Ablepharis von Cocteau.

Cl. IV. Schalthiere: Pleurobranchus; Firola, Atlanta, Marginella, Melania von Rang; — Calyptraea, Cyrena von Lesson; Mitra, Pileopsis, Venericardia von Deshayes; Fusus von Duclos; Nummulites von Boubée; Cancellaria, Siphonaria von Michelin.

Cl. VII. Cruftaceen: Mithrax von M. Edwards.

Cl. VIII. Spinnen: Segestria, Androctonus von Guerin.

Cl. IX. Rerfe: Hamatichorus, Buprestis, Elater, Anacolus, Metopias, Acanthocinus, Helluovon Gory; Desmia, Cerocephala von Westwood; Dryophilus, Pericalus, Paussus von Chrevvolat; Scarites, Buprestis, viele Cetonia; Eurydera, Calodromus von Guézin; Callicnemis, Stenocheila, Hoplopus, Pachydema, Trochalus von de Laporte; Fidonia, Syntomis von Leseure; Procerus von Brulle; Heterosternus, Sagra, Callipogon, Trictenotoma von Dupont; Argynnis von Poey; Acanthothrax von Gaede; Anthribus von Robert; Cicindela von Ludouin; Hypocephalus von Desmarest; Derbe, Cephalelus von Percheron; Anthia, sehr aussühtlich von Lequien; Eucirrus von Melly; Megachile von Sonscolombe.

Diefer Band enthalt fo viele Gegenftande, bag es unmöglich ift, einen Auszug bavon zu geben.

Dritter Jahrgang 1833, heft 5. Ob mas bazwie ichen fehlt, miffen wir nicht.

Cl. III. Uropeltis ceylanicus von Cocteau.

Cli V. Conus elventinus, Oliva polpasta, hieroglyphus, Purpura sanguinolenta, trunçata, Helicina zephyrina, Bulimus olorinus, Cypraea tremeza, esontropia von Duclos, bloß Schalen,

Cl. VI. Sigalion estellae, mathildae von Guerin, einzelne Theile.

Cl. VII. Abhanblung über den außeren Sau der Phylotosomen von Guering welche Lesson und Reynaud mitgebracht haben. Kiemen unbekannt, vielleicht geschieht die 18

Athmung burch die Oberflache des Schilds; Gefchlechtstheile ebenso unbekannt, so wie die Lebensart; schwimmen an der Oberflache des Wassers, gang durchsichtig, erkennbar nur durch die blauen Augen; in heißen Meeren, eine im Mittelmeer.

- I. Leußere Fuhlhorner malzig, langer als die Augensfiele, bestehend aus 6 Gliebern, 2ter Rieferfuß viergliedes tig, 3ter Sglieberig mit einer Beißel, ohne gezahnelte Dorinen am vorlegten Glied; hintere Fuße fehr kurz.
 - A. Mund am hinteren Drittel bes erften Schilbes.

Ph. longicorne, clavicorne, commune, affine

B. Mund in der Mitte bes erften Schildes.

Ph. freycinetii T. 9.

- II. Leußere Fuhlhorner fpigig, platt, furzer ale Augenftiele, eingliederig, ein Unhangfel auf der außeren Seite; 2ter Rieferfuß Zgliederig, britter funfgliederig; ohne Geißel; gegahnelte Dornen, inwendig am vorletten Glied.
 - A. hinterfuße fo lang als die andern.

Ph. laticorne, brevicorne, punctatum.

B. Sinterfuße fleiner.

Ph. duperreyi, reynaudii, mediterraneum, lunifrons.

Classis IX. Passalus goryi von Melly; Meloe olivieri von Cheprolat; Ibidion amoenum von Gory.

Ucher die Larve (von Myrmeleon libelluloides von Percheron; Buprestis analis von Chevrolat; buquet von Gory; goryi von Guérin; Prionapterus flavipennis, staphylinus von Guérin; Xestia elegans von Gory; Buprestis luczotii von Guérin.

Ueber bie Raphidien von Dercheron. R. ophiopsis, notata, crassicornis mit allen einzelnen Theilen abgebildet. Frefiwertzeuge: Dberlippe vieredig; Oberfiefer hor. nig, platt aber windfchief, fcneidenb, innwendig gegahnelt; Unterfiefer furg, vieredig, am Ende zwenlappig, innerer Lappen hornig, flauenformig, fehr behaart; außerer Lappen zwengliederig, lettes Glied fehr behaart; Palpen Sgliederig, malgig, legtes Glied langer, abgestumpft; Unterlippe flein, oval, Palpen an ihrer Spige, brengliederig, malgig; legtes Glied etwas langer, abgeftutt. Mugen feitlich, vorfpringend, 3 Augenpuncte oben, im Drepect. Fuhlhorner etliche 30 Glieber. Prothorax malgig, rollt fich von ben Geiten ber wie ein Futteral und bedeckt die untere Seite; Mesothorax dreyedig, viel breiter als ber Prothorax; Metathorate ziemlich for oval; bende jufammen faum fo lang als ber Prothurax. Die Fußwurzel hat 5, nicht 4 Glieber; bas britte ift zwenlappig; bas 4te fehr flein; bas 5te en. bigt, in 2 Satchen, wovon jedes aus 2 Gelenken beftebt. Bauch aus 9 Mingen. Unter dem Ufter bes Dannchens 4 fcuppenartige Batchen; Die 2 außern brevedig, Die 2 innes ren bunn; ber Bauch bes Beibdhens endet in einen Bohi rer folang als ber Bauch und bie 2 hintern Bruftringel; Scheint gebildet burch bie Berlangerung bes untern Theils

bes vorlezten und vorvorletten Ringels, und der Ufterrins gel liegt unverandert darüber. Der Bohrer ift ftark zussammengebruckt, quer gestreift, etwas nach oben gebogen, und endigt in 2 fleine, ovale, fast abgelofte Stuckhen; kann sich nach allen Richtungen wenden.

Die Larve lebt unter Baumrinden, nicht haufig; ift fleischfreffend, und nahrt fich mahrscheinlich von anderen Eleinen Larven arachniden = und felleraffelartiger Rerfe; bie fich dafelbft aufhalten; geht nicht befonders fchnell, windet aber ben Leib ploglich wie eine Ochlange. Gie ift langlich, Ropf fast vieredig, hinten abgerundet; Mundtheile wie ben ber vollkommenen Rliege; Rieferpalpen vierglieberig, Lippen= palpen brengliederig; Unterfiefer vorn mit einem Babn, 7 Mugenpuncte, 6 in einem Rreise und einer bavor ; Fuhlhorner brengliederig; Fugwurgel eingliederig mit 2 Rlauen. Borderfuße noch einmal fo lang ale bie 4 hinteren; Ropf und Prothorax braun, Bauch grunlich fcmart, mit amen gelben Langebandern; Fuße, gubiborner und Lippe gelblich. Die Larve, Die erft im Spatjahr aus bem En fam, verwandelt fich erft im Fruhjahr an demfelben Orte ohne Gefpinnft. Der Ropf biegt fich nach unten; bann reift bie Saut zwifden ibm und dem Prothorar, ber fich oben ber Lange nach fpaltet; ber Ropf zieht fich aus feiner Rappe, welche mit der Unterlippe burch das Saleftuck am Prothorag hangen bleibt. Dann gieht fie die Fuge und endlich ben gangen Bauch heraus. Diefe Puppe gleicht ber ber Rafer, und ift baber eine achte Puppe. Alle Theile des Leibes find mit einer Saut bededt, welche das Berumlaufen hindert; jedoch fann fich der Leib drehen und hupfen. Es ift daher unrichtig, daß fie, wie Linne fagt, herumlaufen fonne. Die Larve dauert 14 Tage.

Zu R. ophiopsis gehören Linne 1767 p. 916, Fas bricius, Species p. 402 N. 2. Schummel, Bentrage R. xanthostigma f. 2. a, b.; zu R. notata, Fabricius; Species p. 402 N. 1. Sulzer T. 17. F. 102. Röfel T. 21. F. 6. 7. Geoffroy T. 13. F. 3. e, f, g. Schäffer Taf. 95. F. 1. 2. De Geer Taf. 25. F. 4—9. Panzer Heft 50, Fig. 11. Von dieser ist die Larve.

R, o. Capite postice cuneato-angustato; ocellis sub-obsoletis; stigmate elongato pallide fusco flavo, vena unica transversali.

R. n. Capite postice lateribus rotundato-prominulo, tenuissime transversim rimoso-punctato, ocellis distinctis; stigmate trapezoideo, infumato ut plurimum venis duabus obliquis transversalibus.

Bu R. crassicornis Schummel Fig. 4.

Schummels R. o. p. 10 N. 1. fig. a-k. ift verfchieden, hat eine braune Narbe an ben Flügeln. Die R. notata ift am haufigsten.

Ontophagus undatus, Urocerus lefebure von Gués tin; Encephalus complicans von Westwood.

Leucothyreus kirbyanus, Bolax zoubkovii, Loxopyga bicolor von Westwood. Zu einer Sippschaft geboren Brachysternus? Aulacodus, Bolax, Apogonia, Leucothyreus, Melolontha obscura, Geniates, Loxopyga.

Pselaphorum Monographia cum synonymia extricata auctore Aubė.

Gine fehr fleißige und ausführliche Urbeit mit 4 Zafeln, noch nicht fertig. -

I. Antennis articulis 11.

- A. Tarsis didactylis.

Metopias, Tyrus, Chennium, Ctenistes.

B. Tarsis monodactylis.

Pselaphus, Bryaxis, Tychus, Bythinus, Trinium, Batrisus, Euplectus.;

II. Antennis articulis 6. Claviger.

III. Antennis articulo 1, Articerus,

Ende.

Synonymia Insectorum,

auct. C. F. Schoenherr. Vol. 4. Curculionides. Paris, Roret. Lipsiae Fr. Fleischer. 1833. 8. Tom. I. Pars 1 et 2. 631.

Enblich ift bas lang erfehnte Werk, von bem feit mehe reren Sahren der Rahmen der Sippen bekannt war, erfchie. nen, gewiß zur großen Freude aller Entomologen und gur Ehre des Berfaffers, welcher hier wirklich Unglaubliches ge-Nicht weniger als 3544 Gattungen werden in leiftet hat. biefem Berte, bem noch zwen Theile folgen, beschrieben, und zwar vertheilt in 296 Sippen mit vollgandigem Character, eben folder Synonymia und einer ausführlichen, gewohnlich etwa eine Geite langen Befchreibung. Wir wers ben jedesmal mit Freude erfüllt, wenn wieder eine naturs historische Schrift aus Linne's Baterland hervorgeht, und ber Dadmelt beweift, daß fich fein Bolt, welches einmal fich in etwas Großen ausgezeichnet hat, damit entschuldigen fann, daß ihm dergleichen nur einmal vergonnt fey. Wenn Gpanien und Stalien gurudgefunten find, fo liegt es gewiß nicht an der Erschöpfung durch ihre großen Leiftungen, fondern an ber geiftigen Unterbrudung, welche fie durch bie robe Rlugheit eines tragen Defpotismus oder durch Berriffenheit erleiden. In Deutschland, wo diefer magig ift, wie jede Thatigfeit, halten fich auch die miffenschaftlichen Leiftungen auf einer maßigen Sohe. Mur Frankreich und England ha-

Ordo I. Orthoceri.

Sectio A. Antennae articulis 11, 12.

Div. 1. Bruchides: Genus 1-3.

Div. 2. Anthribides 4-23.

Div. 3. Camarotides 24.

Div. 4. Attelabides 25-28.

Div. 5. Rhinomacerides 29 -33.

Div. 6; Ithycerides 34.

ben feit 2 Jahrhunderten von Zeit ju Zeit Grofartiges und Umfaffendes geleiftet; und mit diefen benden gefegneten Lanbern halt, mertwurdig genug, bas entfernte, ffeinige und falte Odweben ziemlich gleichen Schritt, und hat fich befonders feit bem Unfang biefes Sahrhunderts einen beben= tenden Odwung in ben Raturmiffenfchaften gegeben, mas nicht wenig zu Gunften feiner Regierung fpricht.

Es fann niemand das vorliegende Bert mehr murbie gen, ale wer fich felbft insbefondere mit bem Studium, nas mentlich mit ber Unordnung Diefer Thiere befchaftigt. lein auch bem blogen Lefer; ober nur dem Befchauer muß ber raftlofe Bleiß und bie forgfattigfte Genauigfeit in bie Hugen fallen, womit 3. B. die Gynonyme gefammelt und Die einzelnen Theile beschrieben find. Das Wert ichlieft auf eine wurdige Beife, auch durch Schonheit bes Drucks fich an Dejeans Coleoptera an, übertrifft es in ber Spnonymie, und hat einen großen Borgug durch die lateis nifche Oprache. Bas wir noch ben den meiften fogenann= ten fpftematifchen Werken vermiffen, ift, daß gewöhnlich auch nur fustematische Berte citiert werden und die eigentlichen Beobachtungemerfe besonders der altern Beit, wie Frifch, Reaumur, fo wie eine Menge Beitschriften unberudfichtigt bleis ben, mahrend biefe es doch gerade find, welche der Raturgeschichte Berth furd Leben geben. Der Berfaffer hat hierin mehr gethan, als feine Collegen, und haufig Beitschriften und andere Werte angeführt; aber dennoch, wie es uns Scheint, noch manches außer Ucht gelaffen, was verglichen werden follte, befonders oconomifche Schriften. Die Dos mologie ift fur die Ruffeltafer von großer Wichtigfeit.

Dicht felten fommt man in die größte Roth, mit Bes stimmtheit auszumitteln, welche Gattung eigentlich gemennt ift ben Rerfen, die wegen ihres Schaben bald da bald dort beschrieben find. Es ware gewiß ein fehr verdienftliches Werk. wenn einmal jemand ein fustematisches Bergeichniß aller berjenigen Rerfe verfertigen wollte, bie in nicht fuftes matifchen Werten vortommen. Die eigentliche Burbigung des vorliegenden Werts muß man ber Beit uberlaffen und bem Abfah, burch ben es gewiß feine Bortrefflichfeit bemah. ren wird. Gine große Menge neuer Gattungen, bie noch nirgende beschrieben und abgebildet find, wird hier bekannt gemacht und zwar aus allen Welttheilen. Gehr gut mare es, wenn fich der Berfaffer entschloffe, diefelben aus feiner reichen Sammlung abbilden zu laffen, etwa in der Manier von Sturm.

Bor bem erften Band geht ein Rahmen der Gippen, ben wir hier mittheilen wollen.

Ordo II. Gonatoceri.

Legio A. Brachyrhynchi.

Phalanx a.

Sectio 1.

Div. 1. Brachycerides 51, 52.

- 2. Entimides 53-59.

3. Pachyrhynchides 60-67.

- 4. Brachyderides 68-109. - 5. Cleonides 110-126.

- 6. Molytides 127-136. Section 2. H. Marked Toll 194 19

Div. 7. Apionides :35-362413 lands

- 8. Rhamphides 37, 38.

-- 9. Brenthides 89-46. 3 18 17 196.00

Sectio B. Antennae articulis 9, 10.

Div. 10. Cylades 47.

- 11. Ulocerides 48, 49.

- 12. Oxyrhynchides 50.

Det verste Theil venthatt' bie Gippen 1-50 mit 196 Sattungen; ber zwepte 51-85 mit 398 Gattungen.

Moge bem fennenifreichen Berfaffer Muge und Defundheit bleiben, damit er biefes vortreffliche Bere balb ju Ende bringe. Sinterm zwepten Theil ift ein ReDiv. 7. Byrsopsides 137-140. Phalanx a.

8. Phyliobides 141-146. - 9. Cyclomides 147-162.

- 10. Otiorhynchides 163-168. Legio B. Mecorhynchi.

Sectio a.

Div. 1. Erirhinides 169-228.

- 2. Cholides 229-255.

- 3. Cryptorhynchides 256-283.

Sectio b.

Div. 4. Cionides 284-288.

Sectio c.

Div. 5. Rhynchophorides 289-291.

6. Conoderides 292.

7. Cossonides 293-295.

8. Tryophthorides 296.

Deutschlands Kauna

in Abbilbungen nach ber Ratur mit Beschreibungen von 3. Sturm. 5te Ubth. bie Insecten, 8tes Bandden Rafer. Rurusberg benm Berfaffer. 1854, 8. 168, 18 illum, Tafeln. 185-202.

Diefes nutliche Unternehmen murbe icon oft in bet Sfie angezeigt und geruhmt, und bedarf baber weiter nichts ale der Erinnerung Befdrieben find in birfem Banbden Dytiscus latissimus, marginalis, dimidiatus, punctulatus, circumflexus, circumcinctus, conformis.

Acilius sulcatus, sulcipentis,

Hydaticus bilineatus, cinereus, austriacus, zonatus, hubneri, transversalis, stagnalis, grammicus.

Cybister roeselii. mo enamy lamin mart

Colymbetes striatus, fuscus, notatus, pulverosus, adspersus, collaris, conspectus, agilis, bipunctatus, maculatus, abbreviatus, didymus, guttatus, ater, gropii, carbonarius, bipustulatus, fenestratus, fuliginosus, paludosus, sturmii, congener, uliginosus, assimilis, chalconatus, affinis, femoralis, oblongus.

Lacophilus minutus, variegatus.

Noterus crassicornis, capricornis, laevis.

Hygrobia hermanni.

Haliplus fulyus, flavicollis, impressus, caesus, obliquus, variegatus, elevatus.

Dann folgt ein Regifter. .:

De Insectorum

in America meridionali habitantium vitae genere, moribus ac distributione geographica observationes nonnullae, auctore M, Perty. Monachii 1833, fol. 46.

Diese große Ubhandlung, nicht mit einigen, fondern mit febr vielen und fehr lehrreichen Bemerkungen, ift ein be-

fonderer Ubbruck aus bem prachtigen Reifewerke von Spix und Martius, bas nun beendigt ift, und worinn der Berfaffer die Rerfe bearbeitet hat, wie wir es feiner Beit nach Berbienft angezeigt haben. Es war gewiß ein Beburfniß, einmal den wichtigften Theil ber Raturgeschichte, nehmlich bas Leben und Beben, bas Borfommen fowohl nach bet geographischen Berbreitung, ale nach bem befondern Aufents halt, bem Rugen und Schaben Diefer im Saushalte ber Ratur fo wichtigen Geschopfe jusammengestellt ju befigen. Gine fcmere Mufgabe, ber fich nur berjenige unterziehen tonnte, welcher fich Jahre lang mit den Rerfen aller Drde nungen aus diesem fo reichhaltigen Lande beschäftigt hat, wie der Berfaffer; und biefer Aufgabe hat er fich auf eine febr verdankenswerthe Beife entledigt. Er beginnt mit ben Rafern und verfolgt fie nach Latreilles Spftem, moben nicht bloß im Allgemeinen bas Dothige von ben Familien gefagt ift, fonbern von ben einzelnen Gattungen. Diefe Drb. nung nimmt 20 Geiten ein; Die Ochricken und Bolben nur eine; bagegen bie Immen wieber 10; die Falter und Mangen nur zwen; die Muden dren; bie Flohe zwen; bie Spinnen gleichfalls zwen; die Scolopendern und Rrebfe nur eine. Dann folgt noch ein Rachtrag, welcher Lacordaires Beobachtungen über bie Rerfe von Guyana enthalt, auf 5 Geiten.

Diefer Auffat verbiente deutsch und in Octav heraus. gegeben zu werden, . mas wohl niemand beffer als ber Betfaffer felbst thun konnte.

Naturgeschichte und Abbilbungen

ber Reptilien, von B. R. Eding und Brobtmann. Schaffhaufen 1833. Fol. D. 7-9. p. 97-136. E. 37-54.

Non biesem nuglichen Unternehmen haben wir schon mehrmals geredet, und freuen uns daher, die rasche Forts setzung besselben anzeigen zu konnen. Es sind hier sorgsälztig gezeichnet und ausgemalt: Lacerta bistriata, smaragdina, margaritata, agilis, nigra, montana, bilineata, erythrura, muralis, carinata.

Tachydromus sexlineatus; Scincus officinalis, nigroluteus, tiligugu, ocellatus; Seps chalcidicus; Chirotes canaliculatus, imbricatus, Saurophis tetradactylus; Bipes lepidopus; Chamaesaura anguina.

2.43. Eine Menge Schlangenköpfe mit ihren Schuppen; Opisaurus ventralis; Acontias meleagris; Pseudopus pallasii; Anguis fragilis; Amphisbaena alba, flavescens; Typhlops bramineus; Lepidosternon microcephalus; Tortrix scytale, resplendens.

Boa constrictor, cenchria, aquatica; Scytale coronata; Python tigris, peronii; Xiphosoma araramboya; Erix turcica, anguiformis; Erpeton tentaculata; Homalopsis rhynchops.

Der Tert ift wie ben ben vorigen heften vollfindig und ausführlich. Der Berfasser hat mit großem Fleiße alles zusammengetragen, was irgendwo barüber bekannt gemacht worden ift, und hat auch ben Aufenthalt, die Lebensart, Nahrung, Fortpflanzung, Feinde, Nuben und Schaben usw. überall berücksichtigt, wo diese Berhaltniffe nur irgent bekannt sind.

Histoire naturelle

générale et particulière des Mollusques par Mr. le Baron de Férussac. Paris chez Bertrand 1828 livr. 1—4. 4. Aplysiens, par Sander Rang.

Diefes prachtige und reichhaltige Wert haben wir leibee jest erft erhalten, und fonnten daher auch nicht fruher unfern Lefern einen Bericht darüber geben. Diefe 4 Befte, welche die Uplpfien enthalten, find eigentlich ber Unfang ber Schneden mit Rammfiemen und bearbeitet von dem bes ruhmten Geeofficier, der befanntlich viele Ochneden ente bedt und ein besonderes fehr brauchbares Tafchenbuch dars uber berausgegeben bat. Die Ubbilbungen enthalten nicht blog alle fruber befannten Gattungen außerft genau gezeiche net und icon ausgemalt, fondern auch an 20 neue Gat. tungen, welche ber Berfaffer auf feinen Geereifen entbedt Diefe Monographie ift nun fo vollftandig, wie man es von irgend einer andern Sippfchaft ruhmen fann. Der Berfaffer hat auch die alteften Schriftfteller verglichen, und ihre unvollkommenen Befchreibungen und fchlechten Abbilbungen zu bestimmen gesucht. Darauf folgt bie Unatomie mit vorzüglicher Berudfichtigung von Cuvier, aber überall

Mis 1834. Heft 3.

mit eigenen Untersuchungen. Ebenso vollständig wird bie Physiologie betrachtet; die Berrichtung ber Organe, bie Abssonberung, Paarung, Fortpflanzung, Nahrung, Aufenthalt, geographische Berbreitung, Nugen und Schaben. Dieses Allgemeine fullt 34 Seiten. Der Berfasser läßt nur 3 Sippen zu: Aplysia, Bursatella, Actaeon.

Bu Aplysia gehort auch Dolabella et Notarchus, Diefe Cippe wird nun gleichfalls febr ausführlich gefchile bert bis S. 43, und bann folgt ber Rahmen ber Gatstungen.

Subgenus 1.

Sectio a: Dolabella rumphii, ecaudata n, truncata n, teremidi n, gigas n, hasseltii.

Sectio b: A. dolabrifera, ascifera n, petalifera n, unguifera.

Sectio c: A. fasciata, brasiliana n, dactylomela n, protea n, sorex n, tigrina n, marmorata, maculata n, marginata, keraudrenii n, lessonii n, camelus, alba, neapolitana.

A. depilans; poliana, fusca, punctata, longicornis n, ferussacii n, virescens, rosea.

Subgenus II. Notarchus: A. savignana, pleii n; gelatinosa, citrina n, limacina, nudata n, longicauda.

Actaeon viriuis.

Incertae: A. ocellata, laevis, rondeletii, unicolor Bl., unicolor Risso, brongniartii, nigromarginata, stellata, flava.

Bursatella leachii.

Wer hatte noch vor wenigen Sahren glauben follen, bag man jest ichen mehrere 40 Gattungen aufführen konnte. Jebe Gattung ift nun ausführlich characterifiert und beschriesben und mit ben andern verglichen. Der Verfasser hat auch besonders auf Rondelet und Bohabsch Rücksicht genommen, und alle Stellen angeführt, wo nur irgend etwas Bergielendes steht.

Abgebilbet find: Alle bis auf einige ber zweifelhaften, und zwar so icon und so ins Einzelne ausgeführt, baß bas Auge mit Vergnügen barauf weilt, nicht bloß bas ganze Ther, sonbern auch einzelne Theile, wie Fühlfaben, Franzen, Riemen, Deckel, aber keine Eingeweibe. Dieses Werk macht ben Verfassern wie den Steinzeichnern und Druckern alle Ehre. Viele hat Rang selbst auf ben Stein gebracht. Durch den Steindruck ist dieses Werk viel wohlfeiler geworden, als die früheren hefte von Ferusat mit Rupfertafeln, und hat nichts an der Genautgkeit verloren.

Voyage

de la Corvette l'Astrolabe sous les Commandement de Dumont Durville. Paris, Tastu 1830. 8. Hist. T.I.—1V. Zoologie. P. II. 1832. p. 686. Atlas in Fol. ill. (Iss Z. II—V).*

Die 4 erften Bande enthalten die Gefchichte der Reife mit fehr vielen Ubbildungen von Gegenden und Menfchen.

Das Schiff segelte am 25. Upril 1826 von Toulon ab, berührte Gibraltar, Teneriffa, Trinité, Neuholland, Meuseeland, Tonga-Tabu, Neus Guinea, Umboina, Banz Diemens-Land usw. Ueberall werden die Sitten, das Land usw. sehr umständlich und vortrefflich beschrieben. Das Werk selbst wird enthalten 5 Bande Geschichte mit 100 Holzschnitzen; 240 Koliotafeln und 5 Charten von Durville, einen Band Physicalisches von Arago; einen Botanik von Lesson und Richard mit 80 Tafeln; 5 Bande Boologie von Outop u. Gaimard mit 200 Tafeln; einen Entomologie von Latreille mit 12 Tafeln; einen Hydrographie von Durz ville mit 53 Charten oder Planen.

Bon ber Geschichte haben wir 4 Banbe von se mehr als 700 Seiten; von ber Zoologie haben wir nur den 2ten Band, welcher einen Theil der Mollusten enthalt, aber noch nicht alle Tafeln. Wir geben hier einen vollständigen Auszug mit Uebergehung der Beschreibung der Schalen, liefern auch die lehrreichern Abbildungen.

Weichthiere mit einem Ropf.

. Sepia papillata n.: Corpore subovato; capite crasso, lato, utroque valde tuberculatis; alis apice conjunctis. Långe des Leibes 6 30ll, Dide $5\frac{1}{2}$ ", Fühlfäben $4\frac{1}{4}$ ", Arme $12\frac{1}{2}$ ", Rüdenschale 6", Breite $2\frac{1}{4}$ ". Cap.

Sepia vermiculata n.: Corpore plano; postice emarginato; antice acuto, desuper transversim lineolato; pinnis margine rubro punctatis; brachiis longissimis. Långe 9", Dicke 7", Fühlfaden 41/2", Urme 12", Rückenschaft 8", Breite 3". Cap.

Sepia bilineata n.: Corpore elongato, rhomboidale, vitta caerulea cincto; pinnis medio dilatatis. So groß als die vorige. Sublich an Neuholland.

Sepia latimanus n.: Corpore ovali; antice, posticeque acuto; capite lato; brachiis crassis, extremitate valde palmatis, obtusis. L. 51/3", D. 4", Urme 81/2", Nucenfch. 51/4", Br. 2". Neuguinea.

Sepia australis n.: Corpore longo, subtriangulari; antice acuto, pinnis tenuibus; ossiculo elongato, supra bicanaliculato. L. 11/2", D. 1", U. 3". Rustria de 11/2", Br. 1/2".

Sepioteuthis guineensis n.: corpore elongato, ivali; apice subacuto; colore variabili, aut albo aut runneo punctato. L. 32/31, D. 21, A. 41, Nfd. 41. Reuguinea.

S. lunulata n.: Corpore suborbiculari, brunneo unctato; dorso lineis caeruleis notato; pinnis lunu-

latis. 2. 67,", D. 5", Fuhlfaben 41/2", A. 11", Rich. 7", Br. 1". Infel Baniforo.

S. mauritiana n.: Corpore lato, tantisper apice acuto, punctis nigris irrorato; brachiis extremitate longe palmatis. L. 6", D. 31/2", F. 3", U. 8", Rich. 6", Br. 1".

S. australis n.: Corpore albo subordiculari; antice cordiformi, postice obtuso; pinnis latissimis; brachiis extremitate latis, apice obtusis; ossiculo longo, ovali. L. 11", D. 8", F. 5", U. 13", Rich. 103/4", Br. 21/4". Neuholland.

Loligo vanikoriensis n.: Corpore elongato, cylindraceo; antice truncato; pinna terminalis, obtusa, mediocris; brachiis longis, compressis, apice acutis. 2. 31/4", 21. 33/4", Rsd. 3".

L. brevitentaculata n.: Corpore cylindraceo, albo; brachiis minimis; pinna triangulari, lateribus acuta. L. 2". Reuguinea.

Sepiola lineolata: Corpore crasso, brevi, rotundato, antice ciliato, vittis longitudinalibus notato; pinnis elongatis; capite latissimo. L. 1", A. 11/2". Neuholland.

Onychoteuthis armatus n.: Corpore conico, rubro punctato; pinnis latis, triangularibus; brachiis tentaculisque armatis. \mathfrak{L} . \mathfrak{L}'' , \mathfrak{L} . \mathfrak{L}'' . Celebes.

Octopus lunulatus n.: Corpore minimo, ovali, basi tantisper acuto, lunulis caeruleis auratisque irrorato; cucurbitulis elongatis. L. 2". Neu Irland.

O. cordiformis n.: Corpore orbiculari, alato, tuberculoso; brachiis longis caeruleo lunulatis. 2. 7", D. 6", F. 18". Reu. Seeland.

O. superciliosus n.: Corpore ovali, cirrhoso; tentaculis crassis, longis; palpebris filamento notatis. L. mit den F. 31/2". Reuholland.

O. membranaceus n.: Corpore cylindraceo, oblique membrana cincto; tentaculis apice acutis. E. 1", F. 3". Neuguinea.

Sohlenschniecken.

Helix undulata T. 7 f. 1, 2; mammilla f. 3-5; granulata f. 6-9; papuensis f. 10-13.

H. acuta \mathfrak{T} . 8 f. 1—4; trochus f. 5—7; tenuiradiata f. 8—10; translucida 12—13; zonaria f. 14; coniformis f. 15—17.

H. trilineata \mathfrak{L} . 9 f. 1-3; melo f. 4-7, helena f. 8-9; gibba f. 18-22; vanikorensis f. 12-17; carteriensis f. 10-11.

H. laeva \mathfrak{L} . 10 f. 4; misella f. 5-9; explanata f. 10-13; novae hiberniae f. 14-17; jervisensis f. 18-21; exclusa f. 22-25; georgiana f. 26-30.

H. tongana E. 11 f. 19-23; solarium f. 24-29; clavulus f. 30-33.

^{*} Die anbern' Tafeln folgen fpater.

Vitrina nigra E. 11 f. 8-9; flammulata f. 5-7; viridis f. 16-18; cittina f. 1-4.

V. tenerissae 2. 13 f. 4-9; Limax ascensionis f. 14-18; perlucidus f. 10-13; bitentaculatus f. 1-3; Succinea australis f. 19-23.

Achatina mauritiana I. 11 f. 10-15 ct I. 49 f. 21 find auf ber Infel Morit fo haufig, bag man ihnen ben jedem Schritt begegnet, und die Gigenthumer fie burch ihre Schwarzen, von benen fie Curupas genannt merben, vertilgen laffen (vgl. Sfis 1833 G. 130 E. 2). Ueberall fieht man auf den Feldern Saufen; von folden Schalen. Gie thun in den Garten fehr großen Ochaden. Das Thier hat viel Mebnlichkeit mit ber Beinbergeschnede; braunroth, Bahn-bes. Munbes wie Sufeifen, ungeferbt; Rug lang und breit, hinten rundlich ohne Rantfurche, voll Rorner, unten Der innere Bau unterscheibet fich wenig fcmubig gelb. von dem der Begichneden; 4 Speichelbrufen, beren Ausfuhrungegange fich in 2 vereinigen. Benbe Befchlechtetheile offnen fich rechts am Sale. Die gefrangten Unbangfel und ber Pfeil fehlen.

Auricula midae 2. 14 (318 2. 2 f. 3, 5-8). Der Leib des Thieres ift oval und gedrangt, Ropf und Sals bicf und verlangert; jener hat eine breite vorfpringenbe Schnauge und tragt oben 2 magige fegelformige Suhlfaben ohne irgendmo eine Spur von Mugen. Fuß bick, oval, binten ftumpf jugefpist; von ber Ochnauge durch eine Querrinne getrennt, und vom Sals burch eine Furche nur reche ter Geite, worinn fich bie Barmutter offnet. Diefes Mues ift braunroth und margig; ber Sale oben quer gestreift. Der Mantel Schlagt etwas uber die Schale gurud und hat nur 2 Locher fur ben Maftbarm und die Uthemhoble dicht benfammen. Unter ber Saut bemerkt man ben der Berlegung am innern Grunde der Fuhlfaden 2 fcmarge Mugenpuncte, welche Nerven vom obern Knoten befommen. Dund giem= lich wie ben den Wegichnecken mit einem frummen, glatten, hornigen Bahn. Der Ropfenoten umfaßt den Schlund; 2 Speicheldrufen, 2 Magen. Die Leber hat 3 braune Lappen, worauf perlalangende imphatifche Befage laufen, von benen ein großer Stamm mit fconen Bergweigungen gum erften Magen geht, Die Uthemboble ift weit, oben mit einer Menge veraftelter Gefage überzogen, woraus 2 Lungenvenen kommen, beren jede fich befondere im Bergobr offnet. Das fogenannte Reinigungsorgan an der oberen Wand der Uthemhoble ift febr groß und lang, befommt eine Menge Gefage und offnet fich born burch ein fleines Lod; enthalt eine braunliche Materie. Eperftod gang binten, hochgelb, Energang gemunden, weiß, geht in die Gebarmutter, die eine gallertartige gelbliche ovale Daffe ift, und einen geschlängelten Ausführungsgang bat. Unter ber Barmutter liegt eine braunliche Blafe fo bid, als bie ber Beinbergefdnecke, jedoch mit dem Unterschiede, bag bon ibr zwen verzweigte Canale abgeben, wovon einer fich nach binten auf die Blafe felbft begibt, ber andere nach vorn langs bem Mubfuhrungegang ber Barmutter, welcher fich in ber Salerinne hinter dem rechten Suhlfaden öffnet. Die mannliche Ruthe tritt aus einem Loch an der Burgel beffelben Fuhlfabens wie ben ben Beinbergeschneden; fie ift aber nicht fo fart entwickelt, tegelformig, am Ende etwas gewunden, mit einem Ruckziehmuskel. Hobe did, gelblich unter ber Leber, mit einem kurzen keiter zur Ruthe. Sind wesentlich Landthiere, obsidon sie nicht weit vom Meere geben, und selbst mehrere Lage unter Wasser zubringen konnen. Die vorliegende ist aus Neuguinea. Ste scheinen, nach der Abreibung ihrer Schalen zu urtheilen, lang zu leben. (Wir konnen keine Figuren, Erklarung finden,)

Auricula scarabaeus X, 13 f. 24; lutea f. 25—27; monile f. 28—33; australis f. 34—38; subula f. 39—40; aurilacea f. 41, 42; costata f. 43—46.

Pyramidella ventricosa 2. 65 f. 3-7; nabert sich burch die Schale der Auricula, befonders der cornatella. die an unfern Ruften lebt, einen Dedel hat und mahrichein: lich Rammtiemen; unterscheibet fich aber von jenen durch bie außere Beffalt, burch einen Dedel und eine achte Rieme; muffen daber eine befonbere Gruppe bilden, jedoch in der Rachbarichaft der Auriculaceen. Gind febr furchtfame Deer= thiere, bie fich febr langfam bervorftreden, und überbieg ba. ben wir unter 100 nur 3 lebendige befommen. Sug rund. lich ohne Randfurche, Schlägt fich nach vorn wie ein Schild mit Dhren und tragt hinten einen ovalen hautigen Dedel aus Blattern ohne Spiralwindung mit 2 Rerben fur bie Falten des Gaulchens. Muf dem Ropf 2 breite und giem. lich lange Fuhlfaden frumm und jugefpigt mit Mugen am innern Grunde. Schnauge breit, zweplappig, vom Sufe getrennt durch eine Rinne. Bon ber Seite angefeben fieht es aus wie ein Efelskopf. Uthemboble ift fo weit geoffnet ale der Mantel lang ift. Sat am rechten Rand eine lange und ichmale Rieme; das Berg baber links. Db bas beftan= dig ift, wiffen wir nicht. Wir fanden die Rieme rechts nut ben wenigen, Ampullaria, Paludina. Maftbarm und Bars mutter aneinander laufen lange ber Rieme und geben in eine ohrformige Rinne im Rande des Mantele. Die Balge, welche ben Schleim absondern, überziehen bie obere Band ber Uthemhohle. Sind mabricheinlich 3mitter. Leib matt-Mantelrand und Dedel gelblich. Infel Baniforo.

Pyramidella maculata T. 65 f. 1, 2.

Cyclostoma lutea E. 12 f. 11—14; novae hiberniae f. 15—19; multilabris 20—22; papua 23— 26, alle in Seehaven; striata 27—30, auf Blattern; fimbriata 31—35, unter Steinen; rubens 36—39, auf Baumen; erosa 40—44.

Helicina flammea E. 12 f. 1-4, auf Baumen; taeniata 6-10, E. 11 f. 34-38, auf Baumen, Dedel hautig.

Ampullacera: Thier fpiralkugelig, Fuß furg, vierfeitig, vorn mit einer Randfurche, Kopf breit, in: 2 rundliche Lappen getheilt, worauf 2 Augen ohne Fühlfaden. Lungenhöhle vorn bekrangt, burch ein Halsband, Loch rechts, Zwitter. Schale ziemlich dick, kugelig, Mundung rundlich, Nabel tief, Windung kurz, vorspringend. Deckel häutig, bunn mit wenig Windungen.

Ampullacera avellana (Helix) E. 15 f. 1, 8, 9. Da fie burch Lungen athmen, fo find fie feine Ampullarien. Suß groß, quer, gelblich, vom Ropf burch eine Furche ger

erennt, biefer gelb. Athemloch rechts, rund, Ufter barinn vorspringend, gespalten wie ben Auricula midae. Uthemhohle groß; Reinigungsorgan an der obern Wand aus Ball
gen, Mundung vorn; Berz hinten, erhalt eine große Bene
vom Halsband. Zwey Speicheldrusen; Magen rund, mustulos, periglanzend wie ein Bogelmagen; Maul klein, hautig. Loch für die Ruthe rechts neben dem Auge, wo der Fühlfaden steben sollte. Daneben die Barmutter, worein
der geschlängelte Energang geht vom Eperstock. Das ist also
eine luftathmende Schnecke, obschon sie in den Meerwatten
lebt, träg, streckt sich nicht weit hervor, verdirgt sich halb
im Sand, worüber einige Zoll Brackwasser. Neuseeland;
ziemlich gemein; wird von den Einwohnern gegessen. Dicke
13/4 Boll.

A. fragilis (Ampullaria), I. 15 f. 10-12.

Limnaea viridis I. 58 f. 16-18.

Physa tongana 2. 58 f. 19-20; georgiana, 23, 24.

Planorbis tonganensis 2. 58 f. 39.

Peronia tongana E. 15 f. 17, 18, auf Meerklippen; incisa 19, 20, am Strande; patelloides 21 — 23, am Strande unter Steinen. Um Mantelrand 16 weiße Poren, aus benen ein Milchfaft kommt, ben wahrscheinlich alle haben; nigricans 24 — 26; punctata 27, 28; cinerea 29.

Sigaretus tonganus I. 66 bis f. 4-8 balt Cuvier fur getrennten Gefchlechte, Blainville fur Zwitter; fie find aber bas erfte. Das abgebildete ift ein Mannchen; Ruthe lang mit einem Saten bangt gewohnlich an ber rechten Seite bes Ropfes berab. In Branntwein ziehen fie fich fehr gui fammen; in Waffer find fie oval, vorn mit 2 langen, ftums pfen Spigen von einem Ochlig im Mantel, ber eine Urt Canal bilbet, durch den bas Baffer jum Uthemorgan ge= langt, welches eine Rieme aus febr bunnen Blattchen ift, oben an ber Band von einer Geite gur andern. Die Blatts then find fo flein, daß wir anfange diefe Thiere fur Lun: genfcneden bielten. Berg links, langlich, febr weich. Die Schale bebedt im Grunde nur die Leber und ben Soben; nur ihr hautiger Theil erftredt fich uber die Riemenbohle. Mantel conver, febr bid, uneben, hat nur oben eine Deff= nung und enthalt die Schale fo gang, bag man auswendig Buß langlich, febr fchmal mit einer nichts bavon fieht. Fühlfaben bid, groß, tragen die Mugen auf Randfurche. einer fleinen Unfchwellung auswendig an ihrem Grunde. Bunge eingerollt, voll Satchen. Thier fammetichwarg, Bußs wurgel rothbraun. Schale bunn, burdfichtig, fast nur baus tig, gelblich weiß. Thiere febr trag, icheuen mahricheinlich bas Licht; ben ber Ebbe hocken fie in fleinen Lachen. Ochale 19 Linien lang, 13 breit. Diejenigen, beren Schale fichte bat ift, geboren gu Cryptostoma oder Stomatella. Blain. villes Coriocella ift ein junger Sigaret.

Cryptostoma zonalis E. 66 bis f. 1 — 3. Auf bet gangen Reise nur ein einziges lebendiges erhalten; muß ber Natica in Allem febr ahnlich fenn, hat auch wie dieselbe 2 Kiemenkamme, obschon man nur einen angibt; auch glausben wir nicht, baß sie Zwitter sind. Schale weiß, mit einem

fuchsgelben gangebandden, oval, ziemlich platt, Winbung ftumpf, nah am rechten Rand; Dundung fehr weit, voal. Die Schale liegt außerhalb, und bebedt nur die Sauteine geweibe; der ungeheuere Suf ragt überall weit darüber bins aus, befonders hinten, mo er zwen zungenformige Berlangerungen bilbet, welche bie Schale gum Theil bebeden, aber nicht gang verbergen; es ift baber feine innere Schale. Um techten Rand bes Schilbes, welcher ben Bordertheil ber Schale bebedt, ift ein fleines breites Unhangfel, mahricheins lich bie Ruthe. Thier gelblich weiß. Gie find bie Rahrung ber jungen Dloven, denen fie ins Deft getragen werben, und die fie mahricheinlich von den mit dem Meerwaffer bes fpristen Rlippen holen. Lange 7", Breite 10". | Renhols land. Seitdem haben wit ben einem Cryptostoma, welches bem Sigaretus concavus nabe fteht, uns überzeugt, baß fie getrennten Gefchlechtes finb. Es fcheint uns Figut 1, 2 E. 5 in Grap's Spicilegia zoologica ju fenn. 3wie fden ihnen und den Naticae gibt es feinen-andern Unterfchieb, ale daß bas Thier nicht in ber Schale Plat und Der Bau ift gleich: nur einen fammerlichen Dedel hat. 2 Riemen, feine Mugen, Gefchlecht getrennt. Die Blatt. chen ber großen Rieme find platt, jum Theil fren und fehr weich; bie ber tteinen find gewolbt und quer gefaltet. Des cfel langlich, febr bunn mit wenig Windungen. Dan fann, wie Gray bemerkt, Cryptostoma nicht von Natica trennen, burch welche jene unmertlich ben lebergang gu Melanostorna und Melanostomoides machen. Wir glauben mit Blainwille, daß Die meiften Sigarete von Lamaret mit Musnahme Des Sigaretus cancellatus Cryptoftomen find, und bagu alle Gattungen mit berben Schalen, fenen fie ges ftreift ober nicht, geboren; bie bunnen und burchfichtigen Schalen find innete, und gehoren gn Cuviere Sigaret, ber eine andere Sippe zu fenn fcheint, als Ubanfone.

Natica find Thiere, benen ber Fuß ein befonderes Aus, sehen gibt. Er ist ein ovales Blatt, vorn gewöhntich vierzeitig, hinten oval und boppelt eingeschlagen. Born, wo et breiter ist, schlägt et sich ruckwarts auf die Schale, welche er bedeck, so wie den Kopf, von dem nur die Spigen der Fühlfaben sichtbar sind. Rings um den Kuß tauft eine Rinne. Der hintere Theil des Fußes trägt den Deckel, und schlägt sich nach vorn über die Schale von hinten und von der linken Seite. Die gange Natica sieht daher wie eine Fleischmasse aus, auf beren Gipfel man nur etwas von der Schale erblickt. Obschon der Deckel sehr groß ist, so sieht man ihn doch nicht; er liegt quer, und ist durch das hintere Ende ber Schale bedeckt.

Ropf groß, Fühlfaben weit von einander, platt, lang und fpigig; feine Augen, die auch zu nichts nutten, weil sie vom zuruckgeschlagenen Fuße bedeckt maren, der an ben Mantelrand soßt, welcher feine Athemrinne hat. Athemphohle klein, hat links, wie gewöhnlich, 2 ungleiche Riemen; die größere mit breiten, dreveckigen Blattern zum Theil frev. Herz voll mit einem Ohr und einer Kammer. Geschlecht getrennt; Ruthe sehr groß, dreveckig, am rechten Kande geriffelt, liegt sehr dicht am rechten Fuhlfaden. Mund hinrer ber Schnauze verhorgen mit einem kleinen kurzen Ruffel, welcher 2 hornige Platten hat, worauf ein sehr kleines Jungenband mit Hatchen liegt; bahinter die 2 Vefftungen ber

kleinen Speichelbrufen. Speiferohre lang, Magen rund, fehr groß; Darm bunn ohne Windungen. Leber und hobe aneinander. Everstock an der Barmutter, welche sehr groß ist. Ungeachtet die Schale klein ist, so konnen sich doch alle Theite darinn verbergen, was aber das Thier selten thut. Deckel oval mit wenig Windungen, hautig oder kalkartig; ber lehtere ben benjenigen, deren Nabelspalte rechts einer schwieligen Saule liegt. Findet sich in allen Meeren, besonders in ben heißen; alle scheinen eine Dberhaut zu haben.

Natica melanostoma T. 66 f. 1—3; Thier weiß, Deckel hautig; N. melanostomoides 4—8; Thier weiß, Deckel hautig; microstoma 9; umbilicata 22, 23; costulata 20, 21; marochiensis 16—19; Thier gelblich weiß, brauntoth gedupfelt, Deckel kalkig; zeelandica 11, 12.

Velutina cancellata (Sigaretus) 2, 66 bis f. 20 — Schwer unterzubringen. Das Thier ragt wenig vor; der Sug besteht gleichsam aus 2 Theilen; ber vorbere langlich, concav, wie ein Ruffel; der hintere rundlich, burch eine tiefe Kurche getrennt. Ochnauze vorspringend, 2 Fuhl= faben lang, hornformig, fehr fpigig, in der Mitte verdict, Mugen fehr flein an ihrem außeren Grunde. Un jeder Geite Des Fußes entfpringen 2 breite Blattchen, Die fich gegen ben Ropf ju fpigen. Dedel flein, bunn, papierartig, nur mit dem Rande beveftigt auf bem hinteren Theil bes Suges ohne Windung. Athemhohle groß, fo wie die Rieme, deren Blattchen frey find. Thier gelblich weiß, Dedel gelb. Bar wahrscheinlich ein Weibchen, ftredt fich felten aus. Schale fehr leicht, gelblich, fast fugelrund, gitterartig gestreift, mit einem Rabel, Mundung halbrund, Windung ftumpf mit 4 Umgangen. Infel Baniforo und Guam, Gelten, Lange 7", Breite 5".

Jantlina Taf. 29 f.-1-8. Schwer unterzubringen, gehort aber in die Dachbarschaft ber Velutina. leicht die Gattungen zu vermehren, aber die Unterschiede scheinen nur vom Alter herzukommen. Im atlantischen Deer und an Diemenstand wird die gemeine fehr groß, bald violet, bald blaulich; in ber Jugend ift ber Dabel groß. Dir erfennen nur 3 Gattungen an: die gemeine, fleine und verlangerte, welche fich im mittellandischen Meer und anderewo findet. Das aus ber Schale genommene Thier ift auf ben Mindungen fehr gefarbt; ber Theil uber ber Rieme purpurroth, der über der Leber braunroth, das übrige weiß mit violetten ober ichwarzen Rleden. Sat eigentlich feinen Ruffel, fondern eine lange Schnauge, an beren Ende der Mund eine fenkrechte Spalte mit Sakchen. Fühlfaben did, malgig, ziemlich lang, ftumpf, unten weiß, fonft fcwarg. Un ber Wurzel find fie gabelig; es find eigentlich die furgeren Debenftiele, worauf aber ben vielen feine Mugen. Wir fanden fie auch fehlen ben Buccin lisse et agathe, vielleicht auch ben Natice und Ancillaire. Etwas hinter den Augen entsteht eine hautige Frange, welche fich auf ben Geiten bes Fußes verliert, wie ben ben Trochis, hat aber feine Faben. Bug oval, vorn viereckig, anbert die Geftalt und dient jum Schwimmen, immer bohl von vorn nach hinten, vorn manchmal wie eine Schnauze verlangert. Sinten auf ber unteren Seite hangt das Blaschen, welches Fabius Columna 3fie 1834. Seft 3.

treffend Spuma cartilaginea nannte. Diefe Daffe flebt mit bem bunneren Ende am Bug. Die Blaschen fteben nicht mit einander in Berbindung. Gie halt bas Thier af ber Oberflache und bient ben Eperhulfen als Unterlage, melche wie Gurfenkerne in einer ober zwen Reihen fich unten Gie find je nach ihrer Reife braunroth baran bevestigen. Benm. Deffnen fanden wir Millionen Eper. oder violett. Dbichon außerft flein, Taben wir boch burchs Microfcop icon die Schale. Dennoch fanden wir wie Forftal lebendige Junge in der Barmutter, welche gelegt werden, ohne bag fie in bie Blaschen gefommen maren. Wahrscheinlich fann das Thier Diefe ichaumigen Blafen wieder erzeugen, weil fie ihm fehr dienlich ift; indeffen fcwimmen fie auch ohne biefelben gang gut. Wir halten fie fur feine Ubfonderung bes Bufes, fonbern eines anderen Theile, von dem fie bann an den Buß beveftigt wird, an bem fie nur anklebt. Gie fangt den Wind auf und fo feegelten wir bisweilen mehrere Tage lang burch Legionen von Santhinen. Der borbere Theil bes Ruges bewegt fich bieweiten bin und ber wie ein Blutegel. Der Mantel ift weit offen und die Riemenhohle febr weit, enthalt 2 Riemenkamme, wovon der eine fehr flein, der andere febr groß; befteht aus langen, fpigigen Blattchen, quer gefaltet und fren; ragen bisweilen über ben Mantel vor. Die fleine Janthine hat Farbenverschiedenheiten; Fuhl= faben fcmargbraun mit violett; Geiten bes gufes fcmarg, unten weiß, ben der gemeinen fcmarg. Enerhulfen rund. Wir halten fie fur Zwitter.

Doris tuberculosa X. 16 f. 1, 2, Långe 6"; maculosa 3—5, über 6"; atromarginata (caudalis) 6, 7; limacina 8, 9, Långe 6"; carinata 10—14, sehr flein; marginata X. 17 f. 1—5, Långe 8", Amboina; slammulata 6—10, Långe 5"; scabra T. 18 f. 1—4, Långe 4"; cruenta 5—7, Långe 4"; punctata 8—10; eolida 11—15; violacea X. 19 f. 1—3; aurea 4—7; sordida 12, 13; fumosa 14—17; lemniscata 8—11; mauritiana X. 20 f. 5—8; magnifica 1—4, Långe 3", Neuguinea; reticulata 9—11; elegans 12—14; frenosa 15, 16.

Scyllaea ghomfodensis T. 21 f. 1-5. Timor, auf Tang, fucheroth, braunroth gedupfelt, keine Mugen.

Glaucus forsteri I. 21 f. 6 — 14. Es gibt nur eine Gattung, ichwimmen immer verkehrt, daher ber guß lebhafter gefarbt, ber Ruden weiß; 3 Paar Unhangfel, worauf die Riemen, nie 4. Der Leib fcwimmt, inbem er fich jusammengieht und fich windet, fo wie auch die Riemen, von denen oft fich die Faben ablofen, wenn man die Thiere reigt. 2(n'jeber vorberen Floffe gablen wir 20 bis 22, an ber zwepten 16; an der 3ten 8 - 9; und bisweilen noch 3-4 am Unfang bes Schwanzes. Man halt biefe Faben für Riemen; fie find walzig, hohl und enthalten eine gelb: lichbraune Substanz. Mund am Ende eine fenfrechte Spalte Befchlechteloch rechte vor den andern mit 2 hornftuden. Unhangfeln; 2 Locher haben wir nie gefeben. Bey einigen hieng bie Ruthe heraus, fehr lang, einfach, endigt in ein schwarzes horniges Satchen; Sode groß, tornig, gelblich; Eper fabenartig an einander wie fleine 2 Linien lange Faben; fie murben haufig in bem Glas ausgeworfen. Ufter rechts an ber Burgel bes hintern Unhangfels. Leib fehr weich, zieht sich vor dem Tod fehr beftig zusammen. Utstantisches Meer 7° N. B. u. 30° S. B. im July und August.

Briaraea, schon beschrieben und abgebilbet in der Jied 1828 S. 349 E. 6, und ist offenbar nichts anderes als Tomopteris, schon früher beschrieben und abgebildet von Eschscholk in der Jie 1825 S. 736 E. 5 als junges Thier, welches die Verfasser auch in der Sudsee bemerkt haben, sonst ben Sibraltar.

Eolidia annulata E. 21 f. 15—18; longicauda 19, 20, Lange 2", weiß, 4 Fühlfaben, feine Lingen, Riemen in mehrern Langereihen auf bem Rucken, langliche Blattchen hohl mit brauner Materie ausgefüllt. Berg auf bem Rucken hinter dem Kopf, Ufter rechts. Gefchlechtsloch rechts zwischen ben 2 Fühlfaben; Eperstock gelblich; Kopf gelb, Rucken und Riemen braunlich. Gehr lebhaft. Sehr weich, burchsichtig, auf Tangen. Neuseeland.

Phyllidia albonigra E. 21 f. 26, 27; fehr leberig, fast ohne Bewegung, lebhaft gefarbt, stinkend, einen Boll lang. Longa; trilineata 25.

Pleurobranchus mammillatus T. 22 f. 1—6. 5" lang, febr weich, fein Schalden im Nücken; Zwitter; zwen Geschlechtelocher. St. Morit; peronii 7—10; Lange 3", weich, langsam, St. Morit; cornutus 20—24; punctatus 15—19; lebt in der Tiefe.

Pleurobranchidium maculatum T. 22 f. 11-14. Lebt in der Tiefe. Medels Pleurobranchaea ist einerlen mit Laroches Pleurobranchidium balearicum.

Aplysia rumphii (hasselti) T. 23 f. 4, 5—8 30ll lang, grun, Schale kalkig, sehr gemein an Tonga. Tabu, am Strande; A. tongana 6, 7, klein; hasseltii T. 23 f. 1—3; Lange 10", gibt viel violetten Saft von sich, St. Moris; tigrina T. 24 f. 1, 2; Lange 6"; juliana 5, 6; Lange 5"; cirrifera 8; gelatinosa (Notarchus) 3—4, wie Taubenen; rufa 7; striata 9—11.

Actaeon australis \(\mathbb{Z}. 24 \) f. 18 \(-20 \) (\(\mathbb{Sis} \) \(\mathbb{Z}. 2 \)). Corpore elongato, limaciformi, apice acuto, viridi; ore luteo-viridi; tentaculis longis, acutis.

Das Eremplar mar zu flein, ale bag wir bie Renn= zeichen hinlanglich hatten angeben konnen; nahert fich indeffen offenbar am meiften ben Aplysien, und Riffo's Elysia timida (Productions IV I. 1 f. 3, 4, Ist 1833 G. 188 D. 6) ift nur eine andere Gattung davon. Sat bas Musfeben einer Begichnede, Ropf did mit 2 langen, fpindelformigen, jugespiften Bublfaben; 2 Mugen hinter ihrem Grunde. Mund langlich mit 2 vorfpringenden ausgeschweif= ten Lippen. Buß vorn abgerundet, hinten jugefpitt. Dantel beständig wie ein Ramm feiner gangen Lange nach aufgerichtet. Dazwifden eine Furche, worinn eine Rieme nur pog ben Kalten der Saut gebildet. Da, wo diefe Furche entspringt, auf dem Salfe, fieht man das Berg ichlagen. Das Bange ift grun, der Rug aber und die Lippen find gelb (bem widerfpricht die Abbildung, worinn alles auch die Sohle grun ift, und bagegen die Rudenfurche und bie Lip. pen gelb): 2. 4-5"; Saven Jatfon unter Baffer.

Placobranchus ocellatus (hasseltii): 2. 24 f. 12 — 17. Corpore elongato, plano, luteo; ocellis, flavonigris notato; tentaculis longis apice dilatatis; branchiis viridibus.

Diese neue Sippe ift wenig bekannt; 2" lang; Leib langlid, platt, vorn breiter, hinten ichmach jugerundet; bie 2 Fuhlfaden find lange und breite am Enbe gefrangte Dhe ren ihrer gangen Lange nach geoffnet, f. 15. Der Ruß bilbet vorn zwen Spigen wie furge Guhlfaben, f. 13, und wird durch eine Querrinne vom Munde getrennt. Er icheis det fich nicht vom Mantel, welcher von ben Geiten her auf ben Ruden gefchlagen ift, und eine Furche gwifden fich lagt, f. 12. Legt man diefe Lappen aus einander, fo geigen fich auf dem Ruden ichone grune Strahlen, die nach einem Soder auf bem Salfe laufen, worunter bas Berg liegt, f. 14; es find die Riemen blog von Falten ber Ruckenhaut Das Thier ift oben gelblich, und hat auf dem Ropf und am Rande des Mantels braune Fleden in einem Schwarzen Rreis, f. 16; auf der Sohle Schwarze Rlecken in einem weißen Rreis, f. 17. Das Thier ift fehr weich und fleberig. Auf ben Klippen am Tonga : Tabu.

Fucola rubra T. 24 f. 21, 22 (Jis T. 2, f. 21, 22). Corpore elongato, bitentaculato, limaciformi, rubente, striato, antice violaceo. Nur ein Stud und sehr klein; gehort zu den Aplysien. Gleicht einer Begschnesde, ist langlich, platt, hinten zugespitzt; Kopf angeschwollen mit 2 langen spikigen Fühlfaden; zwischen Kopf und Leib eine schwache Berengerung. Mantel nicht vom Kuße geschiesden, schwen nicht gespalten, nirgends eine Spur von Kiesmen, wenn nicht die haut selbst deren Stelle vertritt. Kopf violett, Leib rothlich mit Langsstreifen, Sohle gelblich weiß. Kriecht lebhaft auf Tangen, nur 1½ '' lang; gehort vielleicht zu Actaeon. Atlantisches Meer.

Siphonaria.

Abanfon hat diefes Thier unter dem Namen Mouret von den Patellen getrennt; Gavigny hat es in dem Bert über Megnpten abgebildet; Sowerby Siphonaria genannt, Gray Gadinia idon 1824. Der Rand ber Schale ift ungleich, und fie ift viel gerbrechlicher als die ber Patellen. Gie fleben und friechen an Felfen in Menge benfammen, hangen aber nicht fo veft wie die Patellen, weil ihr weicher Leib faum in der Schale Plat hat. Sie find 3witter, Die fich aber wechfelfeitig paaren muffen. Ropf febr breit, in 2 rundliche Lappen getheilt, oben mit Mugen, ohne Gpur von Fuhlfaden, Mund unten. Fuß oval, vom Ropf durch eine Querfurche getrennt. Das Thier lagt aus feinem Umfang nach Belieben eine weißliche, flebrige Fluffigkeit ausschmis gen; ber Mantel ragt vor; ift nicht ausgeschnitten, verlangert fich aber rechte in eine Urt Bunge, Die fich wie eine Rlappe aufrichtet, um die Uthem : und Ufteroffnung gu bebeden; f. 4 e. Etwas davon ift die Deffnung bes Epergange i, und rechte am Ropf, wo ber Fublfaden fenn follte, Die Deffnung fur die mannlichen Theile. h. Die 2 Locher find fehr ichwer ju erfennen. Unter ber Schale liegt der Unheftungemustel wie Sufeifen, f. 6 a, a, nur rechte uns terbrochen, wo die Schalenrinne liegt; der Mantel fehr bunn, geigt eine große Querkieme, fast in der Gestalt eines S. f. 7, 6, d, c; an feinem linken Rande liegt das Berg, von

bem Schleimorgan umgeben; weiter hinten ber Daftbarm auf der Barmutter. Die Riemenhohle hat ihre Lange nach ber Quere und eine runde Deffnung. Die Mundmaffe ift bid, zweylappig, f. 5, c, hinten mit einer Eleinen Blafe wie ber ber Beinbergeschnecke, und ein Bungenband quer gezahnelt: zwen Speichelbrufen b, b; Magen flein; Darm d macht eine Windung in der Leber g, und geht fogleich rechts in den Maftdarm e uber, welcher bie Rieme begleitet, f. 6, d, c. Die Leber hat 4 Lappen; hinter derfelben ber Eyera ftod k mit einem gewundenen Epergang, ber gur Barmutter I geht, welche die Gestalt eines Dudelfacks hat, und fich etwas vor ber Riemenflappe offnet, i. Darauf liegt ber Canal der Blafe m, welche vielen Lungenschneden eigen ift. Bir glauben, feine Deffnung verfließe mit der ber Barmutter. Ueber dem Berdauungsorgan nah am Ropf liegt ber rundliche Bode f. 5, h' mit langem Hueführungsgang, ber in eine hatenformige Ruthe, h, übergeht mit einem Ruch giehmustel, offnet fich im rechten Ropflappen. Das Sirn hinter der Speiferohre besteht aus Anoten, oben burch einen Faben verbunden. Davon geben viele gaden aus, worunter 2 zu ben Mugen.

S. diemenensis E. 25 f. 1, 12 (His E. 2). Testa ovali, convexa, cinereo-rufescente, costis inaequalibus albis radiata, vertice elevato, medio; intus fornice rufo; margine castaneo alboque lineolato, hat große Achnlichkeit mit Patella albicostata; 30—34 Nippen, getblich weiß, Furchen braun, inwendig braun, Nand mit braunen und weißen Linien. Augen schwarz, Sohle gelb, Seiten und Kopf schwarz gedüpfelt, Mantel gelblich mit braunen Flecken am Rande: Mundmasse braun, Speicheldrüsen hochgelb, Darm rothlich, Leber grun, Geschlechtsetheile gelblich. Länge 10 Linien, Breite 8", Hohe 6". In Menge auf Klippen an Diemenstand, wo die Patellen selten sind.

S. australis f. 32-34; capensis 28, 29, viridis 30, 31, acuta 35-37, albicans 38-40, atra 41, 42, algesirae 23-25, denticulata 19, 20; punctata 13, 14, guamensis 15, 16, zeelandica 17, 18, plana 21, 22, plicata 26, 27.

Bulla. Man follte aus biefen Thieren nur eine Sippe bilden und fie abtheilen wie folgt:

- a) außere Schale,
 - 1) mit ohrformigen Unhangfeln.

Bulla ovoidea 2. 26 f. 17—19; viridis 13—16; glauca 10—12; striata 8, 9; bicincta 31, 32; australis 38, 39; brevis 36, 37; voluta 33—35; arachis 28—30; cymbalum 26, 27.

2) Thier mit mehreren ohrformigen Unhangfein.

Bulla physis f. 1—3. Saufig auf St. Morig. Thier fehr groß, durchsichtig, zerschliffen, andert unaufhorslich die Form und bedeckt oft zur Saifte die Schale. Die Seiten des Kopfes neben den Lippen verlängern sich in 2 spisige ohrformige Unhängsel, und stoßen nach hinten an 2 fürzere, mit benen fie eine Art Trichter bilben. Weiter hinten liegen diejenigen Unhängsel, welche fast alle Bullen

haben, lanzetformig, bededen von hinten die Schale. Zwey schwarze Augen unter der haut. hinter dem rechten Nand bitdet der Mantel eine Urt Zunge, welche die Windung bes deckt und sich auf die Schale schlägt. Der Fuß überragt alle diese Theile, hullt sie ein und bedeckt sie mit seinen Windungen, wie ben den Olivens, nicht ben den Porcellans Schnecken. Ruthe sehr dick, lang und spissig, dahinter eine ovale Kiemenmasse, deren verzweigte Leste mit einander abwechseln auf ihrer Uchse. Un den Seiten des halses eine Reihe kleiner verzweigter Faden wie Kiemen. Leib scharzlachroth, Unhängsel und Fußrander blau, Ruthe und Kiemen gelblich. Schale 15".

b) Innere Ochale.

B. hirundinina T. 26 f. 20-25. Das Onchidium secatum S. 429 T. 66 f. 9 ber Uranie ift mahrescheinlich eine Bulla — B. lutea T. 26 f. 40-44.

Clio pyramidalis E. 27 f. 37 (Cliodite). Umboi. na. 4 Linien, feine Fuhlfaben; bas Berg ichlagt lebhaft zwifchen Leib und Schwanz.

Cymbulia ovata I. 27 f. 25 - 30. Das Thier hat 2 große ovale Stoffen mit einem Den auf ber Dberfia. che, vorn durch einen Lappen vereint, wie ben Hyalaea. an deffen Rand ber Mund trichterformig. Speiferohre giem= lich lang, Darm fehr furg, ber Daftbarm fleigt nach bins ten, bie Berdauungeorgane bilden eine ichwarze Daffe in einer Saut, wodurch fie an der Schale hangen. Das Berg fast in ber Mitte; das Sirn besteht aus 4 Bodern, moraus Merven zu den Floffen und andern Theilen geben. 3men fcmarge Augenpuncte; Leib weiß. Die Stromung führt Taufende diefer Thierchen mit fich; die Schale geht fo leicht ab, bag wir unter 100 nur eines vollstandig befamen. Der Berluft ber Schale icheint ihnen übrigens nichts zu thun: denn fie schwingen ihre Ruber auf den Wellen eben fo munter.

C. radiata f. 33, 34; norfolkensis 31, 32; punctata 35, 36.

Hyalaea trispinosa 2. 27 f. 17 — 19; longirostris 20 — 24.

Cleodora subulata X: 27 f. 14 - 16 (Creseis); bilben eigentlich nur eine Abtheilting von Hyalaea; cuspidata f. 1-5 (H. cuspidata); pyramidata f. 7-13 (H. lanceolata). 3m Gangen 8" lang; Schale in ber Form einer Lohjange; Bauchichale mit 2 Geitenfurchen, Ruden-Schale größer mit einer Langegrate. Floffen verlangert mit 2 Musschnitten am außern Rand; auf der Dberflache gitter. formige Streifen; Mantel vorn ausgezapft; Ropf flein, zwenlappig, ohne Hugen. Darunter ber Mund braun; Speiferobre futy, Magen, Leber braun; daraus fommt eine gewundene Rohre, Die gegen Die Ochalenmundung berauf. ffeigt, mahricheinlich ber Daftdarm. Berg langlich, fpinbelformig, liegt unten und linke. Lange dem Berbauunges canal liegt ein Organ wie herzformiger Schild, mahricheinlich die Rieme, die vielleicht aus 2 Studen besteht; hat Langestreifen. 3m atlantischen Meer unter 30 Grad G. B.

Pneumodermon peronii E. 28 f. 1-6 (Sfis E. 3). Leib brann, malzig, hinten abgerundet und tragt

baselbst 4 weiße Franzen wie ein Krenz, f. 6 bie Riemen. Flossen groß wie Flügel, farblos und glatt. Robf dick, abz gesetzt, zweplappig, im Einschnitt der Mund. Benm Druck kommen daraus 2 Bundel mit knopfformigen Zweigen, mahrscheinlich Saugröhren. Unter dem Halse ist ein spitziger hohzler Lapppen, wahrscheinlich ein napsformiger Fuß, f. 2, womit das Thier sich vielleicht vestsetzen kann. Ufter rechts in der Mitte in einem schwarzen Querstreif, f. 3. Lange 6"; im atlantischen Meer.

P. culer f. 19-24; pellucidus 25.

Pelagia: Leib gallertartig, langlich, in ber Mitte, wo bie 2 Seitenfloffen liegen, schmaler. Kopf ftumpf, nicht abgeseht, mit 2 kleinen Sodern. Mund verborgen. After am Grunde ber rechten Floffe; 2 Speichelbrufen; Nervensfuftem beutlich.

P. alba X. 28 f. 7-9 (316 X. 3): Corpore elongato, fusiformi, albo, reticulato, echinato; antice bituberculato; alis submedianis rotundis, stria-Steht zwischen Clio und Pneumodermon. Der Leib ift durch die Floffen, welche aus tiefen Rinnen ent= fpringen, fast in 2 Theile geschieden. Die Rloffen find ma-Big, rundlich und haben ein Det. Gpeiferohre trichterfor= mig, baneben 2 frumme Speicheldrufen, f. 8; Dagen verbidt, Leber gelb; Darm fteigt ichlangenformig berauf, und offnet fich rechts an der Burgel der Kloffe. Berg auf derfelben Geite, weiter hinten; baben fleine Rorperchen, vielleicht die Eperflode; feine besonderen Riemen. 4 Merven-Enoten in der Mitte des Leibes ichiden überall bin Zweige, f. 9. Auf ber Saut liegen nebformige Linien mit fleinen Spifen , vielleicht Riemen. Alle Theile weiß und burchfich= tig. Umboina. Maturliche Große.

Carinaria australis I. 29 f. 9-16. Sehr ahnlich ber Carinaria mediterranea. In ber Ochale liegt vorn Die Rieme aus 10-11 Blattchen fast wie ben Janthina; barunter bas Berg mit einem Dhr und einer Rammer; bann bie Leber rothlich braun; ber Sode in der Windung perle weiß, hat einen Musfuhrungsgang, ber ju einer fpindelformigen gurudgeschlagenen Ruthe in einem Ochlig auf ber rechten Geite bes Leibes geht. Reine weiblichen Theile, da= her vielleicht getrennten Befdlechts. Sirn aus 4 Anoten zwischen ben Mugen, schickt Merven ab zu ben Mugen, bem Ruffel und einem Anoten am Buß; und aus diefen Merven ju ben Eingeweiden der Ochale. Fuhlfaben und Mugen ruckliehbar; die lettern haben eine Sornhaut, eine runde Linfe, eine Bladfeuchtigfeit und eine Gefaghaut. Das Thier ift febr unempfindlich, bewegt fich nur unterbrochen. Deuholland.

Atlanta keraudrenii T. 29 f. 18—23. Das Thier ift fast microscopisch. Mantel vorn weit geöffnet, barunter eine Kammkieme, dahinter bas schlagende Berg; Ufter rechts am Nande bes Mantels. hirn unter der Speiserohre aus 2 Knoten zu ben Augen usw. Gehort neben Carinaria. Bewegen sich schnell; fraß eine kleine Cymbulia. Umboina.

Phylliroe amboinensis X. 28 f. 10—13 (Sie X. 3 f. 10—12): Corpore elongato-ovali, desuper et infra depresso, limbo subrubro punctato; cauda distincta,

subemarginata; peni longo extremitate echinato. 1". bis 2" lang, langlid, febr jufammengebrudt, und hat gugleich in ber Mitte oben und unten einen Gindruck. Ruble faben bid und lang. Schwang etwas ausgeschnitten (wie ein Fifchichmang). Umfang bes Leibes braun und roth gebupfelt, das übrige brenfarbig mit weißen Fleden. Gingeweide gelblich. Everftode grunlich. Ruffel bic mit einem Knorpelftud. 2 Speicheldrufen. Speiferohre etwas gewunben, Magen langlich mit 4 großen Blindbarmen, wovon 2 nach vorn, 2 nach hinten laufen; die 2 untern entspringen aus einem gemeinschaftlichen Stiel, f. 10. Der Darm enbigt bald auf der rechten Seite burch ein rundes Loch. Das gen und Darm bewegen fich wurmformig, daß man fie fur Gefage halten konnte, enthalten eine gelbliche, grumelige Maffe, Berg gwifden ben benben obern Blindbarmen, rund, fchlagt baufig, f. 10. Gefaße unfichtbar. Es lauft gwar aus biefer Gegend gegen den Schwang ein langer Canal, der aber mahricheinlich bie Barmutter ift, in welche ber Epergang von 3 rundlichen, grunen Eperfloden geht, f. 10. Die Ruthe hangt rechte beraus im vorderen Drittel bes Leis bes; ift groß, lang, gespalten und fachelig, f. 10; Samene leiter gewunden. Ift die Ruthe gurudgezogen, fo liegt fie auf bem Magen. Rervenfystem groß; hirn aus 4 Knoten unter ber Speiferobre, f. 11, mit vielen Rerven gu ben Fühlfaden, zur Speiferohre und nach hinten. Reine Spur von Riemen und Mugen. Diefe Thiere find fehr gefühllos und fehr weich, : haben weber eine regelmäßige Lage; noch eine bestimmte Richtung im Schwimmen. Umboina; vergrößert.

Ph. punctulata E. 28 f. 15-18; rubra.

Buccinum undosum I, 30 f. 1-4. Lange 1"; Ruß oval, gelb, auf ben Seiten fcmarg geflect, Augen an der Burgel der Gublfaden auf einer Unschwellung; Athem. rohre lang, einctum 5-7; g. 16". Thier gelb, braun und weiß gefledt; testudineum, 8-13, g. 2". Juß grunlich, braungedupfelt, Mugen fast am Ende ber gubifaben; bey einer fleineren Abart an ihrer Burgel; costatum 17 - 20, E. 14". Suß grunlich, Mugen fast an ber Spige, Althemrohre febr lang; eine fleinere Urt hatte Mugen in Der Mitte; lineolatum 14-16, g. 15". Fuß rothlich gelb und fdmarg gedupfelt, Mugen faft an der Gpige; cribrarium 21, 22, g. 4"; Suß blaulich, Mugen am Grunde; discolor 23-25, L. 5". Fuß gelblich; litiopa 26-28, 2. 11", ift feine eigene Gippe, Augen am Grunde; flammulatum 29-31; B. raphanus (raifort), T. 31 f. 5, 6 (3fie E. 3). Ift fein fusus, deffen Thiere furchtfam find, und eine furge Uthemrohre haben, einen großen Decel und fleine Sublfaben; biefes bagegen ragt immer weit uber bie Schale beraus, und hat die Subifaben und bie Uthem. rohre febr lange; Leib rothlich und roth gebupfelt, Sug un= ten gelblich weiß, vorn mit einer Querfurche, 2 ungleiche Ruffet lang mit einem furgen Band, worauf 3 Reihen Satchen. Ruthe ungeheuer groß, nach unten gefolagen, nimmt faft die gange Uthemhohle ein. Das Reis nigungsorgan befteht aus ziemlich verzweigten Blattern. Dedel magig, bunn, fpigig, tothlich. Reufeeland. 2. 2".

Struthiolaria crenulata, mas f. 7-9 (3fie I. 3), g. 12/3", vielleicht nur Junges ber nodulosa, Fuß fehr

bid, fast malgig, unten oval, oben mit einer Ranbfurche; Dedel flein, langlich und fpibig. Fuhlfaben bunn, glemlich fury, Mugen auswendig an ihrem Grunde, Ruffel ungeheuer lang ohne banbformige Bunge, wie es icheint; Athemrinne febr flein; Uthemboble weit, Rieme groß mit fcmalen, fleifen, fnopfformigen Blattchen wie ben Crepidula, f. 9 e. Unter ber Lungenvene ift eine wellenformige Linie als Gpur ber 2ten Rieme. Berg wie gewohnlich. Ufter h' in einem freven Stiel. Das mannliche Organ offnet fich rechts vor bem Fuhlfaden g ohne Ruthe. Sode rothlich hinten in der Windung i; Reinigungsbrufe in ber Uthemboble. Leib gelb. lich weiß mit feinen rothlichen Strichen; Gpite ber Ruhl= faben weiß. Neuholland. B. nodulosum ift gemein an ben Infeln, mabricheinlich an Felfen im tiefen Waffer; wird von ben Gingebornen gegeffen, baber man gange Saufen Schalen vor ihren Thuren fieht.

B. laevissimum L. 31 f. 14 - 16 (3fis L. 4) gebort jur Abtheilung Nassa, E. 11/2", Suß febr groß, breis tet fich weit aus, vorn fast zwenlappig, hinten ausgeschnitten; Dedel fehr flein und hautig, gezähnelt, Bewegungen lebhaft. Rann mit bem Fuß bie Schalen bebeden wie Oliva, hat eine Langsfurche. Ropf groß, scheibenformig, Fuhlfaben lang, ohne Spur von Mugen, wie ben Janthina, Die ein= gigen Rammkiemer, die wir augenlos gefunden baben. Reigt man bas Thier, fo ftredt es einen langen mit Satchen f. 15 bewaffneten Ruffel aus, mit bem est fo ftart bohrt, bag es in 3-4 Drehungen die Saut verlegen murbe. Spetferobre flein, zwen Speichelbrufen; Dagen flein; Darm macht feine Minbungen, endigt in einen furgen Daftbarm; ift mithin ein fehr fleifchgieriges Thier. Ruthe lang, ges wunden wie S, ragt manchmal auf der rechten Geite beraus, f. 16, unten. Mantel bunn, Uthemcanal febr lang, auf ben Ruden ber Schale gefchlagen. 2 ungleiche Riemen, f. 16, oben. Merven aus bem Schlundenoten fehr did. Leib weiß mit febr feinen braunen Langeftrichen. Thier hat eine Eigenschaft, die wir in einem fo hohen Grad ben feinem andern bemerkt haben: es faugt mit feinen Doren am Fuße eine Menge Maffer ein und fprist es, wenn es beunruhigt wirb, hinten und auf ben Geiten in dunnen Strahlen aus. Gold' ein Baffercanal hat die Geftalt eines T, liegt in der Mitte bes Fußes und ficht mit der Bauchhoble in Berbindung. Lebt auf dem Meeresboben in ber Zafelban am Cap. Es bohrt fich fehr fchnell in ben Sand mit bem fuß, ben es nach allen Geiten bewegt. Um es gu fangen, lagt man einen Faben mit etwas Fleifch auf ben Boden', und gieht es herauf; es wirft dann das Fleifc heraus. Un bem Aufwurf ber Schale erkennt man wirklich bie Manndjen, wie es Blainville bemerkt hat.

B. achatinum E. 31 f. 17 (Ifis E. 4). Thier wie bas vorige, auch blind, nur verlangert fich ber vorbere Rand bes Fußes jederfeits in einen Faben; Dedel benberfeits gegahnelt. Thier weiß, schwarz gestrichelt; ebenba, felten. Lange 2".

B. arcularia E. 32 f. 1—4. Fuß vierfeitig, langlich, vorn mit Ohren, hinten ausgeschnitten; Dedel oval, hautig, gelb, einerfeits gezähnelt, Fuhlfaben lang, Augen auf einer Unschwellung gegen ben Grund, Athemeohre sehr Ifis 1834. heft 3.

lang. Leib weiß, unten gelblich. Die Nassas lieben bie Meerpflangen, wo fie den kleinen Thieren nachgehen; find immer in Bewegung, und bringen fich leicht mit ihrem Fuß aufrecht, wenn man fie umgekehrt hat; gehen nicht in tiefes Baffer; kriechen aber auch nicht an freger Luft. Ueberall in der Subfee.

B. pauperatum Z. 32 f. 5-7; coronatum 8-12; olivaceum 13-15; reticulatum 16, 17; fasciatum 18-21; thersites 22-24; globosum 25-27; cancellatum 30, 31; muricatum 32, 33; jacksonianum 28, 29.

B. senticosum T. 31 f. 1—4 (Isis T. 3 f. 1, 3, 4. B. lime): Schon bie Schale steht dem Buckinum naher als dem Turbinellus in der Gestalt der Mündung, des Canals, den Furchen und den Falten des Saulchens; das Thier ist ganz das der Nassae: Groß, Fuß mit Nandfursche, ragt weit über den Kopf vor, und hat 2 Seitenspisenzihinten lanzetsörmig, endet in einen Faden unter dem Deschel, der häutig, länglich und zugespist ist. Fühlsäden dick, rückwärts gebogen mit den Augen in der Mitte, enden in einen dunnen Faden, Athemvöhre sehr lang, zwen ungleiche Kiemen, Rüssel sehr lang mit einer Zunge, worauf 3 Residen Hälben. Beym Männchen ist die Nuthe lang, bunnt und platt. Fuß unten gelb, oben gelblich, hinten mit röthlichen und schwarzen Streisen, Decket gelb, Amboina. Länge 18". B. violaceum T. 30 f. 32, 341

Eburna spirata T. 31 f. 10 - 13 (Ifis E. 4 f. 11, 12, 13. E. canaliculata); 2. 2". Sehort eigentlich gu Buccinum . obichon bas Thier einiges in Ropfnund Fuhls faben mit Tritonium hat; Dectel wie T. pileare. Defis halb mag die Gippe bleiben. Ropf groß, vorn jugerundet, Sublifaben lang, fpigig; Mugen auf einer Unichwellung ihrer Wurgel, Ruffel febr bick und lang mit einem maßigen Bungenband, worauf 3 Reihen Satthen; die mittere funfgahe nig. Speichelbrufen tiein, Magen anfange faum erweitert, dann wie ein Blindfact, f. 12 i, empfangt die Lebergange. Darm fury ohne Windungen k. Leber n und Sobe o in den Mindungen, Ruthe flein und platt m. Uthemrohre gg maßig, gegenüber am Mantelrande die Schleimfalten p; 2 Riemen, die obere groß r, Die untere flein s. Guß groß, bid mit Ranbfurche, tragt einen großen Dedel, ber ovat und braun ift. Farbung hellgelb, braun gefledt. mit rothlicher Dberhaut bebedt. Die tiefe Rinne hinten am rechten Rand wird burch eine Mantelfalte hervorgebracht. Cepton.

Terebra. Gehoren ju Buccinum, obidon fie im Betragen, in ben fleinen Subifaben und in der Lage ber Augen Alehnlichkeit mit Mitra haben.

T. dimidiata T. 36 f. 17, 18; L. 4". Die richtige Beschreibung von Blainville in Dictionnaire d' hist. natur. article Vis. Thier klein, und hat baher Muhe, seine schwere, Schale, die es nicht schleppt, oben zu halten, ift furchtsam und strecht sich selten aus, muß jedoch in lauterm Basser leben, weil die Schale nicht mit Schlamm überzogen ist. Kopf ziemlich groß, Fühlfaben sehr klein und kurz, weit von einander, Angen un ihrer Mitte. Fuß langlich, aus-

geschweift, vorn gefurcht, Dedel ziemlich groß, oval. Ruffel diet, erweitert sich wie eine Glode, Junge glatt ohne Satechen, Magen langlich, Speicheldrusen wurmformig in einen rundlichen Klumpen vereinigt, wie ben Mitra, Leber und Hoble meit, 2 ungleiche Riemen, Jurudgeschlagen, Uthemphohle weit, 2 ungleiche Riemen, Uthemhohle did und kurz, Schleimbalge am Mantelrand; der Schleim, welcher aus bem Reinigungsorgan kommt, hat eine Lackfarbe. Thier hochgelb. Benm Weibchen offnet sich die Barmutter neben dem After. Tonga Tabu.

T. subulata T. 36 f. 19, 20, Thier wie voriges; taeniolata f. 25, 26; monile 21, 22; striata 23, 24; plumbea 29, 30; cancellata 27, 28.

Littorina gehoren neben Buccinum, nicht neben. Turbo, wegen bes Dedels; es gibt auch andere, bie eine febr lange Athemrohre baben, und andere, benen fie fast fehlt. Sie leben mehr in ber Luft, als im Waffer und oft auf Baumen, uberall in Menge.

Langulifera 2.33 f. 1-3 (Phasianella). Schale fehr bunn, Dedel bautig; die Phafianellen find achte Turbines. Fuß oval, ziemlich groß mit Randfurche, unten gelb mit Schwarzem Langoftrich, auf ben Geiten grunlich und fcwarz gedupfelt. Schnauge ruffelformig, fcwarg, Spice gelbi Zinf bem Ropf, ein ichwarzer Fleden mit 2 gelben Banbern; Fuhlfaden fegelformig. Augen auf einer Unfchwele lung bes Grundes. Mantel braun, Saum weiß; Soffle groß, meit geoffnet, enthalt 2 ungleiche Riemen, große oben mit Blattchen, infleine linfe. Bunge faft fo lang ale bep ben Patellen mit 3 Reihen Satthen. 3witter, mas febr merfiburdig iftig Ruthe-ungeheuer, fpringt, unter dem reche ten Rublfaben bervor, bat eine Langerinne. Sobe vor ber Leber; Barmutter, begleitet ben Mafibarm und offnet fich hinter dem Ufter. Machen alfo ben Hebergang von ben Raininkienretn ju ben Lungenschneden; auch ift, ihre Rieme nitht mehr fren; fonbern nur eine Falte des oberen Theiles des Mantels ; muffen wahricheinlich deghalb. mehr in der Luft ale im Baffer leben; L. 11/4". Zonga . Zabu, Reu-Guineaermonte in them der giet.

Littorina luteola T. 33 f. 4-7. Fuhlfaben bick, furz und fegelformig; Augen am Grunde. Dedel fehr bunn mit wenig Windungen. Ruthe lang, bick, gespalten und umgebogen. Neuholland auf bem Gras am Meer.

L. diemenensis f. 8—11. Schale bider, Schnauze kurzer, zahltes auf Klippen in der Luft. Fühlfaben dichturg; Augen auf einer Anschwellung am Grunde; Deckel oval mit wenig Mindungen. Ift der blauliche Turbo. Phasianella mauritiana ist auch eine Littorina und ihre Kieme überzieht oben die Mantelhohle; die Junge hat Hakthen.

Littorine cincta f. 20, 21; pyramidalis 12-15; miliaris 16-19.

Planaxis sulcata (Buccinum), T. 33 f. 25—29, gehört auch neben Buccinum; aber bas Thier hat Aehnlichkeit mit Melania, nicht mit Phasianella. Schafe fehr bid. Fuhlfaden fabenformig; Augen auf einem kurzen Stiel an ihrem Grunde; Schnauze ruffelformig, Fuß ziemlich groß, unten grunlich gelb, an den Seiten braun und schwarz gesteckt; Deckel oval ohne Windung; Blatter auf einander gelegt wie ben Purpura; 2 ungleiche Kiemen; Zunge kurz. Woris, Amboina.

Pl. brevis f. 30-32; decollata 33, 34; Subifaben, bunn, furz; Augen am Grunde; Deckel hautig; nigra f. 22-24.

Rissoa striata E. 33 f. 38, 39.

Fusus australis T. 34 f, 9—14. Thier febr furchte sam, streekt sich langsam und nicht weit beraus. Fuß groß, viereckig, vorn mit einer Randfurche; Deckel ziemlich groß, oval, spitzig, braun, schließt nicht ganz. Fühlfaben sehr kurz, dick, unten zusammenbangend, Augen auswendig am Grunde auf einer kleinen Anschwellung. Mundmasse groß, herzförmig, scheint sich als Russel verlängern zu können; Zungenband mit 3 Reihen Häcken, 2 Speicheldrüsen, Magen klein, Darm dunn, öffnet sich rechts etwas hinter der Ockstnung der Barmutter. Athemhöhle weit; Rinne so lang als der Schalencanal, nicht langer; zwen ungleiche Kiemen; Reinigungsorgan im Boden der Höhle, keine Schleimbülge am Mantel. Thier roth. Neuholland; L. 3". Ruthe des Männchens lang, dick und ziemlich grad.

F. dilatatus T: 34 f. 15—17 (3fie T: 4 f. 15, 16, L 3". Fuß ziemlich groß, hinten zugespigt, Fuhlfaden bid; furz, Augen fast an ben Spigen, Dedel flein, spigig, Thier runzelig, gelblich mit rothbraunen Strichen marmoriert. Reuseeland.

F. zeelandicus f. 4, 5; lineatus 6—8, wie Buccinum; allein die Uthemrohre ragt nicht vor. Fühlfäden bunn, ziemlich lang, Augen gegen das Ende, Deckel oval, Kuß oval, alles hellgelb, rothbraum gedupft; caudatus 20, 21; vittatus 18, 19; colus 1, 2. Kopf und Fühlfäden sehr klein, Augen auswendig am Grunde; Fuß mäßig, unz ten gelblich, oben roth mit weißen Dupfen; Deckel groß, oval. Streckt sich sehr langsam und wenig heraus. Louiga, Labu. 2. 4½".

F. filarmentosus T. 35 f. 1—3 (Fasciolaria). Die lette Sippe unterscheidet fich nicht, außer durch Falten am Saulchen. Die Thiere sind gang gleich. Dieses geht wes nig beraus und zieht sich ben der geringsten Erschütterung zuruch. Fühlfäden klein; Augen auswendig am Grunde auf einer Anschwellung. Fuß dick, fast viereckig. Deckel groß, oval, braun, schließt die Deffnung nicht. Mantel gewellt, Ruthe zurückgeschlagen und spisig. Kopf und Fuß roth wie Lack mit gelblichen Flecken. Fuß unten violett, Mantel gelblich; Mand und Athemrohre roth gesaumt. L. 41/2". Banikoro. Die meisten Fusi sind roth.

F. polygonus f. 12, 13 (Turbinellus); ift ein Fusus; Fublfaben bunn, turg, Augen auswendig am Grunde. Tuf oval, maßig, unten roth, an ben Seiten weiß geburpfelt, Dedel oval, fast schwarz, etwas ausgebohlt und gebreht, was sich bey ben achten Fusis nicht findet. Louga. Labu. L. 2"

F. trapezium (Fasciolaria). Thier gleich bem bes F. filamentosus, buntel lactroth, weiß gefleckt, zwey ungleiche Kiemen links, Magen eng; Zungenband flein, rauh, ohne Hitchen. Ruthe sehr lang, bid und fast grad. Die Barmutter bem Weibchen neben bem Mastdarm. Gemein auf Moris, wo sie auf die Martte kommt, wahrscheinlich als Nahrung fur die Schwarzen.

Turbinella rustica E. 35 f. 20—22. Aechte Turbinellen find fur uns nur die kurzen dicken Schalen mit enger Deffnung, quer gestreiftem Saulchen, langlichem conzavem Deckel, wodurch sie sich von Fusus unterscheiden; in welche sie übrigens allmählich übergehen. Thiere gleich, selbst in der rothen Farbe. Fühlfaden kurz, ziemlich spisig, Augen unten auswendig; Fuß oval, groß, lackroth wie das Ganze, aber weiß gedupft; Deckel fast schwarz. Neuguinea. Lange 2".

F. nassatula f. 17—19; lineata 14—16; cornigera 24—26. Schale fieht aus wie Purpura armigera, hat aber 4 Falten am Saulchen. Fühlfaben fehr lang, bunn, Augen gegen das Ende. Fuß sehr groß, oval, vorn abgestutt, unten rosenroth, grunlich gedupfelt mit einer rothen Querlinie; Seiten gelblich, aber mit breiten, grunen Fleden. Deckel quer liegend, oval, spinig, concav, braun, wie ben den achten Turbinellen; das Thier dagegen gleich der Purpura. L. 12/3".

Pleurotoma babylonia T. 35 f. 4—7. Große Aehnlichkeit mit ben langschnäbligen Fusis. Finden sich nur in
heißen Gegenden, und nicht häusig, sehr furchtsam und langsam. Fühlfäden mäßig, walzig, Augen unten auswendig
auf einer Anschwellung. Fuß vierseitig, vorn gefurcht; Deckel groß, oval und spibig; Athemrobre so lang als der
Schnabel. Mantel hat rechts einen Ausschnitt, übereinstimmend mit dem der Schale, dient zum bequemern Auswersen des Unraths aus dem After, der sich in einen deweglichen Stiel verlängert. 2 ungleiche Kiemen. Rüssel
klein, sleischig, ohne Häcken, 2 gewundene Speicheldrüsen;
Magen klein. Leib gelblich, schwarz gedüpfelt, selbst auf
der Sohle, Deckel rothbraun. Ruthe groß, lanzettsormig,
auf der rechten Seite. Barmutterössnung hinter dem After.
2. 2½. Reuguinea, Tonga= Tabu.

Pl. echinata f. 8, 9 (Clavatula) haben auch einen Ausschnitt im rechten Mantelrand; Fuhlfaden ziemlich lang, bunn, Augen in der Mitte; Schnauze klein, Fuß dick, aussgeschweist. Thier hellgelb. Neuguinea; rosea 10, 11.

Murex inflatus T. 36 f. 1, 2, gemein auf den Freundschaftsinseln. Alle sind sehr furchtsam, geben nur in freigem, bewegtem Wasser. Mannchen; Fuß groß, dick, vorn eine kurze Randfurche; Deckel dick, oval; Fühlfäden entfernt, dick, ziemlich kurz; Augen in der Mitte, von da an schnell verdunnt. Mantelrand weit und ausgezacht wie die Schale. 2 ungleiche Kiemen links. Russel dick, Junzgenband mit 3 Reiben hakhen; 2 Speicheldrusen. Es gibt noch eine 3te Druse, die fast die ganze rechte Seite bes Bauchs einnimmt, und sich durch einen langen Canal neben dem vorigen in die Speiserohre zu öffnen scheint. Bor dem engen Magen ein rundlicher Blindbarm, der anch

wie eine Druse aussieht. Mastdarm weit, neben dem Ausführungsgang des Reinigungsorgans, welches großist, und i symmetrisch aus Balgen zusammengesett. Dode dich zwischen Leib und Leber. Ruthe dick, sehr klein, braun. Leib gelblich mit braunen Flecken.

H. zeelandicus f. 5-7. Fuß fehr bid, halbwalzig erweitert wie eine Glocke, Fuhlfaben turz, stumpf; Augen fast an der Spise, Deckel oval; alles gelblich weiß, L. 2".

M. octogonus f. 8, 9; palma rosae; ricinuloides 13—16; hat Achnlichkeit mit Murex concatenatus. Athemrohre langer als der Schnabel, was ber andern nicht der Fall ist. Fuß oval, gelblich, rothbraun genest, Rander gewellt, Fühlfaden sehr klein; Augen nah an ihrem Grunde, Deckel oval. Tonga Tabu, 1"; australis.

Triton spengleri T. 40 f. 1, 2; pileare. Thier biek, Athemrobre furz, scheint nicht vorzuspringen, Kopf breit, schnauzensormig; Fühlsaden bick, kurz; Augen unten auf einer Unschwellung, Fuß diek, oval, vorn breiter; Deschel groß und spisig. Mantel und Sohle blaggelb, andere Theile braun gestrichelt; Ruthe maßig. Strecken sich wenig aus. Longa- Labu; L. 3"; chlorostomum 16, 17.

Tr. anus f. 6-10. Das Thier hat eben fo viel von Cassis ale Triton, hat aber wie die lettern Mondfleden auf dem Leibe und geringelte Gublfaden. Diefe bick Mugen in der Mitte; Buß furg, vierfcbrotig, vorn gefurcht. Dedel rundlich, fast bergformig, mit concens Ruffel ungewöhnlich lang und bunn, trifden Blattern.: mabricheinlich ohne Satchen. Dagen weit, dunn, voll grunlichen Brey's. 2 dide Opeicheldrufen wie ben Cassis. Die linke lang, die rechte fugelformig, Uthemrobre febr furg: 2 ungleiche Riemen. Barmutter und Daftbarm neben ein-Schleimbalge an der obern Band ber Uthemboble sondern einen Schleim ab, ber fich in faltem Baffer nicht wieder aufloft, nachbem bae Thier im Weingeift gemefen, wodurch er fich von dem Schleim der meiften andern Schne= den unterscheidet. Der Purpur, ben bas Thier absondert, farbt ben Beingeift bunkelgrun. Leib rofchgelb mit bellaele ben Monden; Fuhlfaden roth geringelt; Mantelrand gelblichroth gestreift; Ruffel rothlich. Reuguinea. Gelten, trag. 2. 2".

T. leucostomum f. 3, 4 (Ranella). Sind nicht von Triton zu trennen. Ropf breit; Fuhlfaben bick, malggig, leverformig, Augen unten. Fuß breit, 4 feitig, gelb, vorn gefurcht; ein rother Ring und die Fuhlfaben über ben Augen. Ruffel malzig, Bunge lang mit 5 Reihen Sakchen; 2 Speichelbrufen; Riemen gewöhnlich; Deckel groß, oval mit concentrischen Biattern; Ruthe lang, breit, auf der Seite gefurcht. Neuholland. L. 21/21.

F. graniferum f. 21, 22 (Ranella); bufonium 11, 12 (Ranella). Die Schalentinnen werden von ben Mandern des Mantels abgesondert, welche sich wie eine Urt Athemrohre verlangern. Fuhlfaben bid, stumpf, leversormig; Augen unten; Fuß oval, gelb, rothlich gedüpfelt mit braunen Streifen; Uthemrohre etwas langer als der Schenstel; Dedel klein, oval. Reu-Itland. L. 21/4".

Purpura textilosa I. 37 f. 1-3. Fuhlfaben bick, furs, tegelformig, Mugen gegen bas Ende, Buß groß, breit, oval, unten gelblich weiß, feitlich violetebraun; Deckel ovalvieredig, braun; Athemrobre furg, weiß. Ruffel febr lang, aber immer eingezogen ; Bungenband hornig, fehr lang. Speiferohre eng, erhalt einen Musfuhrungegang von einer febr diden birnformigen rothbraunen Drufe; Daftbarm fehr weit; Ufter rechts. Das Purpurorgan besteht aus 5-6 Bundeln, verzweigt wie das fleine Sirn der Saugthiere. Sobe an ber Leber; Ruthe mafig, fart gebreht bepm rech= ten Sublfaden. 2 ungleiche Riemen linte; eine bide Ries menvene geht ins rundliche Berg mit einem großen Dhr. Die Morte theilt fich in 2 Mefte nach vorn und nach hinten ju ben Baucheingeweiben. Meufeeland in ben Stromungen auf Felfen; 2. 22/31.

P. haustum f. 4—8; Fühlfaben fehr did. fast wals zig, stumpf; Augen nah an der Spite; Fuß breit, viers edig; Dedel oval, groß, braunroth. Der Fuß wird manche mal sehr schmal, gelblich, seitlich weiß gesteckt, Fühlfaben weiß. Das Thier bedient sich seines Russels, um andere Schnecken zu durchbohren; Athemrobre ziemlich lang, ragt aber nicht vor. Neuseeland auf Felsen; 2".

P. armigera f. 17—19. Fuß groß, oval, unten gelb, feitlich schwarz genet, Fuhlfaben bid, kegelformig, flumpf, gelblich mit schwarzem Ning über den Augen, nah an der Spihe; Athemeohre sehr lang, Fragt vor; Deckel groß, halb oval, braun. Tonga Tabu; von Schlamm überzogen. 2".

P. hippocastanum T. 38 f. 1—6. Suß vieredig, tanglich; Fühlfaben lang und bid, fpigig; Augen gegen bas Enbe; Athemrohre ragt vor, erweitert; alles grunlich gelb, braun gefledt, Juß gelblich, feitlich braunroth gezeichnet. Dedel oval, quer, braun; Nanb roth. Longa Labu. 1".

P. ascensionis T. 37 f. 20—23; monodonta f. 9—11; striata 12—14; cancellata 15, 16; nassoides T. 38 f. 7—9; reticulata 17, 18; scobina 12, 13; mancinella 14—16. Fuß wahrscheinlich zufällig vorn zwensappig, oval, hinten lanzettsormig, unten gelblich weiß, seitlich röthlich, mit schwarzen Flecken; Augen unter ber Mitte ber Fühlfäben, barüber ein schwarzer Ning; Mantel rund gestanzt; Athemoshte mäßig, braun; Russel röthlich; Deckel vierseitig. Amboina; 1".

P. rugosa f. 19 — 21. Fuß oval, vorn breiter, Fuhle faben bid, kegelformig, fpibig, Mugen gegen das Ende; Athemrobre turg; Fuß unten gelblich weiß; Rand brauns lich. Seiten hellgrun, gelblichweiß geflect, Dedel oval, faft fcwarz. Neufeeland; 1".

P. tiarella T. 39 f. 4-6. Fuhifaben lang, bid, fumpf, fcmars, Spige weiß, Augen am vorbern Drittel;

Fuß oval, unten gelb, seitlich schwarz wie die Athemrohre; Deckel ziemlich viereckig, rothlich. Banikoro; 1". P. sertum 11—13. Fühlfaben klein, schwarz; Spige weiß; Augen in der Mitte; Mantel gelb, schwarz und weiß ges saumt; Hals braun; Fuß groß viereckig oval, unten gelb, seitlich schwarz mit weiß gesteckt; Uthemrohre ragt nicht vor; Deckel gebogen, braun; Rand gelb. Reuguinea; 2".

P. helena f. 7—10. Ropf, Athemrohre und Fuhlsfaben blaulich, braun gedüpfelt; Fühlfaben über ben Augen, die am vordern Drittel stehen, mit einem braunen Band; Fuß langlich oval, unten violett roth, seitlich braunroth gestleckt, rosenroth gefaumt, vorn eine Randfurche; Athemstohre rothlich, ragt vor, Deckel fast viereckig, rothlich. St. Helena auf Felfen, ziemlich gemein; 1".

P. hystrix f. 14—16. Fühlfaden dunn, fpigig, grunlich mit schwarzem Ring über ben Augen, fast ganz unten
stehend. Leib gelblich grun, weiß gedupfelt; Fuß unten apfels
grun; Rand gelb gedupfelt; Deckel groß, oval, hornig.
Reuitland; 3.".

P. horrida f. 1-3. Ricinula tann nicht bleiben. Grunlich, weiß gedupfelt, Jug lang, fast vieredig, binten abgerundet, vorn gefurcht, auf ben Seiten ein schwarzes Band; Augen in der Mitte der Fühlfaben, die einen rothen Ring haben. Mantel ausgezacht, gruntich, mit weißen Fleden; Athemrohre dich, kurg; Deckel oval, braunroth. Die Schalenmundung ist so eng, daß der Deckel sich schief stellen muß, wenn er hineingehen soll. Insel Tieopia; 2".

P. digitata f. 20—22; arachnoides 17—19; morus; Kuhlfaben bunn, spisig, grun, Spise gelb; Augen unten; Fuß langlich oval, schmal, grun, in der Mitte gelbzlich grun; Deckel groß, oval, quer, gelblich. Neuholland, Freundschaftsinfeln, 1"; neritoidea E. 38 f. 22—24 ift feine Pyrula: Fühlfaben furz, drevedig, Augen unten, Fuß breit, vierseitig; Deckel groß, violett roth. Thier roscholgelb, Fuß unten mit gelben Monden. Neuguinea, mit Schlamm und Meerpflanzen bedeckt, bewegt sich baher wenig; 3/4".

Columbella mendicaria T. 40 f. 27, 28. Folgt gleich nach Purpura, welcher bas Thier gleich ift, felbst in ben Farben. Die Purpurae zeichnen sich burch einen ober zwey Ringe an ben Fuhlfaben aus. Die Columbellen sind furchte sam und wechseln selten die Stelle, wie die vorigen. Fühle faben kurt, weiß an der Spige und schwarz geringelt, Fuß schmal, vorn etwas ausgeschnitten, hinten abgerundet, unsten röschgelb, braum gefaumt, seitlich braum gestedt; Athems robre sehr lang; Dedel klein, hautig, gelb, spigig. Neue Irland, gemein; 8".

C. pardalina E. 40 f. 29-31. Oberhaut ber Schale bick und faserig, Fahlfaben lang, stumpf; Augen unten; Athemrohre und Fuß groß, gelb, rothbraun gestedt; ein solcher um bie Kuhlfaben und 2 um bie Rohre; Deckel oval. Reuguinea; 7"; lutea 23, 24; rubicundulæ 25, 36.

Cassis cornuta, mas E. 43 f. 1-6. Gehoren zur großen Sippschaft ber Buccina mit einem Ruffel und fangen Fühlfaben, mit ben Augen am Grunde. Ihre Trage heit scheint von ber schweren Schale herzukommen, mit welscher bie Bewegungsorgane nicht übereinstimmen; furchtsam,

ftredt sich sehr langsam und wenig aus. Schalenmundung sehr schmal, sowie die Burgel des Fußes, der sich beym Einziehen nach der Lange zusammenschlagen muß; übrigens ist er breit, länglich oval und ringsum von einer Rinne umgeben. Deckel am Ende länglich, stumpf, schmal, quer; Kühlsäden start, ziemlich lang, von einander entsernt, stumpf, lepersörmig wie bey Triton und Dolium. Ruffel dick, walzig, hängt gewöhnlich heraus, Zungenband klein, hornig; Mantel weit, unten geriffelt, um sich dem Säulchen rand anzupassen; Athemeobre braun, länger als der Schnabel. Ruthe sehr groß, gebogen mit einem Hächen. Thier schn gelb, braunrothes Band unter den Augen, die am untern Drittel stehen. Oben um den Fußrand zwey braune Bänder. Neuquineg.

C. glauca X. 43 f. 9-13 (316 X. 5 f. 10. Casque bezoar). Fuß breit, oval, wellig, ragt uberall uber bie Schale por: um ben Rand eine Rinne, oben rothlich, mit einem mennigrothen Band, beffen Mitte braun, vorn unterbrochen. Dedel fcmal, gebogen, hochgelb, mit Rreuge ftreifen. Der guß bat vorn unter dem Rand ein Baffer führendes Loch, fo groß wie ein Stednadelfnopf. Ropf bid, aufgebunfen; Guhlfaben maffig mit 2 rothlichen Langelinien; Mugen etwas uber bem Brund; Ruffel bid, vorfpringend, gelblich. Mantel rund, rothlich, hat einen Borfprung über dem Ropf; Uthemrohre langer ale bie Schalenrinne, roth; 2 ungleiche Riemen; bie großere hangt gang am oberen Bo= ben, Berg fehr groß; Barmutter und Maftbarm neben einander, rechte, jene offnet fich etwas hinter diefem; links im Grunde ber Uthemboble die Deffnungen des Purpuror= gans; an ber obern Band des Mantels große Balge, welche viel Ochleim absondern, ber in Beingeift weißlich gerinnt. Ruffel mit einem furgen, hornigen Bungenband. Un ber Speiferobre ein fleiner Blindbarm mit weißem Schleim. Bwen große Speicheldrufen wie ben Dolium fullen jum Theil die Bauchhulle aus; bestehen aus 2 Studen, wovon bas bintere mit bem vorbern durch einen Stiel gufammen= hangt. Magen birnformig. Gin Mervenknoten auf ber Speiserohre schickt dicke Faben zum Ruffel, zu ben Fuhlfa. ben und andern Theilen; einer geht rechts zu einem fleinen Knoten, woraus Nerven jum Dagen, jum Sug und fast zu allen Eingeweiben; ein anderer geht unter ber Speiferohre burd, und verbinbet fich mit dem obern Rnoten oder dem Sirn, wodurch ber Ring vollständig wird, wie ben allen Schneden diefer Ordnung. Die Leber fullt bie Windung aus, rothlich, umfaßt den rothen Eperftod. Beym Mann= den liege bafelbft ber Sobe. Umboina auf ber Rheede; muß fich lebhaft bewegen, weil bie Schale fo glatt ift. C. fimbriata X. 43 f. 7, 8.

Dolium perdix T. 41 f. 1—8. Thier fehr groß, hat kaum in der Schale Plat, lebt in bewegtem Waffer und bewegt sich selbst fehr rasch. Fuß unmäßig groß, überzragt ringsum die Schale, rundlich, vorn gebogen, mit einer Randfurche nach den Seiten in ein Ohr verlängert, hinten rundlich, ohne Spur von Deckel. Kopf wie bey Triton, nehmlich breit, vorn herzistmig, mit zwey ziemlich langen, stumpfen Fühlfäden, leperformig, unten breiter, von den damit verwachsenen Augenstielen. Athemrobre fehr dich, überzgeschlagen. Ruffel fehr dick und lang, krummt sich beliebig 3sie 1834. heft 3.

hin und her, und fahrt felbst auf bem Ruden ber Schale herum, als wenn er etwas weziagen wollte; ist seine Muns bung erweitert, so kann man die Fingerspige hineinsteden; hat ein Zungenband mit 3 Reihen Hakten. Farbung blaublich weiß mit rothlich braunen unregelmäßigen Fleden; so auch auf der Sohle, oben aber auf dem Fuß sind es breite breveckige Bander senkrecht auf den Rand, woran man allein schon die meisten Dolien erkennen kann. Fühlsäden haben 2 braune Ringe. Banikoro. Nicht besonders häusig. Das wahre Vaterland der Tonnen ist die Insel Dirk Harticks und die Seehundsbay auf der Westkufte Neuhollands, wo alles voll Schalen herumtiegt, und wir doch keine einzige lebendige bekommen konnten.

D. olearium I. 41 f. 9, wie vorige; Uthemrohre vielleicht ein wenig furger; Fublfaben lang, dunn, gegen Die Spite braunroth geringelt; Leib hell braunroth, ohne Flecken; Fuß unten violett, braun gefaumt. Banikoro. Weibs chen. Athembeble groß, breit geoffnet, 2 ungleiche Riemen, größte fast wie S mit einfachen Blattchen. Die fleine liegt auf der Riemenvene und ichickt die Blatter rechts und links. Barmutter und Daftdarm rechts in ber Uthemhoble; jene öffnet fich in eine Furche, welche fich bis vorn an ben guß verlangert und mabricheinlich bie Eper babin leitet, wo fie bas Thier abfegen will; auf der innern Geite der Barmuts ter friecht der Ausführungsgang ber Purpurbrufe im Grunde der Uthemboble auf bem Bergen und flogend an die linke Rieme; besteht aus verzweigten Plattern. Dben im Boben bes Mantele neben bem Ufter liegt noch ein anderes Organ aus weiten Balgen, welches einen weißen gaben Ochleim abfondert, ber mahricheinlich die Ener übergieht; gerinnt in Weingeift, logt fich aber in Waffer wieder auf. Drgan findet fich übrigens auch ben ben Dannchen. groß, brepedig, Dhr groß und fehr bunn. Die Morte theilt fich in 2 Uefte. Der hintere theilt fich in Die Leber ufw.; der vordere geht aber den Magen und theilt fich in eine Menge Zweige. Der Ruffel ift gewöhnlich gefarbt, unb hangt baher wohl meistens heraus, und besteht aus 2 Faferlagen, bie außere ringformig, bie innere nach ber Lange. Die Mundmaffe besteht aus ihren Musteln und aus 2 breis ten Knorpelplatten gegenüber; Die Bunge ruht vorn auf einer fleischigen Warze, welche wieder mit 2 fleinen bunnen horns blattchen bedeckt ift, an denen das fleine nur 6 Linien lange Bungenband entspringt mit 3 Reihen Satten, wovon die mittleren brenfpigig. Speiferohre weit. Gegen bie Mitte ihrer untern Band ift ein Canal, der gleichjam bie Geftalt ber Bunge fortfest, und rechts an einen langen Blindbarm flogt, der eine grumelige Materie absondert; bann folgt ein weiter Rropf, barauf der Magen, in ben fid die Gallen= gange offnen. Darm macht eine boppelte Schlinge, und endigt in den diden Maftdarm; Ufter ohne Bulft. 2 Speir cheldrufen, groß und gestaltet wie ben Cassis, fullen fast Die gange Bauchhoble an, bestehen aus einem bautigen und einem brufigen Stud burch einen Stiel mit einander verbunden; offnen fich vorn an ber Dundung bes Ruffele mit langen Musfuhrungsgangen; Leber fcmarglich grau mit 2 Musführungsgangen, barunter ber Eperftod. Sien auf bet Speiserohre hinter bem Ruffel, verbindet fich burch 2 Faben mit dem Anoten unter ber Speiferohre: Daraus entspringen viele Merven. Der Ruffel mird burch 4 Musteln gue

rudgezogen. D. Pomum 10. 11 (Mis I. 4.) Tonne cassidiforme. Thier ohne Dedel gleich bem vorigen; Rug aber opal, abgerundet, nicht erweitert, ichon weiß, Umfang mit brepedigen violettbraunen Striemen; Fuhlfaben lang, bunn und fpigig mit 3 braunen Ringen; Mugen am untern Biertel etwas geftielt; Ruffel weiß, febr lang, fo die Uthem= Freundschafteinfeln; 11/2". Die obere Rieme mit einfachen Blattern, welche ben anbern Ochneden die größte ift, ift bier bie fleinfte; Die andere bagegen mit 2 Blattchen: reihen auf jeder Geite einer Bene großer, mahrend fie ben andern fehr klein ift, und fogar verschwindet. groß, gebogen, bat eine Rinne auf ber gewolbten Seite, unter welcher ber Samenleiter lauft; am Ende bat fie ein Sobe rund in ber Leber. fleischiges Satchen. Deffnung Des Purpurbeutels hinter bem Ufter.

Harpa ventricosa I. 42 f. 1 - 4. Gestalt wie bep Dolium, in Ropf und Rublfaben wie Triton, weicht aber burch bie Berbauungeorgane fehr von Buccinum ab. Fuß ungeheuer, verlangert fich weit aus ber Schale, bebedt fie aber nicht, tann nicht gang eingezogen werben, fondern bilbet einen Bulft vor der Mundung, wie es fcon Born be-Er ift gleichsam in gwen getheilt. Das vordere Stud großer, breiter, gebogen, mit Ohren und einer Rand. furche, ift mit dem binteren burch eine Berengerung verbunben; biefes ift viel langer, oval, fpigig, ohne Dedel, Ropf und Sublfaben leverformig; Diefe ziemlich lang, unten bid, wo bie Mugen auf einer fleinen Unfcwellung. Alle genann. ten Theile find lebhaft gefarbt mit braunrothen Fleden und Monden. Guhlfaden und Athemrohre braunroth geringelt. Rug unten gefledt, oben auf bem Rand regelmäßig gezeich. net. Das Thier ift mithin eben fo gefchadt wie die Schale. Uthemrohre febr groß und tang; 2 maßige Riemen; Die fonft fleinere ift mehr entwickelt als ben den meiften Ramm. fiemern; rechte Maftbarm und Barmutter ober Gamenleiter mit ber Ruthe; ebenda, aber am obern Boben ber Uthems boble bie Schleimbalge wie 7-8 Querblattchen gleich einer Rieme, braun ober tothlich; ber Schleim ift enweifartig, weiß, fehr gab und aufloslich im Baffer. Er hindert fehr Die angtomifche Untersuchung; im Beingeift geronnen logt er fich wieber in Baffer auf. Es gibt feine Schnede, welche fo vielen Schleim absondert. Binter ber Leber liegt Die fogenannte Purpurdrufe, allein wir haben ben vielen feine Absonderung von Purpur mahrgenommen; fie besteht aus verzweigten Bunbeln; wir fonnten feinen Musfuhrungsgang finden. Ruffel flein ohne horniges Band, wird felten vorgestoßen; Speiferohre fehr bunn, nur halb fo bid als die Bauchgorte; 2 große Speicheldrufen, offnen fich in ber Burgel bes Ruffels; Magen unmerflich; Darm ohne Bin= bungen. Bir fanden in 20 Magen nie etwas, und glauben baber, bag fie nur bunne Stoffe faugen und fein Rleifch freffen, auch ift ihr Mund fo flein, daß man ihn taum bemertt. Berg und Gefage wie bep andern mit vielen Bergweigungen; Rervenfoftem ebenfo; Sode unter der Leber; Ruthe groß, platt wie S. Eperftod unter ber Leber. Barmutter weit mit brufigen Falten; erweitert fich, und offnet fich bann burch einen Canal neben bem Ufter. Die Ochale bet Beibchen ift gewolbter, Die ber Dannchen ichlanter. Bir baben eine fonderbare Eigenschaft bemerkt, nehmlich, baß fich bas bintere Stud bes Fußes von felbft ablofen tann; nur ben ben leberigen Doriben trennt fich ein Stud vom Mantel. Schon Boon bat es bemerkt. Museum I. d. 254. Gesten wir biefe Ochneden in Glafer, fo frochen fie gleich hervor, und machten bas Baffer fchleimig. Die wenig man fie auch reigt, fo werfen fie durch einige Bufame mengiehungen das hintere Biertel ihres Ruges ab. Diefes Stud bat hinten einen einfpringenben Bintel, vorn, wo es am Thier hieng, einen ausspringenden, und bewegt fic noch einige Mugenblicke. Nachher ift aber bas Thier nicht mehr fo lebhaft. Bor diefer Trennung, die ben ber fcmach. ften Unftrengung erfolgt, fieht man feine Spur von einer Trennungstinie. Bir glauben, Diefe fonberbare Erfcheinung erklaren zu konnen. Die Urfache liegt in einem Baffercanal, der quer burch den Rug geht, wodurch er fcmacher wird, und ben ftarter Contraction abbricht. Bir haben Diefes ben 50 Schneden 40 Mal gefeben. Die Fafern vor dem Baffercanal laufen nach der Lange, hinter demfelben aber ift bie Duskelsubstang gleichartig wie in Speck vermandelt. Das verlorne Stud erfest fich wieber, und bann ift es guerft weich, bleich und vom andern febr verfchieben. Bir felbft haben die Thiere nie an ibrem Mohnort gefeben. fondern von ben Ginwohnern auf Reufeeland bekommen. Mas das Ubmerfen des Rufftucks betrifft, fo muß man biefes mohl als Stellvertreter bes Dedels betrachten. H. minor, \mathfrak{T} , 42 f. 5 – 7.

Voluta I. 44 f. 9-11. Das Thier gleicht etwas bem ber Harpa, Ropf wie breiter Schild von verschiedener Bestalt: Fühlfaden furg, bid, stumpf; Mugen gewohnlich weit vom Grunde auf einem rundlichen Unhangfel; Rug groß, oval, breit, ftumpf, vorn gefurcht, rundlich, bismeis len mit Dhren wie ben Harpa; fchlagt fich gewohnlich nach ber Lange zufammen, um burch die fcmale Mundung gu fommen; fein Dedel. Uthemrobre fehr lang und ausgegeichnet durch zwen Unbangfel, Die unter einem rechten Bins tel an ihrer Burgel entspringen und fich nach vorn menden. Uthemhoble febr groß, mit zwen ungleichen Riemen links; Gefchlechteorgane rechts neben bem Daftbarm. Schleim. balge oben. Ruffel fehr bunn, fchlagt fich benm Gingieben in eine brenfache Ocheide gufammen, und ift mit und ohne Batchen. Un der Burgel zwen Speichelbrufen aus einem brufenartigen Theil und einem wurmformigen. ber Speiferohre hinter bem Mervenring ein langer eingewis delter Blindbarm. Magen weit, febr fleifchig, in ber Leber nur ein Gallengang; Darm furg; Beschlechtstheile wie ben andern und getrennt. Thiere langfam, furchtfam, leben an feichten Orten auf Gand, felbft an der Luft gur Ebbe. Die Battungen unterscheiden fich oft burch Ropf, Ruhlfaben und Karben.

V. undulata T. 44 f. 1, 2. Ruffel mit einem kleinen Band mit Hakthen; Blinddarm an der Speiferohre sehr weit. Neuholland, 3"; pacifica f. 6. Fuß breit, rundlich, hinten kurz, Kopf rundlich, Fühlfaden sehr kurz; Augen stiellos, unten; Athemrohre klein. Alles weingelb, gelb gedüpfelt; Kopf rothlich gesaumt. Neuseeland, 3"; fusus f. 7, 8; vespertilio f. 3—5. Athemrohre auffallend dick und lang, Fühlfaden sehr abstehend, mäßig; Augen näher am Grunde als ben den vorigen. Fuß groß, oval, fast so lang als die Schale, vorn eine Randfurche. Die

Farbung wechselt; Grund gelblich weiß mit vielen turzen, schwarzen Langestrichen, an Athemrobre und Fühlfaben Salbeirtel. Große Rieme fast grad; linde schmal, Junge ohne Satchen, Speichelbrusen sehr lang; Blindbarm eingerollt, rechts; Barmutter neben bem Mastbarm. Samenleiter bes Mannchens hat unter bem Mastbarm eine große Erweitezung wie die Barmutter; Ruthe sehr groß, sichelformig, zugespiet, fast immer im Mantel verborgen. Herz, Leber und Nerven wie bey andern Schneden. Neuguinea, Umsboina, 21/3".

Mitra. gehören neben Voluta. Schalen fehr bid und bart. Thier febr furchtfam, ftrecht fich febr langfam heraus und ba es eine ichwere Gulle gu ichleppen hat, fo braucht es mehrere Stunden, bisweilen einen gangen Tag, ehe man es feinen Bug ruhren und bie Uthemrohre vorffreden fieht. Die Mitra episcopalis begnügt fich fogar oft ihren langen Ruffel berauszuschicken, um auszukundschaften, mas um fie herum vorgeht, baher find biefe gefühllofen Thiere fast gang von Schlamm besudelt; erft wenn man bie bide Dberhaut weggenommen hat, fieht man bie prach. tigen Karben. Der Dedel fehlt und baburch unterscheiden fie fich von ben Columbellen; auch erkennt fie der Reifende fogleich an bem braunen, gaben und ftinfenden Purpurfaft, ben diefe Thiere von fich geben. Er ift anfangs hell, farbt fich erft an ber Luft, und beschmust bie Saut ebenso ftart wie ber Sollenftein ober bas falpeterfaure Gilber. faft nur in beißen ganbern, indeffen auch im Guben von Reuholland.

M. episcopalis, femina T. 45 f. 1-7 (316 T. 5 f. 1-7). Rug biefer iconen Schnecke fcmal, gufammen= gebrudt, mit einer Rinne an ber Burgel, vorn falt vieredig mit fleinen Dhren und einer Randfurche, f. 1 a, bin= ten jugefpist. Ropf ungewohnlich flein, rundlich, Gublfaben nach außen febend, faum 11/2" lang, Mugen am Grunbe. Diefe Theile werden erfett durch einen ungeheueren Ruffel. b, der bismeilen noch einmal fo lang ift, ale bie Schale, welche 5-6" mißt. Uthemrobre m fpringt nicht vor, bat fdmarge Fleden, mahrend bas gange Thier gelblich ift; ber Ruffel weiß. Uthemhohle verhaltnigmagig groß mit 2 un. gleichen Riemen. Die größere n lang, hinten fpifig, Blatte den rundlich am frenen Ende; Berg p groß. Im obern rechten Rande bes Mantele bie Balge 1, welche wenig Schleim absondern. Purpurorgan groß aus verzweigten Blattchen im Grunde ber Sohle; Die Deffnung fonnten wir nicht bemerken; ihr Gaft braun, übelriechenb. Berm Sterben bringt ber Ruffel vor, hat eine dunne und fehr lange Bunge, welche durch einen Mustel jurudgezogen und juruckgefchlagen wird; ihr Ende hat ein furges Band mit 3 Reihen ichwacher Satchen, Die mir nicht ben allen fanben. Der Ruffel bewegt fich eben fo langfam wie bas Thier und gieht fich fcmer jurud. Speiferohre a eng, zwen Speis chelbrufen in eine Rugel vereinigt r. hinter bem Birn g. Magen e unter ber 2ten Windung, walzig, 2" lang. Dann folgt die Leber h, barauf ber Darm f, ber fogleich in ben Maftdarm übergeht mit bem Ufter g. Der Dagen besteht aus 3 Sauten, wovon die innere febr bid ift und Poren bat, langs gefaltet, mit 3 ober 4 frep ichwebenben Dustelfaulen, mas mir noch ben feiner anbern Ochnece

gefeben haben. Diefer Magen fieht faft aus wie ein Siphunculus; enthielt Sand und freibenartige Materie, moraus man fchließen muß, baß fie mit ihrem Ruffel andere Schalen burchbohrt, und fich von ihrem fleifch ernabet. Schneibet man bie außere Magenhaut auf, fo fallt ber Das gen heraus, wie ein vorn gang gefchloffener Cplinder. Die Speiferohre muß baber als ein bunner Canal in ben Dagenhauten herunterlaufen, und fich irgendwo fein offnen, mas wir aber nicht gefehen haben. Bey den Beibchen liegt ber Eperftod i auf ber Leber. Barmutter febr groß, unter bem Mastdarm mit der Mundung k etwas innerhalb bem Ufter. Ruthe fehr flein, frumm, fpigig, an ber Burgel gedreht. In gang Indien und ber Gudfee; 2-8"; adusta f. 8, 9; weicht ab; Uthemrohre fpringt weit vor; Ropf bid, mahricheinlich, weil ber Ruffel gurudgezogen mar; Ruhlfaden febr lang, haben die Mugen gegen die Spige mie die Regelfcneden, guß ziemlich groß, langlich; vorn abge. flutt. Thier und bie Schale rothlich braun wie Gittermert; unter ben Augen ein rothbrauner Ring; Uthemrohre blaulich, unten und oben braun. Baniforo, 27". Done Bult am rechten Rand; fann mithin noch großer merben; corrugata f. 10; stigmataria f. 11, 12; paupercula 13-15. Thier gang weiß, Uthemrobre und Sug flein, Mugen unten an der Burgel ber Fublfaben; Purpurfaft rothlich. übelriechend und gab; baber verschieben von Columbella. Gemein an Reu = Irland und in der gangen Gubfee, 1"; nigra 16-18; Uthemrohre und Ruhlfaben magig, Sug groß, oval, gelblich, unten roth gedupfelt, auf ben Seiten Schwarz genegt, eben fo ber Leib. Deu-Grland 9"; retusa f. 19 - 22; Fuß groß, Athemrohre vorfpringend, Guhlfaben ziemlich lang, Mugen gegen bas Ende; alles rothbraun, Sohle weißlich; Ruffel lang, feulenformig, am Enbe gewimpert, und baraus tommt eine hatenformige Bunge. In. fel Tifopia 9".

M. marmorata T. 45 bis f. 1—4 (Conoelix). Es ist keine eigene Sippe, hat Falten an der Säule und keinen Deckel. Kopf ziemlich vorspringend, Kühlfäden lang, Augen fast unten, Athemröhre dick, ziemlich lang, weiß mit 2 schwarzen Strichen in der Mitte und einem Querstrick am Ende; Fuß vorn breit, etwas geöhrt, hinten rundlich, weiß, oben und vorn schwarz; auf dem Ropfe braunliche Fleden, Fühlfäden weiß, Purpursaft braun und riechend. Basisoro 1"; vanikorensis f. 5, 6; lutea f. 7—9; tabanula 10—13; buccinata 14, 15; zonalis 16, 17; conovula 118—22, mas; Ruthe ziemlich weit hinter dem rechten Fühlfaden, lang und sichelförmig. Banikoro, 7"; melaleuca 26, 27; flammea, 28—25; fraga 28, 29. Ende des Zten Bandes.

Berfuch einer Gintheilung ber Saugethiere

in 6 Stamme und ber Umphibien in 6 Orbnungen von I. J. Raup Dr. phil.

Etfter Stamm. Ord. I. Bimana. 3meiter Stamm. Ord. II. Ord. I. Quadrumana. Prosimii. Ord, III. Ord. II. Rosores. Chiroptera. Dritter Stamm. Ord. IV. Ord. III. Ord. I. Ruminantia. Insectivora. Marsupialia. T. Scansores. Cl. II. I. Rapaces. Ord. II. II. Passeres. Aves. II. Grallae. Monotremata. III. Gallinae. Cl. III. III. Palmipedes. Ord. III. Amphibia. Effodientia. I. Ord. Chelonii. II. Ichthyosaurii. III. Emydosaurii.

IV. Pterosaurii. V. Saurii. VI. Batrachii.

CI. IV.

Pisces.

Bierter Stamm. Ord. I. Carnivora.	Funfter Stamm. Ord. I. Tardigrada.	Sechster Stamm Ord. I. Pachydermata.
Ord. II. Pinnipedia.	Ord. II. Trichechus.	Ord. II. Sirenia.
Ord. III. Delphinus.	Ord. III. Physeter.	Ord. III. Balaena.

Cl. IV.
Pisces. Chondropterygii.

Ich zeigte in einer früheren Bergleichung, welche ich in der Isis mit den Spstemen von Cuvier, Miger und Grapanzgestellt habe, daß alle Borzüge und Fehler derselben einzig und allein daraus entstanden, die Saugethiere in Einer allein auf verschiedene Weise geordneten Reihe aufzuzählen, die in der Natur nicht vorhanden ist. Do nun diese Einstheilung der Natur naher kommt, muß ich Kennern zur Entscheidung überlassen.

Seber biefer Stamme gerfallt, ben erften ausgenommen, in brei Ordnungen, wobon bie oberen bie Saugethiere in ihrer hochsten Entwickelung barftellen, bie mittleren bie Elaffe ber Bogel reprafentieren und die unteren an bie Bos gel, Amphibien und Fifche sich anschließen.

Ben allen biefen Stammen ift bas Streben nach Uffen ober vielmehr menschenabnlicher Form nicht ju verfennen; ben bem erften ift es erreicht, ben bem 2ten in den Prosimiis febr beutlich, ben bem britten fcwach ben ben Didelphys und Phalangista, ebenfo ben dem 4ten u. 5ten burch Ursus, Cercoleptes und Bradypus; ben dem letten bietet nur ber Clephant durch die Form bes Ochabels und ben Stand der Brufte einige entfernte Mehnlichkeit. Aus bem erften Stamm habe ich aus ber Ord. Quadrumana bie Lemures gefchieden, weil biefe Thiere die Uffen ben ben Insectenfreffern darftellen und fie fich burch eine Maffe von Characteren von ben Uffen unterscheiden. Ihre Ochneide gahne find ganglich verschieden, fomohl in der Bilbung, Stellung und meift auch in ber Bahl; Die Befichtefnochen find in Die gange gezogen, Stirnbein und Unterfieferhalften getrennt, Stand der Thranendrufe außerhalb ber Mugenhohle, bie nach hinten und unten durchbrochen ift, raubthierahnfi= des Beden ic. ic.

Auf die Uffen laffe ich die Nager folgen, an beren Spige ich Chiromys und Sciurus stelle und fie in 2 Saupte

abtheilungen zerfalle A. mit einfachen, B. mit zusammenges festen Badenzahnen. Bepde kann man wieder in mehrere Reihen zerfallen, die je nachdem sie hohere oder niedere Formen reprasentieren geordnet werden konnen; so gehoren die Wiederkauer barstellenden Haasen und die pachpdermen, ahnlichen Cavien mit Recht and Ende der Dronung. Bey ben Wiederkauern laßt sich schwer eine hinneigung zur hoberen Uffensorm nachweisen, wenn man das Kameel nicht dafür nehmen will. Diese Dronung granzt an die Woget und namentlich durch das Kameel und Lama an Strauß und Rhea.

3meiter Stamm.

Die erste Ordnung Prosimil lagt sich leicht burch 4 Sande, ungleichartige Schneibezahne meist von ungleicher Bahl und mit nach hinten burchbrochenen Augenhöhlen characteristeren.

Die zweite Drbnung Chiroptera, bie Bogel fehr beutlich reprafentierend, fann mit Galeopithecus beginnen, ber nach bem gang verschiebenen Schabel nie zu ben Prosimii gebracht werden fann.

Die dritte Ordnung Insectivora fchließe ich mit ben Maulmurfsattigen, an beren Ende Chrysochloris fteht.

Dritter Stamm.

Die erste Ordnung Marsupialia, Cuv., versuchten schon früher Dumeril, Fr. Cuvier und in neuester Beit E. Bonaparte theils zu den Raubthieren, theils zu den Rasgern zu bringen, allein mit Unrecht, denn die Uebergange sind zu klar um nicht mit Cuvier einzusehen, daß sie eine in sich geschlossene Ordnung ausmachen. Die Einverleibung der Gattungen Balantia, Hypsiprymnus, Halmaturus und Phascolomys wurde ben Nagern als Ordnung alle

ihre naturlichkeit rauben, die hinreichend burch ben Processus condyloideus unterschieden ift, welcher so wesentlich die Lebeneart bestimmt, die im Benagen und nicht im Grabfressen besteht, welches, Lagomys ausgenammen, wohl von allen Gattungen verschmaht wird.

Diese Ordnung zerfällt in 2 Reiben, an der Spige ber ersteren steht Didelphys, an der der anderen Phalangista; die Stellung von Lipurus hinter Halmaturus scheint mir untichtig, da dieses Genus in die Nabe von Phalangista gehort.

Die Stellung ber 2ten Ordnung, Monotremata Geoff., nach ben Marsupialia wurde schon von Cuvier angedeutet und wurde sich noch mehr rechtsertigen, wenn diese Thiere wirklich eyerlegend waren. Diese Eigenschaft für sich allein kann jedoch nicht berechtigen, sie zu einer eigenen Classe zu erheben, da das frühreise Gebären der Beutelthiere der beutlichste Uebergang ist und es in den niedern Classen Thiere gibt, die lebendig gebären und Eyer legen, ja sogar es bey den Bögeln einzelne Bepspiele (hisige Dennen) gibt, wo das Junge im Ey ausgebildet zur Welt kommt; außerdem ist noch die Frage, ob die Monotremata achte Eper legende oder unacht lebendiggebährende Thiere sind.

Diese Ordnung stellt in diesem Stamm, wenn sie Eper legen, woran nicht mehr gezweifelt werden kann, noch beutlicher die Classe ber Bogel vor.

Die britte Ordnung Effodientia begreift zwey Reisben; zur ersteren gehoren Orycteropus, Myrmecophaga und Manis; in dem wickelschwanzigen Ameisenfresser ift einer ber ersten Andeutungen zu dem Wickelschwanzaffen der neuen Welt. Der zwerte Stamm ober Reihe umfast die Gurtelthiere. Diese Ordnung reprasentiert die Amphibien, an welche sie sehr beutlich angranzt.

Bierter Stamm.

Die etste Ordnung Carnivora, characterissert durch % Schneidezähne und Zehen mit Krallen scheint ebenfalls in mehrere kleine Reihen zu zerfallen, an die Spize von 3 gehott: Ursus, Cercoleptes und Paradoxurus.

Die zwente Ordnung Pinnipedia, Ill., welche Illiger richtig zwischen Raubthiere und Delphine gestellt hat, wird erst naturlich, wenn Trichchus nach dem Borgang von Gray und G. Bonaparte davon getrennt wird.

Die 3te Ordnung, die Delphine mit 2 Spriftlochern habe ich nicht benannt, ebenso die, worin sich Physeter und Balaena besinden, theils um den jegigen Unsichten nicht zu nade zu treten, theils aber auch darum, weil man die ganze Ordnung Cetacea unter die drep Stamme als Familien stellen kann. Für meine Unsicht, daß die Balaenen nicht unter die Delphine, sondern parallel denselben gestellt werden mussen, spricht, daß die Balaenen in den Geruchswerkzeugen vollkommener organisert sind als die Delphine, die in anderer Hinsicht wieder vollkommener sind als die Delphine, die in anderer Hinsicht wieder vollkommener sind als die Balaenen.

3fie 1834. Seft 3,

Funfter Stamm.

In ber erffen Orb. Tardigrada, Ill., zeigen bie lebenden Faulthiere eine hinneigung zu ben Lori und lange armigen Uffen und burch Wegatherium bilbet fich ein Uebergang zu ben Pachpbermen.

Die zwente Ord., welche bas Waltrof bilbet, blieb ebenfalls unbekannt, weil ich andern N. F. nicht vorgreifen wollte, die sich schon bestimmt darüber ausgesprochen haben, daß es eine Ordnung bilden muß.

Die britte Ord, bilben bie Physoter mit Bahnen im Unterkiefer und einem Sprigloch.

Gecheter Stamm.

Reine Ordnung, welche bis jest aufgezählt ift, ents halt fo verschieden gebildete Thiere, ale die erfte Drbnung, bie Pachydermen, die auch bis jest in feinen gehorigen Bufammenhang gebracht werden fonnen. Biele ber Genera können als Typen zu verschiedenen einzelnen Reihen betrach= tet werden, movon viele der Urwelt angehören und mohl ber größte Theil noch zu entdecken ift; die jest bekannten lebenden und fossilen Genera fteben meift neben einander und nur ben Rhinoceros, Acerotherium (Rh. incisivus) und Hyrax, eben fo ben Xiphodon, Anoplotherium, Dichobune - Sus, Dicotyles, - Hippotherium, * Equus lagt fich eine ftufenweise Entwidelung der gufbilbung mabe-Das Genus Dinotherium, aus welchem ich nehmen. nach dem nach unten gefrummten Riefer und ben Stofighnen eine Familie, Curtograda, bilbete, ftelle ich an bie Spike ale Uebergang ju den Faulthieren, mit welchen fie fich auf gleiche Beife bewegte. Rachft biefen ftelle ich Mastodon, von welchem Mast. longirostris mit feinem ebenfalls nach unten gefrummten Unterfiefer mit 2 Stoggahnen den lebergang macht. Mastodon parallel ftelle ich Elephas, ebenfo Sus, Dicotyles - Phascochoerus. Ben naherer Rennt: nig ber urweltlichen Pachybermen, werben hochft mahricheinlich zwen Sauptabtheilungen noch scharfer als jest in's Muge treten, nehmlich bie mit einfachen und die mit gusammengefesten Backengahnen, und biefe benbe merben wieber in mehrere einzelne Reiben gerfallen; nur auf diefe Beife wird jedes Benus feine ihm murdige Stellung erhalten und bas eble Pferd trot feiner unvollkommenen Behenbilbung nicht unter das Genus Sus und Hippopotamus zu ftehen fome men; allein mann wird die urweltliche Fauna fo aufgebedt fenn, daß wir alle Luden ausfüllen tonnen und haben fich alle Genera in der Erde erhalten?

Die Lie Ord. Sirenia, Ill., enthalt bis jest nur dren Thiere, die sich höchstwahrscheinlich an die Burzeln ebenso vieler Reihen der Pachydermen anschließen; so vielleicht Manatus an Dinotherium oder Tapirahnliche, Rytina an Elephas, Halicore an Hippopotamus (Gray).

Die 3te Orb., Wallfische, ift burch ihre Barten chastacterifiert, Die, wie mir es scheint, mit anderen analog

^{* 3}men Pferbe, ben Eppelsheim gefunden, welche 4 Finger und uftertlauen haben. 20*

find, ale ben isolierten Knochenblattern ber Clephantengahne, zwischen welchen ber Schmelz noch nicht heraufgewachsen ift; nach biefer Unsicht gehoren alle Nager und Pachybers men mit zusammengesetten Badengahnen hinter bie mit eins fachen, weil fie bie niedrigfte Urt der Zahnbildung ift.

Um bie mahre Stellung bes Menschen und anderer

Homo Quadrumana Rosores Ruminantia	Homo Prosimii Chiroptera Insectivora	Homo Marsupialia
Aves	Aves	Monotremata
Amphibia	Amphibia	Effodientia
Pisces	Pisces	Amphibia

Ben ben Umphibien habe ich aus den Genera Ichthyosaurus, Plesiosaurus etc. eine eigene Ordnung, Ichthyosaurii, und aus den Pterodactyli die Ord. Pterosaurii gebildet, welche lettere gewiß in mehrere Genera zerfallen; dem Pt. crassirostris könnte man den Namen Pterodactylus und dem Pt. longirostris vielleicht den Namen Ornithocephalus lassen.

. Man tann biefe 6 Orbnungen ebenfalls in einen Rreis aufammen ftellen:

1. Chelonii, 2. Ichthyosaurii, 3. Emydosaurii, 4. Pterosaurii, 5. Saurii et Ophidii, 8. Batrachii.

Sandbuch

ber Entomologie von D. S. Burmeifter. Berlin ben Reimer 286, I. 1832, 8, 698, 16 Zafeln in 4.

Diefes ift eine ber gelungenften Urbeiten, welche feit vielen Sahren erfchienen ift, und die fich nicht blog neben Rirby und Spence's Entomologie, fondern auch in vielen Studen uber Diefelbe ftellen barf. Diefe hat zwar bas Berbienft bes erften Bebankens voraus; allein man fann ihr eine gemiffe Beitschweifigkeit nicht absprechen; endlich find wir Deutschen nun einmal aller Biderfetlichkeit ber Gegner ungeachtet baran gewohnt, Die Gegenftande ber Raturgefchichte nach philosophischen Grundfagen bearbeitet gut feben, und bas ift es vorzüglich, wodurch fich des Berfaffere Bert portheilhaft unterscheidet, wogu noch ein großer Borrath pon neuen Beobachtungen und Untersuchungen fommt, welder theile aus Deutschland berftammt, theile nur von einem Deutschen gewußt werben fann. Der Berfaffer bat fich im Terminologischen furg gefaßt, um defto ausführlicher im Unatomifchen und Physiologischen fenn gu tonnen. Die Unatomie beginnt G. 121 mit allgemeinen Bemerkungen, und fobann G. 127 mit ben Nahrungsorganen. G. 164 mit ben Blutgefägen; G. 169 mit den Uthemorganen; G. 195 mit ben Beugungstheilen. Darauf folgen G. 242 bie animalen Organe, das Sornffelett, febr intereffant entwickelt und abgebildet, bas Dustelfpftem und die Empfindungsor. gane. Seite 325 Physiologie, Zeugung, Ernahrung, Uth: mung, Blutlauf, Bermanblung, Bewegung, Laute, Empfin-

Ordnungen zu einander, als z. B. der Pachpbermen und Ruminanten anschaulicher zu machen, ftelle ich ben Mensichen in die Mitte mehrerer concentrischer Kreise, die burch ihre halbmeffer in 6 Theile zerfallen.

Da biefe Rreisform nicht gebruckt werben kann, fo wollen wir die 6 Rabien nach ihrer Reihe im Rreife herum herfegen:

Homo -	Homo	Homo
	. —	
Carnivora	Tardigrada	Pachydermata.
Pinnipedia	Trichechus	Sirenia
Delphini	Physeter	Balaena
Pisces	Pisces	Pisces.

bung, Lichterscheinungen, Instinct, Bertheibigungsmittel, Sorge für die Jungen, Berhaltnisse der Kerfe zu den Pflangen und Thieren, Aufenthaltsort, Kerfe der Urwelt. S. 641 folgt die Systemkunde, Geschichte derselben und Komenclatur. — Gewiß wird sich jeder an dem Studio dieses Werks erbauen und zugeben, daß die Wissenschaft wirklich dadurch weiter gefördert worden ist. Die Taseln sind reinlich gestoschen, enthalten mehrere Hundert Abbildungen von allen anatomischen Systemen, besonders forgsätzig die Theile bes Hornselets, welche durch Farben ausgezeichnet sind. Wir sehen mit Vergnügen dem zweyten Band entgegen.

Hübners Schmetterlinge,

fortgefest von C. Gener. Augeburg benm Berfaffer B. Gapucinergaffe Rr. 140. 1832. 4. illuminiert.

Neuere Bentrage

zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach ber Ratur von C. F. Freyer. Augeburg, benm Berfasser S. Rr. 25. u. ben Kollmann 1832. 4. heft 10—15. 1833. heft 16. ill.

Diefe benden Merte machen Mugeburg, welches fich feit einer Reihe von Sahren durch naturhiftorifche Arbeiten auszeichnet, große Ehre, und es ift baben nur ju wunfchen, bag auch bas Dublicum bas Seinige bentrage, um bie Unftrengungen ber Berfaffer, wir wollen nicht fagen, go belohnen, fondern moglich ju machen, damit fie mit berfel. ben Luft fortzufahren im Stande find, mit ber fie mit fo vielen Aufopferungen begonnen haben. Rein Bolf hat folch ein Bert aufzuweisen, weter an Bollftanbigfeit, noch an Genauigkeit und Schonheit. Es find nicht nur großentheils bie Raupen fammt ben Puppen mit abgebilbet, fondern auch haufig die Pflangen, worauf jene leben, und alles mit einer Punttlichfeit, welche nichts zu munfchen ubrig lagt. Es gibt viele Schmetterlingefreunde in Europa, und wenn Diefe fo wie die Bibliotheten fich biefe Berte anfchaffen, fo ift nicht ju zweifeln, bag fie werben beftehen tonnen. Gie erfegen eine gange Bibliothet fur biefe Thierordnung, und gewähren nicht blog Unterricht, fondern auch Unterhaltung und Freude beim blogen Unblick berfelben. Da man fie allmählich ankaufen kann, fo ift bie Musgabe ben bem ohnebin billigen Preife jahrlich nicht groß, und verringert fich auch noch baburch, daß Schmetterlingefreunde ber Mehrzahl nach fich nur mit biefem Zweige beschäftigen, und baber wenig Ausgaben fur andere Bucher haben.

Berfteinerungen

aus Schlotheims Sammlung, Gotha ben Beder. 1832. 4.

Das gefchatte Werk von Schlotheim über bie Petres factenkunde ift vergriffen; baber mar es fehr mohl gethan, baf bie Buchhandlung die Tafeln gu feinen Rrauter , Ubs bruden und ju feinen wieberholten Nachtragen wieder hat abbruden laffen. Es ift ein fleiner Tert daben in Octav von 40 Seiten, worinn nicht blog die Benennungen von Schlotheim, fonbern auch, was ein fehr großer Bortheil ift, die neuern von andern Schriftstellern mitgetheilt find, nas mentlich von Brongniart, Bronn, Cuvier, Desmareft, Defrance, Golbfuß, Saan, Supfd, Soll, Bruger, Lamard, Miller, Parfinfon, Reinece, Sternberg, Sowerby, Bahs Daburch ift ben Freunden der Mineralogie lenberg ufm. und der Boologie ein ungemeiner Dienft erwiefen, befonders da Schlotheims Berte gemiffermaßen als claffifch gu betrachs ten find. Geine beruhmte Sammlung ift nun fur bas mis neralogifche Mufeum ju Berlin um 4500 Reichsthaler ges tauft worden, und fann baber nun bort bey ber befannten liberalen Aufstellung benutt werben, wobey biefer neue 216= bruck große Dienste leiften wirb.

Berfuch.

einer furzen Uebersicht ber Fortschritte, welche bie Kenntnis ber thierischen Körper ben Schriften ber f. Academie ber Wissenschaften zu Petersburg verbankt, von Dr. J. F. Branbt (aus Recueil des Actes de l'Académie 1831.)

Dieß ist eine sehr nubliche Uebersicht von allen eins schlägigen Abhandlungen mit einer kurzen Ungabe des Inns halts, wissenschaftlich geordnet, jedoch nicht durch besondere Litel herausgehoben, wodurch das Auffinden etwas erschwert wird. In einem Unhang folgt jedoch das Verzeichnis der Abhandlungen nach der Zeitfolge vom ersten Bande 1726 an, wodurch man sehr bequem alles sinden kann. In einem zweyten Unhang sind kurze Lebensbeschreibungen mit vorzügzlicher Rücksicht auf die Urbeiten von Messerschmidt, du Verrnop, Weitbrecht, Schreiber, Umman, Wilde, Wolff-

Bon bemselben über ben Bahnbau ber ftellerschen Gee. fub in Band II, der Mémoires de l'Academie mit einer Tafel, sehr intereffant, woben auch die andern nachbarlichen Phiere, wie Manati und Dugong, verglichen werden. Fig.

Ebendasethst ein Aufsat: De Solenodonte, novo Mammalium insectivororum genere, mit einer schönen illuminierten Abbildung und mit einer Tafel, Schabel, Gesbiß und Ruge; alles aussubilitich beschrieben. Aus hifpas niola. Lange bes Leibes 11 1/2 30 I, Schwanz 9"; Farbe

gelblich braun; Ohren furz, abgerundet. Schnauze sehr lang, Schwanz fast ganz nacht und geschuppt, Babne 40, Schneidzähne %, unachte Badenzähne %, achte Badenzähne 3/8, Rlauen 5,5. Das Thier gehört ohne Zweisel zu den grabenden. Der Verfasser stellt es so: Centetes, Sorex, Myogale, Solenodon paradoxus. Tab. 1. II.

Idem: Sur le prétendu nouveau cartilage du Larynx de M. E. Rousseau, Mosquae 1833. 8. Der Berfasser zeigt, daß er diesen Knorpel, den R. in den Annales sc. nat. Tom. XXVI. p. 305 beschrieben und abges bildet hat, schon 1826 in seinen observationes anatomicae 4°. beschrieben habe, und zwar ben verschiedenen Thieren. Hier ist abgebildet der Kehlsopf von vier Saugthieren.

Idem: Conspectus Crustaceorum oniscodorum.,

Tribus I. Ligiea. 1. Ligea oceanica, glabrata, pallasii, obfersii, ehrenbergii, italica. 2. Ligidium persoonii.

Tr. II. Oniscinea:

- a) Porcellionia. 1) Trichoniscus pusillus, fig. 1. 2) Platyarthrus hoffmannseggii. 3) Porcellio hoffmannseggii, emarginatus, ratzeburgii, pictus, scaber, dilatatus, eucercus, ehrenbergii, spinifrons, rathkii, griseus, syriacus, ferrugineus, cinerascens, dubius, insignis, klugii, clairvillii, pallasii, brunneus, alexandrinus, brevicaudatus, nigricans, limbatus, punctatus, pruinosus, ciliatus, truncatus. 4) Oniscus murarius. 5) Philoscia olfersii, sellowii, picta, marmorata, ehrenbergii.
- b) Armadillina 1) Armadillidium granulatum, pallasii, klugii, brunneum, zenckeri, pictum, depressum, decipiens, affine, decorum, variegatum, commutatum, fallax, ehrenbergii, hemprichii, pulchellum. 2) Cubaris cinerea, murina, brunnea, limbata, flavescens, nigricans. 3) Armadillo officinarum. 4) Diploexochus echinatus. Auf der Lafel IV find 12 Gattungen abgebildet.

Idem: Insecta myriapoda chilognatha.

A. Pentazonia,

- a) Glomeridia 1) Glomeris klugii, marginata, castanea, marmorata, annullata, tetrasticha, guttata, pustulata, quadripunctata, hexasticha, lepida.
- b) Sphaerotheria. 2) Sphaerotherium rotundatum, compressum, lichtensteinii, punctatum, elongatum. 3) Sphaeropoeus hercules, insignie.

B. Trizonia.

a) Julidea. 1) Julus terrestris, sabulosus, londinensis, niger, punctatus, pulchellus, pusillus, foetidissimus, communis, aimatopodus, annullatus, modestus, piceus. 2) Spirobolus olfersii, bungii.

- b) Spirostreptidea. 3) Spirotreptus sebae, audouini. 4) Spiropoeus fischeri. 5) Spirocyclistus acutangulus.
- C. Monozonia. 1) Strongylosoma juloides. 2) Craspedosoma rawlinsii, polydesmoides. 3) Polydesmus complanatus, rugulosus, lateralis. 4) Pollyxenus lagurus. 5) Callipus risonius.

Auf Tafel V find Fregwerkzeuge und bergleichen von 11 Gattungen abgebildet. Diese fleinen Auffage erscheinen im Moskauer Bulletin VI.

De Holothuriis.

Dissertatio inaug. auct. G. F. Jäger. Turici apud Gessner 1833. 4. 40. 3 Aafeln.

Diefes ift eine ber brep erften Differtationen, welche an der Universitat Burid, 1833 erschienen find, und barf fich wohl an die vorzüglichsten anreihen, ba fie neue Ent= bedungen liefert, welche bleibenben Werth haben, fowohl in 300logischer als zootomischer Sinfict. Unfere Universitat hatte ihre Promotionen nicht durch eine wurdigere Schrift eröffnen konnen, ale es burd die vorliegende gefcheben ift. Professor Ochonlein befam nehmlich von Doctor Befel aus Celebes ein Sag voll Weingeiftsachen, worunter außer manden Geltenheiten auch eine Menge Solothurien, befonders Diejenigen, welche unter dem Namen Trepang bekannt Rach einer furgen Gefchichte ber Clasfification führt ber Berfaffer alle ihm bis bahin bekannten Gippen und Gattungen mit furgen Befchreibungen auf, theilt fodann ibre Lebensart, den Gebrauch und die geographische Berbreitung mit, und lagt fid) endlich weitlaufiger auf ben anatomifchen Bau ein, fo wie er ihn nach feinen eigenen Berlegungen gefunden hat. Er glaubt, folgende Gippen aufstellen ju tonnen :

Subgenus 1. Cucumaria.

- a) Minyas caerulea.
- b) Pentacta crocea, pentactes, gaertneri, frondosa, doliolum, dicquemari, penicillus, tentaculata, laevis, minuta, pellucida, inhaerens.

Subgenus 2. Tiedemannia.

- a) Synapta oceanica, mammillosa, vittata, reciprocans, beselii n, maculata, radiosa, fusus, papillosa.
- b) Chirodota purpurea, lumbricus, verruçosa, discolor.

Subgenus 3. Holothuria.

- a) Mülleria echinites n., lecanora n.
- b) Bohadschia marmorata n., ocellata, argus n., lineolata n., albiguttata n.

- c) Cuvieria squamata, cuvieria.
- d) Psolus phantapus, appendiculata, timama.
- e) Holothuria tubulosa, columnae, maxima, elegans, quadrangularis, fuscocinerea n., atra n., fuscopunctata n., umbrina, lilla, scabra n., monacaria.
- f) Trepang edulis, ananas n., impatiens, peruviana,

Der Verfaffer burchgeht sodann ben Bau bes Darmcanals, der Uthemorgane, der Gefage, Die Bewegungsorgane, Die Gefchlechtetheile, fpricht von einem Drgan, meldes vielleicht mit den Rieren zu vergleichen mare; Rerven hat er feine gefehen, zweifelt aber nicht an ihrer Unmefene Abgebildet ift Synapta beselii, gang und mit ben heit. Eingeweiben. Bo man biefes Thier anfaßt, bleibt etwas. bangen, und giebt fich wie ein bunner gaden aus. Es gefchieht burch ein anterformiges Satchen. Muf Tafel II. ift Bohadschia argus et Mülleria lecanora, auf Zafel III. Trepang ananas und mehrere anatomifde Theile von ane bern Gattungen. Der eifrige Berfaffer bereitet fich nun ju einer Reife in die portugiefifchen Befigungen an ter Dff tufte von Ufrica vor, mo man fich gewiß vieles fur die Bez. reicherung der Naturgefchichte verfprechen fann. Moge une fer Burich fo gludlich fenn, immer bergleichen Differtationen. der gelehrten Welt liefern zu tonnen! (Go eben erfahren, wir, daß er in Paris leiber geftorben ift. Er war ber Cobn bes Leibargtes ju Stuttgarb.)

Drnithologischer Atlas,

ober naturgerreue Abbitbung und Beschreibung ber außereuropaischen Bogel von Sahn. Rurnberg ben Beh. Heft I. 1884. 8. 20. VIII Tafeln ill.

Da in unserer Beit bas Studium ber Raturgefchichte enblich ju Chren gekommen ift; fo ift gur hoffen, bag biefes Unternehmen ben feiner Bohlfeilheit Ubfat finden werbe, besondere ba ber Berfaffer nicht Copien, fondern nur Driginal = Abbilbungen liefert und diefelben nicht blog charactes ristisch gezeichnet; sonbern auch forgfaltig illuminiert find. Es fehlt ihnen zwar die Glatte und ber Glang der frango. fifchen und englischen Abbildungen, die bagegen auch um fo glangender bezahlt werden muffen. Der Berfaffer bente jahrlich 8-10 Sefte bearbeiten zu konnen, fo daß man bald eine ziemliche Menge Gattungen befommt, bie nicht wohl unvollständig bleiben werden, ba mit einer anbern Sippe nicht eber angefangen wird, ale bis alle Gattungen ber vorher gehenden geliefert find. Diefes Deft beginnt mit ben Papagenen, und die folgenden werden alle Gattungen, bie in ben verschiedenen Sammlungen von Europa vorkommen, ent= halten. Dann folgen Tanagrae, Piprae, Trochili, Nectariniae et Cinnyrides, also lauter prachtige in die Augen fallende Bogel. Der turge Tert enthalt den Character, Gi. tate der Abbilbungen, Baterland, Lebensart ufw. Diefe Papagepen find theils nach lebendigen aus reifenden Thierfammlungen, theile nach ausgestopften aus offentlichen und Privatfammlungen, befonbere viele aus ber des herrn Bieg. ler, und einer aus ber bes herrn hertel gu Durnberg.

Das Heft enthält: Psittacus aracanga, ararauna, haematopus, tabuensis, pondicerianus, manillensis, carolinensis, passerinus alt und jung. Es kostet im Substriptionspreisen nur 20 Groschen.

Rupfertafeln

gur Raturgeschichte ber Bogel von F. S. Rittlig. Frankfurt bey Sauerlander, heft 2. 1833. 8. 12 Xaf. ausgemalt.

Man hat mit Recht an Rittlig gerahmt, daß er ein ausgezeichnetes Salent habe, ben Abbilbungen feiner Bogel Die characterifchen Stellungen ju geben. Diefes zeigt fich befonders auffallend an ben fleinen Bogeln, wovon biefes Seft eine gange Denge liefert, auf jedem Blatt menigftens 2 nicht felten 3. Diefe vortrefflichen Stellungen find auch ohne Zweifel der Grund, warum diefe Befte mit fo allge= meinem Benfall begrußt worden find. Denn wenn man auch die Ausmalung in Beziehung auf den Character gewiß forgfältig und gewiffenhaft nennen muß; fo kann man ihnen boch eben nicht bas Pradicat icon beplegen, und die Beichnungen find eigentlich vortrefflich nur in den Umriffen, feis neswege im Innhalt, weil die einzelnen Federn nicht angegeben, fondern nur Licht und Schatten burch Langeftriche, die auch fehr wohl Saare bezeichnen konnten, unterschieben ift. Diefe Bemerkungen follen jedoch fein Tadel fenn: benn fur zwey Grofden die Safel fann tein Rupferftecher bie Redefn einzeln angeben, wie es im Wilfonischen und Bonapartifchen Werte gefchehen ift. Rurg biefe Abbilbungen haben großen wiffenschaftlichen Werth, weil fie ein treues Bilb vom lebendigen Bogel, nicht vom ausgestopften geben; ja die lebendige Bewegung ift bey vielen fo auffallend, daß man fich bes Ladjens fast nicht enthalten fann. zweifeln wir nicht, daß bas Publicum gugreifen und den Abfat fo befordern werde, daß Rittlig die Luft behalt, raid als moglich bie Sefte folgen zu laffen. Gie haben nur einen Kehler und zwar einen fehr großen, nehmlich, bag bie Ramen nicht auf den Tafeln ftehen, und man bae ber zu dem langweiligen und ekelhaften Dachschlagen gezwungen ift. Diefe Tafeln enthalten:

E. 13. Mino dumontii, Gracula calva, Infel Luzon; lettere mit Unrecht zur Sippe Pastor gestellt: (Wir muffen hier eine fleine Nachlässigfeit bemerken. Der Berfaffer sette bloß: G. calva L. Nun weiß aber nicht jeder, was dieses G. bedeutet, und noch weniger weiß man, ob diese Gattung auch zur Sippe Mino gestellt werden soll, auch kommen bisweilen Nachlässigkeiten in der Orthographie und in der Correctur vor.)

Rleine Bemerkungen über ben Bau des Magens und ber Bunge, über bas Berhaltniß ber Geschlechter und andere critische Winke sind fehr zahlreich.

E. 14. Alcedo collaris, rufirostris, Infel Luzon; gehoren eigentlich zu Dacelo, welche Sippe aber wenig abe weicht; jener frift Landthiere, biefer Krebfe.

E. 15. Turdus cantor, Infel Luzon; T. columbi-

nus, auf ben Carolinen; leben fast nur von Fruchten. Lamprotornis corvina n. Insel Ualan; frift Kerfe, lebt einsam in Balbern.

- E. 16. Pteroptochos n. megapodius, albicollis, in Chili; fperlingeartige Bogel, und konnen bod nicht fliegen, freffen meift Samen.
- E. 17. Sylvia caerulecula, in Sibirien; S, calliope, ebenba.
- E. 18. Pipra pareola, longicanda, Ampelis carnifex, Sudamerica; bende Sippen geben in einander über, verschlingen harte Fruchte.
- E. 19. Dicaeum conspicillatum n., flavum n.; erstes von den Marianen, zweytes von Luzon, fressen Kerfe, machen ben Uebergang von ben Sylvien zu ben Nectarinien.
- E. 20. Tachypetes aquilus, leucocephalus, Sand- wichinseln.
- L. 21. Motacilla lugens, Kamtschatka, wie Bachftelzen; M. capensis, Abyffinien.
- 2. 22. Emberiza aureola, rustica, Kamtichatfa, in Birtenwaleern.
- I. 23. Fringilla fruticeti, alaudina n., matutina, Chili; Uebergang zu ben Ummern.
- E. 24. Dendrocolaptes turdinus, sylviellus, Braff, lien; Uebergang gur Synallaxis.

Medicinische Zoologie,

ober getreue Darstellung und Beschreibung ber Thiere, bie in ber Urneymittellehre in Betracht kommen, von Brandt und Rageburg. Berlin ben hirschwalb, Bb. 2. heft 6. 1832. 4. heft 7. und 8. 1833.

Dieses schöne, gelehrte und nugliche Werk, an bessen Bollendung man anfangs zweiseln wollte, ist nun durch die ungemeine Thatigkeit seiner Werkasser wirklich zum Schlusse gebracht, wodurch die Furcht, ein unvollendetes Werk zu bekommen, verschwunden ist. Der ungemein billige Preis wurde nur dadurch möglich, daß das Ministerium des Unterrichts meherere Platten stechen ließ.

Wir haben schon oft dieses Werk nach Berbienst gepriesen, und es fast getadelt, daß es mehr geleistet hat als fur diesen Zweck nothig gewesen ware, indem es und schien, daß so umständliche Beschreibungen und eine so aussührliche Literatur bester an ein allgemeines Werk der Zoologie ware gewendet worden. Daran hatten wir aber Unrecht. Das Sute ist zu loben, wo man es sindet, und wenn auch dieses nigen, für welche dieses Werk unmittelbar bestimmt ist, sich eben nicht viel um eine so umständliche Zoologie und Zoos tomie bekümmern werden, so ist auch dieses Werk für die Freunde derselben in der Welt. Auch muß man das Einsehen haben, daß die Verfasser wohl einige Dutzende von Thieren

mit solcher Grunblichkeit bearbeiten konnten, nicht aber Hunberte berselben; und baher sagen wir ihnen für unsern Theil ben aufrichtigsten Dank. Das Werk enthält größtentheils Original-Abbildungen, und zwar meistens von F. Wagner und oft von Brandt selbst vortrefflich gezeichnet und von Franz und S. Weber ebenso gestochen. Die anatomischen Zerlegungen sind größtentheils von Prandt; in die übrigen Artikel haben sich bende getheilt. Diese bren lesten hefte gehen von Seite 197 bis 364; und enthalten Tas. 26—36. nebst zwen Beptaseln.

Die Verfaffer haben fehr mohlgethan, ben Titel zu verfürzen; theils wegen bes Sitierens, theils aber auch wegen ber Lehre von ben Titeln überhaupt, welche keine lange Innhaltsanzeige erlaubt. Der Titel muß innschriftenartig seyn, und nicht einem Unkundigungszettel gleichen. Ulles in ber Welt hat seine Regeln, um die man sich bekummern muß.

In diesen Seften wird die Maturgeschichte ber Bienen vollständig abgehandelt, mit nicht weniger als 51 Figusren über anatomische Theile auf Taf. 25. Darauf folgen
die Cicaden, S. 205, und zwar Tettigonia orni; dann
Coccus cacti S. 214, ilicis S. 223, lacca 226; auf den
Tafeln 26 und 27 Entwickelung und Anatomie. Die Cochenille wurde in Berlin selbst benm Kunstgartner Bouche
beobachtet, und ist daher ganz eigenthumlich und neu.

S. 230 folgt ber Blutegel, Sanguisuga verbana, interrupta, obscura, officinalis, chlorogaster, medicinalis bis S, 297 mit febr genauer Anatomie und ber ums ftanblichsten Entwickelungsgeschichte auf Tafel 28, 29 u. 30.

S. 298 beginnt die Naturgeschichte der Schnecken und zwar mit Sepia officinalis, elegans auf Taf. 31 und 32, gleichfalls mit zahlteicher Anatomie. S. 318 Arion empiricorum, Helix pomatia auf T. 33 u. 34. — S. 334 die Muscheln, Ostrea edulis auf Taf. 35. 36.

Dann folgen Nachtrage jum Biber und Bisamthier, welches leztere vom Altai sehr schon abgebildet ift. Eben solde Nachtrage zu Acipenser huso, schypa, guldenstaedtii, stellatus, ratzeburgii, mit einer Tafel voll Absbildungen. Ein vollständiges Register schließt dieses Werk, wozu wir ben Verfassern Glud munschen, so wie und selbst.

Nervi accessorii willisii Anatomia et Physiologia,

Commentatio scripsit L. W. Th. Bischoff, Dr. Med. Darmstadtii ap. Leske. 1832, 4. 104. t. 6.

Eine fehr grundliche, viel Renes enthaltende große Abhandlung mit febr ichonen und beutlichen Abbilbungen von bem Gohn bes berühmten Berfaffere ber Materia medi-Buerft bie Gefchichte biefes fonberbaren und rathfelhaften Nerven im Menfchen mit einer Doppeltafel; bann S. 29 in verfchiebenen Thieren, und zwar in ben Saug. thieren, Bogeln, Lurchen, Rifchen, mit Ubbildungen in ber Rabe, dem Ruche, Schwein, Sund, Maulmurf, Biefel, Storch, in ber Bans, im Daufefalten, in ber Gule, Saube, im huhn, Crocobill, in ber Squana, Umphisbena, Gis dechfe, im Galamanber, Rarpfen, in der Barbe, bem Beif. fifch und Secht. G. 53 folgt ber physiologische Theil und zwar zuerft die Mennungen ber andern mit critischer Beleuchtung; fodann folgt G. 68 bie Unfichi bes Berfaffers mit Berfuchen an lebendigen Thieren, besonders Sunben nnd Biegen. Diese Untersuchungen find offenbar eine Etweiterung der Unatomie und ber Phofiologie, und gereichen bem Berfaffer ju großer Ehre, indem fie feine anatomifche Geschicklichkeit und fein Bestreben, in die Physiologie Licht ju bringen, in hohem Grade beweisen. Die Beidinungen find von F. Wagner, bie Uebertragung auf Stein von 21. genri.

Die Erscheinungen und Gefete

bes organischen Lebens, neu bargestellt von G. R. Areviranus. Bremen ben Sepse I. 1831. 8. 456. II. 1832. 196.

Ein Mert von einem folden Meifter braucht nur fein Dafenn anzufundigen, um auch fogleich gelefen und anerfannt ju merden, und ift baber unnothig, mehr bavon gu fagen; auch murben unfere Meynungen barüber allen Theis ten gleichgultig fenn. Golde Werke haben und machen ihre Meynung, und geben die Urt und den Werth ihres Dafenns eben fo abfolut fund, wie die Gonne, welche iht Lidt dem Monde gibt, und, wenn derfelbe auch etwas wieber jurudwirft, barum nicht heller wird. Er fann es nur Schwachen, verandern und etwa in Farben gerlegen, wie man fagt; alfo anschaulicher machen, aber feineswegs verbeffern. Schwarmer tonnen fich an ben fonderbaren Beftalten ergo. Ben, die es aus den bunkeln Baldern fchimmern lagt, und fich allerlen Abentheuerliches baben benten. Es ift eine ars tige Manchfaltigfeit, welche ben Reig bes Wechfels, aber nicht die Rraft bes Bestehens hat, wie die von ber Sonne Beleuchteten unveranderlichen Gegenftande, denen man bas Dafenn anfieht und über beren Berhaltniffe man feine Bergleichungen anzustellen braucht. Der Berfaffer bat icon vor mehr als 30 Jahren ein ahnliches Werk gleichfam die erfte Muflage gefchrieben, welche eine neue Bahn gebrochen und von vielen begangen worden ift. Seitbem hat fich aber bie Biffenschaft nicht ohne ihr Buthun ganglich geandert. und baher hat ber Berfaffer es vorgezogen, die neue Auflage ganz umzustalten, um bieselbe in Einklang mit den Forts schritten der Naturkenntniß zu bringen. Das Werk ist in bem Tone für allgemeine Leser geschrieben, und wird baher ohne Zweisel auch allgemein verständlich seyn. Es ist in Bucher abgetheilt, welche nach einer Einleitung von der Orzganisation im Allgemeinen, von der Erzeugung, dem Wachsthum, den äußern und innern Bewegungen, den chemischen Erscheinungen des Lebens, den allgemeinen Verhaltnissen des geistigen Lebens zum körperlichen in der Sinnenwelt, insebesondere von der Zeugung, vom periodischen Wechsel, von der Constitution und dem Temperament, der Gesundheit und Krankheit, endlich vom Erloschen des Lebens, von dem Uebergang des Organischen in andere Formen des Dassepns handeln.

Sanbbuch

ber Arzneymittellehre vom Professor Ch. S. E. Bischoff. Bonn ben Weber. 1834. Supplementband 8. 649.

Diefes ausgezeichnete Werk ift endlich burch bie rafte tofen vieljahrigen Arbeiten des Berfaffers gu feiner Bollen-Es enthalt jest wohl den reichsten Schat bung gelangt. ber Urgneymittel, am grundlichften bearbeitet, mit Ueberles gung geordnet und mit einer Sammlung von Berfuchen und Beobachtungen ausgestattet, woben man ben Fleiß, Die Gebuld, die Ginficht und die Bulfemittel des Berfaffers bewundern muß. Die wir ichon ben ben fruheren Banden bemertt, fo find auch in diefem Bande alle neuern Entde. dungen und Bestimmungen der Pflangen, woraus Urgney= ftoffe tommen, deren Bestandtheile, Die Darftellungsart, die Unwendung ufw. aufe Genauefte nachgetragen. Deutsch= land befitt eine Materia medica, wie fich deren wohl fein anderes Land ruhmen fann, und fie wird ohne Zweifel fur viele Sahre bas Sauptbuch unferer Mergte bleiben. Heber die Grundfage, die Urt ber Claffification find wir nicht im Stande, ein Urtheil zu fallen. Es ift auch gang unnothig, ba es bagu critifche Institute genug gibt. Ben medicinischen Gegenstanden muß fich die Ifis begnugen, die vorzüglichften Erscheinungen diefer Urt der Aufmerkfamkeit bes Dublicums zu empfehlen. Diefer Band hat noch ein vollftanbiges Regifter über alle Banbe, woburch bas Werk fehr brauchbar wird. Dir zweiseln nicht, daß ber Berfaffer Urfache haben werbe, mit dem Publicum hinfichts lich ber Unerfennung des Werthes diefes Werfs gufrieben au fenn.

Rapport sur l'Epidemie de Cholera

en Prusse, en Russie et en Pologne par C. A. Gosse, Med. Dr. Genève, Bonnant. 1833. 8. 383.

Der Berfasser hat in Auftrag bes eidgenofisichen Gefundheitsausschusses bie Reise mit Doetor Volmar in bie genannten Lander gemacht, und mit einer Ausopferung und einem Fleiße biese Krankheit studiert, wie es nur von einem Manne erwartet werden kann, ber sich ganz dem Dienste

ber leibenben Menfcheit gewibmet hat. Er war befanntlich mehrere Jahre aus eigener Bewegung in Griechenland. um Diefem neu erftehenten Bolt feine Dienfte ju ermeifen, bie auch von demfelben durch offentlichen Dant anerfannt Die zwen Mergte haben fid befonbere lang worden find. in Berlin aufgehalten, und bafelbft Belegenheit gehabt, alle Formen ber Rrantheit und alle Urten ihrer Behandlung ju Das Bert verfolgt nicht bie Dronung ber Reife, fondern die Biffenfchaft wie die Borlaufer, Die Symptome, ben Gang der Rrantheit ufm., ihre Berbindung und Mehnlichkeit mit andern, ben Buftand ber verfchiedenen Drgane, die Beilversuche, Ueberfichten ber Spitaler ufm. Diefes Werf wird ohne Zweifel bleibenben Berth fowohl in der Geschichte der Medicin, ale auch in Butunft fur bie Erkennung und Behandlung fowohl Diefer als abnlicher Rrantheiten behalten.

Die Enwicklungsgeschichte bes menschlichen Muges

nach eigenen Beobachtungen und Untersuchungen fliggiert, vom Prof. Fr. Aug. von Ammon. 8. 21.

Mir können es uns nicht versagen. auch diese intereffante Abhandlung auf des Versassers Zeitschrift für Ophthalmologie ausmerksam zu machen. Er hat die Augen von kaum 3—4 Wochen alten Embryonen bis zu ihrer Reife mit großer Geschicklichkeit untersucht und gesunden, daß die sonderbaren Metamorphosen, welche besonders Rieser in unserer Zeitschrift für vergleichende Zoologie ze. dargestellt hat, so früh und so schnell verlaufen, daß sie kaum wahrzumehmen sind. Diese Arbeit wird der Versasser fortsetzen, und man darf mit Zwersicht hossen, daß sie noch große Ausschlässer wird.

Ad Parasitorum

mallinorum imprimis od Fungi medullaris oculi historiam Symbolae aliquot Auctore A. A. Mühry, M. D. Gottingae ap. Dieterich. 1833. 4, 48, 4 tab.

Wir glauben, auf biese interessante kleine Schrift, web che mit hubschen und lehrreichen anatomischen Abbitdungen geziert ist, aufmerksam machen zu mussen. Es werden darinn die Afterorganisationen im Allgemeinen geschilbert und dann der Markschwamm des Auges ins Besondere behandelt, wozu ein damit behaftetes Rind Gelegenheit gab. Der Markschwamm ist abgebildet, das Aussehen des Auges, die Zerlegung besselben und endlich ein Theil des hirnes, welcher hierauf Bezug hat. Wir zweifeln nicht, daß diese Schrift den Aerzten angenehm seyn werde.

1) Behträge

zur Poleoprophylaris gegen die gangetische Peft, gewöhnlich Cholera genannt. Braunschweig, im Verlags-Comptoir. Erstes Heftchen 1831 (4½ B.). Zweytes Heftchen. 1832 (7 B.) 8. (Beyde 12 Gr.)

2) Tabulae

chrenologicae hydrodromicam pestis gangeticae dissipationem explicantes.

Constat, et in fontes vitium venisse lacusque.

Ovid: Metam. VII. 533.

Accedit tabula geographica. Brunsvigae, sumptibus bibliophylacei vulgo Verlags-Comptoir dicti. 1832. Fol. (7 Bogen) 20 Gr.

In der noch nicht beenbigten Streitsache über bie Berbreitungsart ber Cholera glauben wir unserer Pflicht als Recensent am vollkommensten zu genügen, wenn wir bep so gründlichen Werken, wie die vorliegenden, bloß referirend versahren und dem Leser das Urtheil, über den Werth oder Unwerth der Entdeckung und der Arbeit, selbst übertaffen. — Wir glauben diesen Weg hier um so mehr einschlagen zu muffen, als das unter Nr. 1. angeführte Werk mit gehelmztem Haupte für seine Sache auftritt, die es zum Wohle der Menschheit vertheidigen zu mussen glaubt, und weil der Herr Verfasser als keserischer Reformator in eine literarische Ucht erklärt worden ist.

Mr. 1. enthalt eine Reihe von Auffagen, die vom Monate Mai 1331 an bis jum Monate August 1832 sowohl in dem Alligem. Anzeiger und VI. 3. der Deutsschen als in der Mitternachtszeitung nach und nach niedergelegt worden sind und hier zusammen der Reihefelge nach erscheinen. Un sie reihen sich noch zwen spätere Aufsätze, welche im Jahre 1833 in der Mitternachtszeitung als Beplagen zu Nr. 28. und 72. erschienen, an, deren wir am gehörigen Orte auszüglich erwähnen werden.

Bu Unfange des Jahrs 1831 legte ber (sich "S-r"
unterzeichnende * und in der Hufelandischen Bibliothek 1832
10, 11. und 12. Stuck unter Nr. 442. und 443. als ein braunschweigischer? Urzt bezeichnete) herr Verfasser seine von ihm zuerst und von ihm allein gemachte Beobachtung: daß sich die Cholera von Noddia und Oschisore aus (Mai 1817) bis Tichwin (Oct. 1830) nur durch die Feuchtigkeit und das Wasser, namentlich aber durch die Flussichissenden Canale, ganz vorzüglich aber durch die Flussichissenten verbreitet habe, brey wissenschaftlichen Behörden (wovon er späterhin eine, nehmlich die Ucademie der Wissenschaften zu Berlin namhaft macht) europäischer Staaten vor und that ihnen den prophylactischen Borschlag, das

* Er trat aus bem Grunde, bag er Concurrent gu bem vom Mebicinalrathe gu G. Petersburg ausgesesten Preis war, folgerecht anonym auf.

Einlaufen inficierter Schiffe, fowohl in bie Munbungen gefunder Flungebiete ale auch in die Canale, die diefe mitangestedten Flungebiete verbinden, unthunlich zu machen.

Im Monate Mai besselben Jahrs machte er biese feine Unsichten auch burch Nr. 86. ber Mitternachtezeitung und burch Nr. 142. des Ullg. Unz. und N. 3. der Deutsschen bekannt. — Bu dieser Zeit hatte Destreich noch allentshalben, wo die Cholera nahe war, Cordons aufgestellt.

Im Monate Juny besselben Jahres zeigte herr S-rin Rr. 106. der M. 3. und in Rr. 176. des A. A. d. D. an, baß, wenn man Berlin vor der Cholera sichern wolle; man den Sinows und den Friedrichs Wilhelmscanal ber Schifffahrt verschließen musse.

Im July wies er in Mr. 114, ber M. 3. und in Mr. 189. bes M. U. b. D., barauf bin, wie wenig bie ruck-gangigen Corbone, z. B. in ber Butowine genute hatten, und er schlug vor, biefelben an ben Grenzen ber Fluggebiete aufzustellen.

In biefem Monate fiellte Preugen einen Corbon zur Cernierung von Pofen (aufgehoben ben 11. Aug.) auf, und beschloß die Aufstellung einiger anderer Corbone.

Im August machte ber Berr Berfasser nicht nur in Mr. 128. ber M. 3. und in Mr. 216. bes 21. 2. b. D. feine Prophylaris, fo wie er fie in feinet nach G. Peters: burg gefandten Concurrengichrift niedergelegt hatte, befannt, und zeigte ben hybrodromischen Durchgang ber Seuche burch ben Bromberger = und Catharinencanal; fondern er erinnerte auch wiederum an die Absperrung des Finows = und Fries drich=Bilhelmecanale, und wiederholte Diefe Erinnerung gum brittenmale in Dr. 133. der DR. 3. und in Dr. 236. d. 21. 21. d. D., wo er auch die fernere Berbreitungeart im Elbgebiete prognofticierte und der Cholera gleichsam den Deg vorschrieb, ben fie nehmen muffe fo balb fie in bemfelben angekommen und durch bie Savel in die Elbe felbft gelangt fenn murbe. Bumal wurden hier Magdeburg und Samburg namhaft gemacht. Der Erfolg bestätigte bie Rich. tigfeit biefer Borausfagung eben fogut als die ber vorhergegangenen und aller folgenden.

In biefem Monate (August) verwandelte Preußen die aufgestellten Beobachtungelinien in Sperrcordone, die die Wder (nicht den Ruden ber Flufgebiete) besethen; die aber, nachdem sie die Cholera selbst ergriffen hatte, rudgangig wurden.

Bu Unfange Septembers brang Sr. S. in Mr. 142. d. M. 3. und in Mr. 245. b. U. U. b. D. zum vierten Male auf die Absperrung der genannten beyden preußischen Canale und zeigte die Unwirksamkeit der Aufftellung der bisherigen Cordone.

Die f. preuß. Immebiat. Commission verwandelte um biefe Zeit die nun schon an der Elbe aufgestellten Beobachtungslinien in Sperrcordone, und ordnete einen neuen Corbon, von der Neiße in Schlesien bis zur Spree sich etesstend, an.

Aber bereits war am 20sten August bie Cholera an einem Holztransporte, einem hamburger Sandlungshause gehörig, haftend, durch den Sinowcanal hindurch geschleußt worden, und erschien am 23. d. M. bereits zu Charlottenburg und am 30sten in Berlin, nachdem die meisten am Finowcanale selbst liegenden Ortschaften bereits schon inscieet worden waren. Diesen Triumph severte herr S. am 18ten September in Nr. 144. d. M. J. und in Nr. 257. des U. U. d. D. Nach diesen augenfälligen Thatsachen wurde endlich allerhöchsten Orts die Austhebung aller Sperregrodone besohlen und dieselben wurden am 10. Octbr. ausgeführt.

Im Monate Oct. machte ber herr Verfasser in Nr. 164. b. M. 3. und in Nr. 291. bes U. U. d. D. auf mehrere Ereignisse aufmerksam, die die hydrodromische (wasserläusige) Verbreitung der Cholera im Havelgebiete erwiessen, wie auch in Nr. 172. ber M. 3. und in Nr. 304. des U. U. d. D. auf gleiche Thatsachen, die im Gebiete der Spree vorlagen, und er prognosticierte die Verschleppung der Cholera aus der Elbemundung.

Die bieber in diesen Zeitschriften von ihm niedergestegten und jederzeit wortlich in Erfullung gegangenen Borberfagungen, so wie auch feine übrigen Beobachtungen und prophylactischen Vorschlage sammelte er in dem ersten Heftechen seiner unter Nr. 1. erwähnten Beytrage. Die folgensben bernach das 2te Heftchen ausmachenden Auffäge sind allein in der Mitternachtszeitung erschienen, auf welche die nun anzusuhrenden Nummern des Jahre 1832 allein bezüglich sind.

Im Monate December bes Jahres 1831 melbet ber herr Berfaffer in Nr. 1. bie Erfullung feiner Borberfagung, die Berfchleppung ber Cholera burch Fahrzeuge aus der Etbemundung betreffend, woraus sie nach Sunderland (Großbritanien) übergegangen war. Er fagte nun das temporare Schweigen ber Choleraepidemie voraus, sobald eine andere große Weltseuche das Menschengeschlecht heimsuchen wurde (Dieses Prognosiicon hat im Jahre 1833 burch die Influenza seine Erfüllung erhalten).

Dbichon man in biefer Zeit icheinbar vest ben bem Contagions (der herr Verfasser nennt es bezeichnender das amesanthropinische) Principe theoretisch verharrte; so gieng man boch practisch zu miasmatischen Unsichten über und hob alle Sperre auf; wenigstens erklarte man die Cholera für untabsperrbar, weit man im Absperren bisher höchst uns glücklich gewesen war. — Iteber diese Maaßregeln außerte sich herr S. mißtällig, und drang auf die Aussührung seiner antihydrodromischen Maaßregeln, wobey er das Kielewasser der Schiffe als den Cardinalträger des Udtigunms sonnt er den Choleraansteckungsstoff) bezeichnet. Zugleich unterwirft er die in Großbritanien zu Quarantaineanstalten bestimmten Pläge einer Eritik.

Im Monate Januar 1832 gibt er in Mr. 21. Nachticht von ben öffentlich anerkannten hydrobromischen Momenten, welche bey bem Ausbruche ber Spidemie zu Prag zu Lage lagen, und macht barauf aufmerksam, bag bas Jus 1834. Deft 3, tropfbarfluffige Wasser heftigere Formen ber Cholera, als das dunstickmige hervorbringe. Bugleich belobt er das k. fachsische Ebict, wornach, nach dem Ausbruche der Cholera zu Prag, der Wasserweg aus Bohmen ganz gesperrt wurde. Sach sen hat durch diese und ahnliche Maabregeln die Seuche von dem Konigreiche glücklich abgehalten. — Dann redet er von der Augustischen Schrift "über Luftseuchtigkeit und Chostera. Berlin 1832", worinn nachgewiesen wird, daß die Epidemie zu Berlin mit der psychrometrischen Beschaffenheit der Atmosphähre stieg und siel. Ganz zuleht vergleicht er die relative und absolute Tödlichkeit, auch die Kraft des Aldetignums in der Epidemie zu Berlin mit denen in der Epidemie zu Wien.

3m Monate Upril, in Dr. 69 und 72., fermabnt er ber Berausgabe feiner (unter Dr. 2. angezeigten) Tabularum chronologicarum, von benen wir weiter unten reben werden. Darauf weist er die hydrodromifchen Momente ber weitern Berbreitung ber Cholera in Großbritanien nach, und geint, daß die Englander bin und wieder burch Beobachtung die hydrodromifche Berbreitung diefer Seuche anerkannt bas ben. - Dann geht er zu der llebertragung ber Cholera von England nach Paris über, und weift nicht nur barauf bin. daß diefelbe allein mittelbar durch ein Dampfboot (von ben Ruften Englands direct nach Paris gebend) hatte gefcheben konnen, sondern er weift auch alle generellen und localen hodrodromifchen Momente gir ber weitern Berbreitung im Seinegebiete nach; diefe aber muffen an Ort und Stelle nachgelefen werden, um ihre Wahrheit und Bichtigfeit einzusehen; benn auch hier flogen wir auf zahlreiche, hernach wörtlich in Erfüllung gegangene Vorhersagungen. - Bang guleht wird ber lebertragung der Cholera nach Nordamerica durch die Schifffahrt Erwahnung gethan.

Im Monate Mai, in Nr. 76., rebet herr S. von der weiteren Verbreitung der Seuche im Seinegebiete, und zeigt, wie die Seuche aus diesem durch den Orleanskanal in das Loiregebiet und durch den St. Quintinskanal in das Sommegebiet übergieng. — Jederzeit werden auch diez jenigen Orte nachgewiesen, wohin die Cholera sepierodromisch (auf Landwegen) gebracht wurde, und wo sich dann nie eine Epidemie entwiz Eelte.

Schließlich werden auch mehrere örtliche Belege aus Rufland, Polen, London und Paris für die hydrodromische Natur der Seuche bergebracht. Im Monate Juny, und zwar in Nr. 96., fahrt herr S. fort, die fernere Verbreisbreitung nach hydrodromischen Momenten nachzuweisen, und zwar

- 1) in England, und namentlich im Themfe = und hums bergebiete.
- 2) In Schottland; aus dem Clybe, burch den Canal, in den Forth; wie auch im Langebiete.
- 3) In Ireland; namentlich an ber Meereskufte, und von derfelben in das Liffy und Schannongebiet, und aus biefen durch die Canale in ben Barrow, Dun- balt usw.

21 *

- 4) In Franfreich; namentlich
 - a. im Seinegebiete, b. im Loiregebiete, c. im Dr. negebiete, d. im Sommegebiete usw., e. an der Meerestuste, f. durch den St. Quintinscanal in das Scheldegebiet, g. durch den Canal von La Fère in das Moselgebiet, und endlich h. wahrscheinslich auf eine von dem Verfasser nachber erst ente beckte und von ihm die enydrogennetische * Beise benannte Urt in das (Mosel) Rheingebiet.

Im Monate July, und zwar in Dr. 120. b. M. 3. fahrt herr S. fort, die Berbreitung ber Cholera zu befchreiten und ber hydrodromifden Momente baben zu ermahnen; namentlich

- 1) in Sreland; wo in biefer Sinfict vorzüglich bie Gegend von Tullamore und Ballinasloe merkwurbig ift-
- 2) In Frankreich und zwar in ben schon oben aufgezahlten Gebieten; wie auch aus bem Seinegebiete, burch ben Duche- und Armançon: Canal in bas Rhonegebiet.
- 3) In Deutschland; aus ber Elbe in bie Saale usw.

Bon diefer Beit an wurden fast von allen Regierungen bie Nachrichten über die weitere Berbreitung ber Seusche gestiffentlich zuruchgehalten und ber Berfasser gezwungen, seine ausgedehnteren Beobachtungen über diesen Gegenstand einzuschränfen und sein zweptes heftchen zu schließen, dem er noch zwey Recensionen des ersten anhieng, wovon unten ein Weiteres.

Mus obigem Grunde schwieg S. in ber M. 3. bis jum Monate Januar 1833, wo er, in der Beplage ju Dr. 28., auf ben enybrogenetischen lebergang der Cholera aus bem Elbe. (Unftruth=) gebiete in bas Befergebiet aufmert= fam macht, und hierben ber Thatfachen ermahnt, Die bie Unmefenbeit eines eigenthumlichen Unftedungeftoffes, in der Luftfeuchtigkeit und in dem Baffer, mahrend des Berrichens ber Seuche, barthun; wohin unter andern das Rothwerben ber Bafche auf den Bleichen und in den Bafchaufern gebort; auch fichert er fich bie Prioritat feiner Entbedung gegen einen ihn ignorierenden Schriftsteller, und forbert die Choleraprophylactifer von allen Farben auf, ber Belt ein Mittel an die Sand zu geben, wodurch der Choleraftoff aus bem bereits angestedten Fluggebiete ausgerottet werbe, bevor ein foldes ihnen von guter Sand befannt merben mochte; welches denn gefchehen folle, wenn es der Belt Ernft geworden fen, die Cholera los fenn zu wollen.

Schlieflich zeigt er, wie einige Staatsarzte fich bemu. ben burch Aufftellung falfcher Thatfachen und hieraus abgesteitete Scheingrunde feine Entbedung zu verdachtigen und in bas Vergeffen zu bringen; er widerlegt fie in ber Beylage zu Dr. 72. ber Dt. 3.

Die unter Dr. 2. angeführten Tafeln haben folgende Ginrichtung: Die erfte (von G. 13 bis G. 24) zeigt bie Berbreitung der Geuche von 110° bis 0° offlicher gange; bie 2te (von G. 25 bis 26) die von 110° bis 150° berfel. ben Lange. Jede der bepben Tafeln ift in gehn Columnen getheilt. Die erfte berfelben zeigt bas Jahr, die zwente den Monat, Die britte ben Tag bes erften Musbruches der Epibemie an. Die 4te nennt ben betheiligten Drt; die funfte bas Fluggebiet, worinn diefer liegt; die fechete bie Proving; bie fiebente bas Land und die achte ben Welttheil. Die neunte gahlt die wiedergekehrtsenenden Epidemien auf, und bie 10te endlich, Die reichhaltigfte, fpricht von der Dauer ber erften Epidemie, ihrer 21cme und ihrem Ende; fie nennt die bie Klufgebiete verbindenden Canale, unterscheidet die verfchies benen Berbreitungespecies; gibt die Lange und Breite bet Orte zuweilen an, beschreibt gewöhnlich bie relative und abfolute Tobtlichkeit der Epidemien und gibt oft die Ginmohe nergabt an uim.

Bon allen biefen Columnen ift bie funfte bie interef. fantefte. - Dir feben bier, bag bie im Delta bes Ganges erzeugte Epidemie durch die Schifffahrt in alle Mundungen ber großen Rluggebiete (das der Merbudda ausgenommen, welche enphrogennetisch angestedt murbe) übergieng. Durch bie Schifffahrt stieg fie ben Ganges aufwarts und in beffen Durch die Canale, die ben Surufuretti mit dem Ban verbinden, gieng fie in den Meerbufen von Cutch uber. Bon hier aus drang fie in die Dundung bes Indus ein, wurde nach dem perfischen Meerbufen verfahren, drang von hier aus in den Tigris und Euphrat sowol, als auch in die Ruftenfluffe des judlichen Grans ein. Mus biefen wurde fie enporogennetisch in bas caspische Meer übergetragen. diesem manderte die Seuche in den Ural und in die Bolga ein; aus diefer verbreitete fie fich burch den fampfchiefchen Canal in den Don und das ichwarze Meer, aus biefem in den Dnieper, Die Donau ufm. - Ebenfalls aus ber Bolga gelangte fie durch den Catharinencanal in die Duna; durch Buschneis Wolotschokcanal in den Wolchow und durch den tidwinfchen Canal in die Dema. Mus dem Dnieper gieng fle burch ben oginskischen Canal in ben Diemen; burch ben Berefingcanal in die Dung und durch ben Konigscanal ends lich in die Weichsel über. Mus dieser gelangte fie burch ben bromberger Canal in das Odergebiet, und murde, wie wir oben gefehen haben, aus diefem in das Elbegebiet, durch den Finowcanal hindurch geschleußt usw.

Auf diese Beise wird auch bie ofitiche Berbreitung aus bem Gangesgebiete bis nach Manilla nachgewiesen.

In der Borrede zu diesen Taseln theilt Herr S. nochs mols seine Prophylaris mit, deren Cardinalregel die tactae fluviatilis aquae devidatio ist. — Ueber die Sperrung der Canate und der Flusmündungen haben wir schon oben geredet. — Seine Poleoprophylaris aber beruht auf solgens den Beohachtungen. 1) Virus secundum flumina tantum dissipari, hacceque via (v. c. gelu) interclusa, nullam omnino dissipationem existere. 2) Virus cholericum in ipso quidem corpore humano, contagii instar, multiplicari, sed una, uti miasma, liquidis (potissimum stillicidio aptis) corporibus dissipari,

[.] D. f. burch Unftedung angestedter Reisenber auf einem nicht angestedten Flusse,

quum a sporadico cholerico nunquam epidemia sit mota.

Dieses sind die Grundlagen, worauf bepde Schriften gestütt find. Db jene von dem Verfasser durch Thatsachen erhattet sind, überlassen wir ganz dem Urtheile des Lesers. Wohl aber sehen wir es als ein Zeichen der Zeit an, daß alle deutschen critischen Blatter diese Schriften ihres Landssmannes entweder ignorieren oder umgehen, oder aber vornehmthuend absertigen, oder aber endlich höhnend verwersen. Ignoriert sinden wir sie in allen Cholerazeitungen; umgans gen in der Jenaer Lit. Zeitung und in der Salzb. medic. ehir. Zeitung; vornehmthuend abgefertigt in der Huselandisschen Bibliothes, der Leipz. Lit. Zeitung. Mit Hohn behans belt in der Heckerschen Zeitschrift.

Die benden gulegt ermahnten Critifen hat der herr Berfaffer am Ende des 2ten Beftchens feiner Bentrage abbruden laffen. Allenthalben fpricht man von Ginmurfen, die man gegen feine Grunde, die man auch wohl erfahrungewidrig nennt, machen konnte; bie man aber nicht macht! Allent= halben bat man ihm ben Borwurf gemacht, bag feine Bir wollen ihm das Schreibart nicht leidenschaftlos fev. gern verzeihen; benn wer fur die Gache der gangen Denfch. beit Schreibt und im Rampfe fur fie leibenschaftlos bleibt, hat die menschliche Natur abgelegt, und scheint une unmur. big, fur die Menschheit zu ichreiben und zu tampfen. Aber "auch bey dem edelften Gemuthe fchleichen fich endlich Born. Spott und Gronie ein, wenn es feben muß, wie bas rubige, folidte Bort ber Bahrheit vergebens fich bemubet burchaudringen und zu wirken." v. Maltig, Olivier, Crommel. Borrede G. X.

De Lithogenesi

praesertim urinaria; commentatio medica auctore E. A. Martin. Jenae ap. Frommann 1833. 8. 121.

Eine sehr fleißige, aussührliche und vollständige Behandlung dieses wichtigen Gegenstandes, sowol in chemischer als physiologischer und medicinischer hinsicht, mit Benugung wohl der meisten Schriftsteller, von denen hierüber etwas bekannt ist. Boran die verschiedenen Theorieen über die Entstehung der Steine im Allgemeinen, sodann die Zerlez gung der Harnsteine, in benen man fast alle möglichen Stoffe gefunden hat; darauf die Stellen, wo sie gefunden worden, endlich die Ursachen ihrer Entstehung. Diese Schrift zeugt von einem großen wissenschaftlichen Sinn für die Mebicin, sowohl in theoretischer als practischer hinsicht, und läßt vom Versasser noch viet Wichtiges und Nüsliches für die leidende Menschheit erwarten.

A. A. Berthold:

De gravitate halitus. 4. 15.

A. G. Hedenus:

De difficili laesionum capitis diagnosi et prognossi: 4. 18.

Choulant:

Die Beilung der Scropheln durch Ronigshand. 4. 17.

Diese brey Schriften wurden im Jahr 1833 gur funfzigjährigen Doctorfeyer zweper berühmter Merzte herausgegeben; die erste zu der von Hufeland in Berlin; die zwey letten zu der von Bedenus in Dresden, und zwar die lette burch die dortige Gesellschaft der Natur- und Beilkunde; baben erschienen noch zwey Gedichte vom jungern Bedenus auf Hufeland in lateinischer Sprache. 4. 5.

Wir zeigen die Erscheinung dieser Schriften an, theils um ihres wissenschaftlichen Werthes willen, theils aber, weil es gewiß jedem Leser erfreulich ist, zu vernehmen, daß die großen Dienste, welche diese Manner der leidenden Menschabeit und der Wissenschaft geleistet, so wie die Ehre, welche sie Deutschland bereitet, anerkannt werden. Bon den großen Aerzten ihrer Zeit und ihres Alters sind schon die meisten heimgegangen, und das Auge ruht daher noch mit Freude auf diesen grauen Häuptern, aus welchen so viele wohlthatige Ideen und Handlungen hervorgegangen sind, gleichsam angstlich, wohin es sich wenden soll, wenn auch diese Sterne untergegangen sehn werden. Möge daher der Himmel sie noch lange unter ihren wissenschaftlichen Sohenen wandeln lassen.

Die britte Schrift ift auch bem Laven interessant. Sie erzählt, mit welchem Butrauen bie Bevolkerung von Franks reich und England Jahrhunderte hindurch die Beilung ber Scropheln von ihres Konigs Hand erwartet haben. Ben ben Gebichten durfen die Aerzte stolz seyn, daß sie einen Collegen haben, welcher ein neuer Horaz werden konnte, wenn er seine Muße den geistigen Spielen lieber wibmen wollte, als den Handlungen.

Behtrag

zur Nosologie, Pathologie und Physiologie an assatischer Cholera Leidender von Doctor Stintzing, Altona bey Ane 1833. 8. 150.

Es erscheinen so viele Werke über die Chotera, baß, war es auch unser Beruf, wir doch nicht im Stande waren, Berichte bavon mitzutheilen. Man muß baber gufrieden senn, wenn wir auf die Werke, welche die bessern zu seyn scheinen, aufmerksam machen. Der Verfasser, welcher hinzlanglich Gelegenheit gehabt hat, Kranke ber Urt zu beobachten, sucht zuerst zu zeigen, daß der Grund bes Uebels nicht im Blute und nicht in den Nerven, sondern in den

Drganen unterhalbs bem Zwerchfell liege, und in biefem Sinne bestimmt er das Wesen ber Krankheit, schildert die Erscheinungen und gibt eine genetische Entwickelung berselben in ber ersten und zweyten Periode; sobann die Erscheinungen an den Leichen, und endlich die Behandlung. Da diese fürchterliche Krankheit von nicht genug Seiten betrachtet werden kann, so wird auch gewiß diese Darstellung den Aerzten willsommen seyn.

Erforschung

der alleinigen Ursache des immer häufiger Erscheinens der Menfcenblattern ben Geimpften, von Dr. A. S. Nicolai. Berlin
ben Hirschwald. 1833. 8. 47.

Der Verfasser sucht zu zeigen, baß die Ruhpoden= Materie nach und nach ausarte, und gibt Mittel an, woodnrch bieses verhindert und eine mögliche Schüßung por Menschenblattern durch einmalige Impfung erreicht werden könne. Diese Schrift scheint uns mit Sachkenntnißgeschrieben, auf viele Thatsachen gegrundet zu seyn, und daher alle Berucksichtigung zu verdienen.

lleber

bas Stubium ber Anatomie in brey Borlefungen von Sued, Prof. Dorpat ben Frangen. 1833. 8. 40.

Diese Schrift ift ein neuer Beweis von bes Berfasfers wissenschaftlichen Einsichten in das Wesen der Anatomie, welche nicht mehr ein mechanisches Gedachtniswerk seun,
sondern zum Rang einer Wissenschaft erhoben werden soll,
was sie im Grunde schon ift, nur noch nicht von allen Lehtern der Anatomie so behandelt wird, wie die Naturphilos
sophie gezeigt hat, daß sie behandelt werden sollte und
könnte. Der Verfasser wird gewiß burch seinen Unterricht

vieles zur Verbreitung ber neuen Miffenfchaft bentragen und dieselbe zu Ehren bringen helfen, nachdem fie fich durch gedankenlose Behandlung in den Ruf gebracht hat, daß sie nur Gegenstand ber Anatomiediener zu seyn verdiene.

De Membrana pupillari,

Diss. in aug. auctore D. F. O. Reich. Berolini ap. Hirschwald. 1833. 4: 48. I. Tab.

Eine fehr gelehrte Abhandlung, welche alle fruheren Beobachtungen über bas Wesen und die Bedeutung bieser haut anführt, und auf ber Tafel fehr deutlich darftellt. Diese Schrift ift ein wichtiger Bentrag fur die Physiologie sowohl, als auch fur die Augenheilkunde.

Ueber

ben Markschwamm ber hoben von Dr. D. Barnig. Göttingen ben Dieterich. 1833. 8. 228. 4 Saf. illum.

Diese Schrift ist eine vollständige Bearbeitung, nicht bloß ein Beytrag über diesen Gegenstand und beshalb in mehrere Capitel abgetheilt, wovon das erste die ausstührliche Geschichte enthält, das 2te den Ursprung, den Berlauf und das Wesen der Krankheit überhaupt. Der besondere Theil handelt im dritten Capitel vom Markschwamm des Hobens und zwar von den Symptomen, im 4ten von der Diagnose, im 5ten von den Ursachen, im 6ten von der Prognose, im 7ten von der Behandlung. Das Werk ist in Paragraphen abgetheilt und daher sehr leicht zu studieren. Es scheint uns alles darinn zu seyn, was zu einem Handbuch über diesen Gegensiand nur irgend verlangt werden kann. Auch sind viele Beobachtungen und Zerlegungen bengesest, durch ziemlich gute illuminierte Abbildungen erläutert. Die Schrift scheint daher in jeder Hinschlungswürdig.

Bergeichniß,

berjenigen getrockneten Pflanzen, welche in ber Tauschanstalt bes P. D. Dpiz zu Prag, Alltstadt, Rittergasse Nr. 539 im 2ten Stock in Vielzahl vorräthig sind, die er sonach nicht mehr einzuliefern ersucht. Dagegen nimmt derselbe alles, was in diesem Verzeichniß fehlt, in 20 Eremplaren unter ben in seinem "Naturalientausch" bann "ben Beyträgen zur Naturgeschichte" bezeichneten Bedingnissen auf, unter welchen hauptsächlich um Beachtung derjenigen ersucht wird, daß alle Einsendungen kostenstren zu machen sind, auch die Einleitung zu treffen ist, daß die Rücksendung ohne seine Untosten ersolgen kann. Sieh frühere Jahrgänge der Ist

Acer Dietrichii Ortmann, leiocarpon Opiz, macrocarpon Opiz, negundo L., opizii Ortmann, palmatisectum Ortm., platanoides L., Pseudoplatanus L., rubrum L., striatum Lamarck, Tauschianum Opiz,

Achillea atrata L., clavennae L., grandiflora Bieberst., millefolium L., flore albo, rubro, ptarmica L., serrata Rez., setacea Wiethk., speciosa Sprengel, sudetica Opiz.

Aconitum nasutum, latifolium.

Acorus Calamus L.

11 1 Actaea spicata L. arti vis guijn majron 20

รูตให้มี วิวัสอในอกิจี

Acinos vulgaris Pers.

Adonis aestivalis L., vernalis L.

Adoxa moschatellina L.

Aecidium anemones, berberidis, cornutum Schum., crassum Pers., dianthi barbati, euphorbiae, pini, punctatum, pyrolae, siifalcariae Pers., taraxaci K. et S., tragopogi Pers., urticae Sleich.

Aegilops squarrosa L.

Aesculus Hippocastanum L., pallida Willd.,

Aethusa Cynapium L.

Agaricus alneus Batsch., stypticus Pers.

Agrimonia Eupatorium L.

Agrostemma Coronaria L., githago L.

Agrostis mexicana, spica venti L.

Aira aquatica, caespitosa, flexuosa L.

Ajuga Chamaephytis, genevensis, reptans L.

Alchemilla alpina L., montana W., palmatifida Tausch., vulgaris L.

Alisma Plantago L.

Allium angulosum L.

Alrus glutinosa Monch.

Alopecurus fulvus Smith, geniculatus L., paludosus Pal, Beauv., pratensis L., trivialis Seidl.

Alphitomorpha acerum, adunca Wallr., depressa artemisiae Balls., ferruginea Schlecht., mascularis et humuli Wallr., tortilis.

Althaea officinalis L.

Alyssum calycinum, incanum, montanum, sa-xatile L.

Amaranthus Blitum L., gracilis Briss., retroffexus, pusillus Opiz, sanguineus L.

Amorpha fruticosa L.

Anagallis arvensis L.

Anchusa arvensis, officinalis L.

Andreaea alpina.

Andromeda polifolia L.

Andropogon Gryllus, Ischaemum L.

Androsace elongata, maxima L.

Anemone nemorosa L., β flore rubro, pratensis L., Pulsatilla, ranunculoides, sylvestris L.

Angioridium sinuosum.

Antennaria pinophila, tiliae Wondracek,

Anthemis arabica, cotula, tinctoria L.

Anthericum Liliago L.

Anthoxanthum odoratum L.

Anthriscus vulgaris Pers.

Anthyllis vulneraria L.

Antirrhinum majus L.

Apargia autumnalis, hispida,

Aquilegia vulgaris L.

Arabis alpina L., arenosa Scopol., caucasica Willd., conferta Willd., Halleri, Thaliana L.

Arenaria fasciculata L., heteromalla Pers., marina, rubra, serpyllifolia, trinervia, verna L.

Aristolochia Clematitis L.

Arnica montana Li.

Aronia Botryapium.

Artemisia abrotanum, absinthium, camphorata, crithmifolia, dracunculus L., mertensiana Wallr., pontica, tenuifolia, vulgaris L.

Arum maculatum L.

Arundo Phragmites L.

Asarum europaeum L.

Asclepias syriaca L.

Asparagus officinalis L.

Asperugo procumbens L.

Asperula cynanchica, odorata L.

Aspidium Filix mas, Lonchitis, spinulosum

Asplenium Ruta muraria, septentrionale, Trichomanoides L.

Aster alpinus L., angustifolius Jacq., hellidislorus Willd., chinensis L., hirsutus Host., praecex Willd., Tripolium L.

(Fortfegung folgt.)

Tunbale.

A. Milgemeines.

S. 293 Bertragt fich ber Materialismus mit ben Poftulaten bet Bernunft ?!

- 236 Belle Ferienfdriften. III.

- Logn netis Fragmenta Hermippi.

- 237 Bullers Grammatica arabica.

- Co misens Berlin und Bund ber Bolfer.

- Kirens Revue mensuelle.

B. Raturgefdicte.

- 238 Biebichs Balbbau.

- 239 Gemellaros Nuovo Vulcano.

- 3im mermanne harzgebirg.

- - Wolfram's Baufunft.

- 240 Seiffertig, Somener und Brehm, feltene Bogela Schneeeule, Satengimpel.

- 254 Agaffig, über die Echinobermen. - 257 Frener, Bermuftungen ber Raupe von Hadena popularis.

- 261 Efdicolgens joologifder Atlas.

- 265 Eeffone Centurie zoologique. - 263 Deffetben Illustrations de Zoologie.

- 273 Guerine Magazin de Zoologie.

- 277 Schonberre Synonomia Insectorum IV.

- 269 Sturm's Deutschlands Fauna, VIII.

- - Perty & Bebensart ber Infecten in Gub: America.
- 281 Ghingens Raturgeschichte und Abbilbungen ber Reptilien.

- Feruffac und Range Uplpfien. - 283 Durvilles Reife auf bem Uftrelabe, Schalthiere von Quon und Gaimard, gang ausgezogen, Z. II-IV.

- 311 Raup, Gintheilung ber Caugthiere.

- 315 Burmeifters Entemologie.
- 816 Gepers und Frepers Schmetterlinge.

- 317 Schlotheims Berfteinerungen.

- Brandte Arbeiten ber Petereburger Mcabemifer; Solenodon, Cartilago laryngis, Oniscoda.

- 319 Jagers Holothuriae.

- 320 Sahne ornithologifder Atlas.

- 321 Rittligene Rupfertafeln ber Bogel.

- 322 Brandt und Rageburge medicinifche Boologie.

D. Anatomie.

- 324 Bischoff, Nervi accessorii willisii Anatomia et Physiologia etc.
- Ereviranus, Ericheinungen und Gefege bes organi: fchen Lebens.

E. Debicin.

- 325 Bifchoffs handbuch ber Arznenmittellehre.
 - Gosse, Rapport sur l'Epidemie de Cholera etc.
- 326 Ummon, Entwicklungsgefchichte bes menichl. Auges.
- Mühry, Ad Parasitarum mallinorum etc.
- 327 Bentrage jur Poleoprophplaris gegen bie gangetifche Deft.
- Tabulae chronologicae ejusdem.
- 333 Martins Lithogenesis.

Sebenus unb Choulants fleine S. 334 Bertholb, Schriften. in a principal study a district

- 334 Stinbinge Cholera.

- 335 Ricolais Menschenblattern.
- Sueds Studium ber Anatomie.

- Reich & Membrana pupillaris.

- 336 Baring, uber ben Dartidmamm ber Soben.

Um f di la g.

Reruffac, Badenrober, Jacquemin, Dpig.

Rupfertafel.

mar 1 1.5. joliu.

Abbilbungen von Schnecken aus Durvilles Reife auf bem Aftrolabe.

Xof. II. Auricula midae; Actaeon; Fucola siphonaria.

- III. Cymbulia; Pneumodermon; Pelagia; Phyllirhos; Buccinum lima, raphanus; Struthiolaria.

IV. Eburna spirata; Buccinum laevissimum, achatinum; Fusus dilatatus; Dolium pomum,

Die Berfammlung ber Raturforfcher und : Merzte findet Statt ju Stuttgard am 18ten September, und wirb, wie ge. mobnlid, 8 Sage bauern.

Eingegangen

A. Un Muffasen.

Th. Blatiftellung; B. Lycaena; R. Fluffrebs; C. Acber; Jour's Cabinett; D. Unfundigung; 9t. Gt. past nicht.

B. Un Buchern.

Sturms Deutschlands Fauna, Rafer. 1834. 8. B. VIII. 168. XVIII Zafeln ill.

Deffen Flora I. Beft 62, 63. II. S. 25. III. S. 15:

Hist, nat. gen. et part des Mollusques par Mr. de Férussae. Paris, Bertrand. Fol. Aplysiens par Sander-Rang. Livraisen 1-4. 1828. 4. 484. Tab. 24. ill.

Conversations: Cericon ber neueften Beit, Beft 24.

C. Beitfdriften.

Frortepe Rotigen, 1834. R. 837-858.

Dr. R. B. G. Raftners Urdiv fur Chemie und Meteorologie 1933. N. 2 u. 3.

Archives de la paix de Genève, ibid. chez Ab. Cherbuliez Nr. 3. 1834.

3. Frobel und D. heer, Mittheilungen aus bem Gebiete ber theoretifden Erdfunde, Burich ben Drell. 1893. 8. Deft I. 120.

Baumgartners Beitfdrift fur Phofit 1884. Bb. III. beft 1. Unnalen ber Phyfit 1834. Erganzungeband I. Ferner R. 1-28. Preußische Provincialblatter XI. 2, 3. Reues Jahrbuch der Chemie und Phyfit 1833. Deft XTII.

Blatter fur litter. Unterhaltung 1834, Februar.











Encyclopädische Zeitschrift,

porzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Unatomie und Physiologie,

D f e n.

I 8 3 4.

S e f t IV.

(Taf. VI — VIII.)

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Xr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse des laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind.

Unfrankierte Bucher mit der Post werden guruckgewiesen. Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag die Zeile seche Pfennige.

Bon Unticrititen (gegen Sfis-Recenfionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Anzeigen.

Runft: und Paturalien: Cabinet zu Hilbesheim.

Da beabsichtigt wird, das Runst und Naturalien Cabinet bes weyland Consistorialraths und Canonicus de la Tour allhier im Ganzen oder Einzelnen zu verkaufen, so steht diese Sammlung fortwährend allen Liebhabern und Rennern gezen ein billiges Entré in der Curie des Berstorbenen Nr. 1210 beim h. Kreuze zur Ansicht offen, damit sich Jeder selbst von dem hohen Werthe berselben überzeugen könne, indem der früher angesertigte und an einige Orte verschieste Catalog theils unrichtig, theils unvollständig war, und also keinen richtigen Mascstab zu einer gerechten Würdigung von Gegenständen bieten konnte, welche so oft die strengsten Kenneraugen befriedigt

Es enthalt dies Cabinet Cammlungen von Mineralien, Petrefacten, Ebetsteinen, Conchylien, Corallen, Seegewächsen, Schmetterlingen, Rafern usw., ferner Delgemalbe, Arbeiten in Elfenbein und Marmor, Porzellan, Glasgefaße, Alterthumssachen, seltne Gobelind 2c. Da ber vormalige Besiger einen großen Theil seines Lebens hindurch mit Sachtenntniß, Kunstliebe und bedeutendem Kossenauswande gesammeit hat, so hat dieses Cabinet Sachen aufzuweisen, wie sie gewiß nur selten vorkommen. Man zweiselt baher nicht daran, baß eine öffentliche Ausstellung der geeignetste Weg sey, fur einzeine Theile oder das Ganze Käufer zu sinden.

Nomenclator botanicus.

Man konnte zwar glauben, nachdem Steudels nomenclator botanicus 1821 erschienen ift, daß meine gegenwattige Arbeit ganz überflöffig ware; doch, da ich von einem ganz andern Gesichtspuncte ausgehe, hauptsächlich die Borrechte aller Aufsteller herzustellen trachte, nur die eigene Un-

sicht berfelben barfiellen, aus ben Quellen felbst schöpfen, biefe auf das Genaueste angeben, die sammtlichen Barietaten, sowie bloß die von den Aufstellern angezogenen gleich bedeutenden Namen aufnehmen, Phanerogamen und Eryptogamen in einer alphabetischen Reihenfolge vereinigen will: so glaube ich eine Arbeit unternommen zu haben, die manchen Nußen schaffen könnte, ja selbst jenen nicht überstüssig erscheinen durfte, welche im Besitze von Steudels nomenclator botanicus sind, um so mehr als ich stets das Neueste zurerst zu benußen trachte.

Ich weiß gar zu gut, daß dieser Anfang keineswegs den Anspruch auf nur einige Bollftandigkeit für den gegenmartigen Augenblick machen kann; allein ein Unfang muß mit der Herausgabe gemacht werden, wenn es meinem Nosmenclator nicht so ergehen soll, wie es so manchem anderen ergangen ist, und weil, je früher diese Arbeit ins Publicum kommt, je eher sie schon jest einigen Nußen schaffen kaun, da ich kortwährend bemüht bin, diesem alphabetischen Register, — für das ich schon jest mehr als 50,000 Blättchen vorrättig liegen habe, — Bollständigkeit zu geben, es werden daher Nachträge das ergänzen, was bis jest noch uns vollständig geblieben ist.

Dieser Nomenclator durfte insbesondere den so gahle reichen Herren Abnehmern an meinem Naturalientauschungternehmen, so wie allen jenen, welche etwas beschreibendes in der Votanik arbeiten oder ihre Sammlungen critisch durchstudieren und die Quellenwerke selbst nachtchlagen wollen, zur besondern, zeitsparenden Bequemlichkeit dienen; weil mit der Zeit ein jedes beschreibende Werk, es möge wo und wenn immer erschienen senn, durch denselben benügbar werden wirb.

Ben Bearbeitung diefes Bertes habe ich bie nachfte: benden Rubrifen festgefent:

S 1 8 3 4.

IV.

Deft.

Johann Repplers Leben und Birten,

nach neueren aufgefundenen Manuscripten bearbeitet vom Freyherrn von Breitschwert. Stuttgard ben Loflund, 1831. 8. 228.

Gine intereffantere Schrift fur bas traurige Loos großer Gelehrten in Deutschland ift nicht leicht aufzufinden, obe fcon es beren gu Sunberten gibt, und man gerabe in ber gegenwartigen Beit mehr ichreiben fonnte, ale in Repp: lers zwep barbarifchen Jahrhunderten, wenn man burfte. Der Berfaffer hat außer den gedruckten Ochriften von und uber Reppler ein Actenbundel und Briefe in Stuttgard gefunden, worinn manches fieht, was man noch nicht ge-wußt hat. Reppler mar von protestantischen Eltern aus ber Reicheffabt Weit am 27ften December 1571 in einem naben Dorfe mit Namen Magstatt geboren, wo fich die Mutter mahricheinlich jufallig ben Bermandten aufhielt. eben nicht arme Kamilie murde aber burch allerlen Diggefchid endlich gang arm und feine Mutter murde in ihren fiebenziger Jahren als eine Bere angeklagt, und es fehlte taum noch ein Tag, fo mare fie auf die Tortur gefommen, wenn nicht ihr Sohn herbengeeilt mare, um ihre Bertheibis gung ju ubernehmen. Er ftubierte ju Tubingen 1589 Theo: logie, ftimmte aber nicht gang mit den orthodoren Dennungen feiner Profefforen überein, und murde daber von ihnen lebenslänglich verfolgt. Diefe Zeloten haben ihn fogar wier berholt von der Professur der Mathematif gurudigeworfen, um die er aus bem fernen Musland aus Liebe gu feinem Baterland nachgefucht hatte. Ift es nachher andere gewors ben? Ift es in Deutschland jest anders? Das zu beant= tvorten, mochte jest gefahtlicher feyn, als bamale. gibt noch viele Theologen, welche auf den Universitaten feis ne anderen Collegien besuchen, ale ihre theologischen, und baber mahnen, es gabe außer benfelben nichts Uchtungemurbiges. Rur Ginerlen miffen erzeugt nothwendig Intolerang, bie um fo gefahrlicher wird, je bober bie Einbildung ift,

Und wer burfte fich wohl mehr einbilben als ein Minifter bes lieben Berrgotts felbft! Im Gegenfag ber Tubinger Beloten beriefen bie Stande bes Bergogthums Stepermart unter bem Ergherzog Carl den 22 Jahr alten Reppler nach Gras als Lehrer ber Mathematif und ber Moral, wo er zuerft ben Calender nach ber gregorianischen Zeitrechnung Heber Diefen Calender ichrieben Die Tubinger Religionslehrer an ihren Bergog: "Da ber Raifer ben Pabft fur den Bicar Chrifti auf der Erde halt, fo ift fich nicht gu munbern, daß er beffen Calender in feinen Erba ftgaten einführte und ben Standen des romifchen Reichs Bufchickte. Julius Cafar hatte nicht Glieber feines Reiches, die herren und Regenten fur fich felbft maren, wie bie Stande bes jegigen romifchen Reiche zc." Reppler fchrieb vergebens dagegen, gab bafelbft fein Geheimniß bes Belte baus beraus, verfertigte ein Planetenfoftem, beobachtete un= aufhorlich die Sterne mit einem elenben Inftrument, nehm= lich einem großen Triangel von Latten, den er an einer Schnur aufhieng. Alle Ferdinand Stepermart betam, mur-De die Lage der Protestanten in Stepermart bedenflich. Er bat daber 1599 um eine Professur in Tubingen; aber fein Lehrer, der Mathematifer Maftlin, hatte nicht bas Berg, ihm die widtige Stimmung der Tubinger Professoren gu fchreiben. Reppler mußte alfo bleiben. Er fchrieb mahrend Diefer Zeit verschiebene Berte uber bas Licht, bas Muge, bie Schiefe bes Thierkreises usw. 3m Jahr 1600 murbe er von Raifer Rubolf II. an ben Sof nach Drag gerufen, um mit Tocho Brafe, ber von Oranienburg vertrieben war, bie aftronomischen Sabellen zu verfertigen. Bon ba aus bat er wieder, um in Tubingen zugelaffen zu werden. Bom Professor Safengreffer erhielt er gur Untwort: Gott gebe,

3fis 1884. Deft 4.

tag Du an bemjenigen Ort Rube finden mogeft, welcher ber angemeffenfte ift. Der Berausgeber febt bingut: "Die theologische Facultat ju Tubingen, welche fich durch Berfechs tung der Mugeburgifchen Confession auszeichnete, verschloß dem megen eben diefes Glaubensbekenntniffes Berfolgten bie Thur feines Baterlandes mit unerbittlicher Barte, und brachte Burtenberg um ben Ruhm, bag diefer fein großer Ungeho= riger das Relb ber Wiffenschaften unter feinem Schut erweitert habe, blog weil er nicht allen ihren Grundfagen beppflichtete. Der Fanatismus machte die Bernunft verftummen und vernichtete alle menschlichen Befuble. IEs ift Seel und Leib verzehrend, fagt ber jehrwurdige Plant in feiner Befchichte des protestantifchen Lehrbegriffe, uberall ben Beffern, ben Sanftern, ben Mufgeflarten verfolgt gu Darauf antwortete Reppler: 3d fann bir nicht feben." ausdruden, wie melancholifch mich bein Brief gemacht bat. Sch weiß nicht, ob ich wieber genefe; man befürchtet, bas Tertianfieber mochte in eine Muszehrung fubergeben. Deine Battinn ift auch erfrantt, ich bedaure fie fo fehr als mich felbft. Ich bin Eroftes bedurftig. Ich bitte dich innftan-big, bafur zu forgen, bag, wenn eine Stelle an Guerer Unis verfitat vacant wirb, ich fie erhalte." 3m October 1601 ftarb Endjo und Reppler fam an feine Stelle mit 1500 fl. Gehalt; Tycho hatte 3000. Run fonnte er erft recht arbeiten, und gab 1609 feine Astronomia nova heraus, fchrieb uber die Cometen, die Gonnenfinfterniffe ufm., fpottete über bie Kurcht bavor ufm. Dach bem Tobe von Rus Dolf 1612 murde Reppler von ben Standen ob der Ens ale Profeffor nach Ling gerufen.

Um biefe Beit murbe feine Mutter in Burtenberg als Bere verfolgt. Die Gache bauerte mehrere Sahre, bis enbi lich ber Gohn 1620 nach Saufe zu reifen gezwungen mar, um feine eingeferferte Mutter im 74ften Lebensjahre vom Scheiterhaufen zu retten. Er nun, fo wie feine Kamilie mit ber bodiften Schmach bededt, fand in Deutschland feine Stelle mehr, wohl aber bot man ihm eine in Benedig und Bologna, fruher eine in England an, welche er jedoch aus: folig. Er fehrte wieder nach Ling jurud, entdedte mab= rend biefer Beit bie beruhmten tepplerifchen Regeln und gab 1627 bie Tabulae Rudolphinae heraus. Da der Raifer Mathias auch bie Protestanten verfolgte, fo war ihm nicht mehr mohl in Ling, und er gieng in die Dienfte Ballenfteine nad Sagan. Im Jahr 1630 reifte er gum Reiches tag nach Regensburg, um fich bie Muszahlnng ber vielen Rudftande feiner Befolbungen ju ermirten, richtete aber nichts aus, fonbern fiel in eine fcmere Rrantheit, und ftarb Go geht es ben deutschen Belehrten, am 15. November. welche es magen, neue Entbedungen gu machen ober gar die Biffenschaften neu ju gestalten. Er ift nicht verhungert, fact man; nein; er ift burch Burucffto gungen, Berfolgun: gen, Bernachlaffigungen, Schandungen, Rrantungen, Ent: behrungen, Stropagen und Urbeiten fur ben Ruhm feines Bolfs gang gewöhnlich wie andere Menschen an einer Rrantheit im Bette in einem Birthehaus geftorben, Jest erlaubt man ihm, in Marmor gu leben.

Conversations = Lexicon

ber neuesten Beit und Literatur. Leipzig ben Brodhaus. 1834. Beft 25.

Diefes großartige Unternehmen Schreitet mit rafchen Schritten vorwarts, und wird von Tag ju Tag gehaltreis der. Man wird aber auch nicht leicht ein Bert von bies fer Große finden, welches fich in ber Stube bes Sanbmers fere eben fo einheimisch gemacht hatte, wie in ber bee Rurften, und welches in fo vielen Taufend Eremplaren verbreitet und eine folche Menge Junge hervorgebracht hatte wie dies fes. Die gegenwartigen Sefte find eigentlich nur Gupples mentbande, tonnen aber auch als ein fur fich bestehenbes Berf betrachtet werben, da fie alles umfaffen, mas fich feit einem Dubend Jahren in der Welt gezeigt hat. Das 25. Seft geht bis in die Mitte bes Buchstabens G. und ent= halt viele febr intereffante Artifel, befonders über Schweben. Die Odweig, Gebaftiani, Sicilien, Sierra Leone ufw. Gold ein Bert bedarf feiner Empfehlung, aber von Beit ju Beit gu fagen, wie weit es gedieben ift, mag boch nicht am unrechten Drte fenn.

Mittheilungen

aus dem Gebiete der theoretischen Erdkunde, herausgegeben von I. Frobel und D. Heer. Burich ben Drell. heft 1. 1834. 8. 120.

Bon Lehrern ber Universitart Burich ericheinen gegens wartig icon 4 Beitschriften; die 3fis als die altere, Diefvorliegenden Mittheilungen; die medicinifche Zeitschrift von Dom= mer und eine Rirchenzeitung, ein Beweis, daß fie.fich ernftlich mit ben Biffenschaften beschäftigt und feine Beit gu andern Dingen bat. Diefe geiftige Thatigfeit und Unregung wird nebft ber ftrengen Mufficht uber bas fleifige und anftandige Betragen ber Studierenden nicht verfehlen, den miffenschaftlichen Beift zu weden und den Studierenden Gefchmad an den Biffenschaften bengubringen, wogu fowohl diese Beitschrift ale Die Bortrage ihrer Berausgeber in der Geographie, Mineralogie und Botanif gewiß bas ibrige bagu bentragen merden. Diefe Beitschrift gibt alle Soffe nung fur eine miffenschaftliche Bearbeitung ber Geographie, mogu befondere der erfte ausführliche Muffat von Frobel: "Entwurf eines Suftems der geographischen Biffenschaften!" in vollem Mage berechtigt. Er beweift nicht bloß eine Rennts niß alles bieber Beleifteten, fondern auch eine grundliche Durcharbeitung bes Gegenstandes. Richt minder lehrreich find die Auffage von Beer über die geographifche Berbrei. tung ber Rafer in ben Ochweizeralpen, befonders nach ihren Sobenverhaltniffen G. 36, und das Berhaltnif ber Das nocotylebonen ju ben Dicotylebonen in den Ulpen ber offlis den Odweig, verglichen mit bemjenigen in andern Bonen und Regionen G. 99 - 111. Boran gehen bie Sohenverhaltniffe des Cantons Glarus, mit der Ungabe bes Borfommens einer großen Menge von Rafern; barauf folgt eine tabellarifche Ueberficht derfelben. Die Pflangen merben betrachtet nach ben verschiedenen Gebirgeformationen befonders Granits und Kalkalpen. Den Schluß macht Professor R. Sching mit einem Berzeichniß der höheren Thiere im Utserenthal, welche herr Nager daselbst beobachtet hat; ein interessanter Bentrag zur Fauna der Schweiz, besonders da dieses Thal eines der höchsten ist und meist seltene Thieste enthalt. Mir zweiseln nicht, das diese Zeitschrift Bensfall sinden werde; moge sie auch durch Bentrage und Absnahme unterstügt werden.

Das Weltgebaube.

ein nügliches und unterhaltendes Lesebuch von 3. G. Com = mer. Prag ben Calve 1834. 3. Aust. 8. 535. 12 Kaf.

Der große Abfat fpricht fur die Brauchbarkelt biefes Merks, bas auch wirklich fur das großere Publicum fehr paffend eingerichtet, fleißig jusammengetragen und gut vers faßt ift.

Diefer Band enthalt bie Einrichtung bes Weltgebaubes, und entwickelt bie unrichtigen Meynungen ber alten
und bie bestern ber neuen Zeit, beschreibt die himmelskugel
mit den Berhaltnissen ber Sonne, ihrer Planeten und Cometen, gibt auch die Sternkunde und überhaupt alles, was
von den astronomischen Berhaltnissen wissensäurdig ift und
fur den gemeinen Menschenverstand paßt. Wir haben schon
ben der ersten Auslage das nothige hievon mitgetheilt, und
haben jest nur zu bemerken, daß die neue manche Zusage
bekommen hat, besonders über die Pendelversuche, über die
Abweichungen der Calender, den Saturnusting, die Cometen; enthalt endlich Angaben zur leichtein Aussuchung des
Standes der vorzüglichern Sterne zu bestimmten Stunden
für alle Monate.

Sbeen

zn einer Theorie der Musik von U. Kretschmer, E. pr. ges heimen Kriegsrath und Ritter, Gralfund ben Löffler. 1833. 4. 90. 11. Steintafeln in gr. Fol.

Bir find nicht im Stande, ein Urtheil uber biefes Bert gu fallen: foviel feben wir aber mohl, bag es ein langwieriges grundliches Studium erfordert hat, tem fich ber Berfaffer mit großer Liebe und mit tiefer Sachfenntnig gewidmet hat; baber halten wir une fur verpflichtet, auf folch eine Arbeit, welche uns gang neu und von bochfter Bichtigfeit gu fenn fcheint, aufmertfam gu machen. fondere muß man erftaunen, wie der Berfaffer gu einer fo vielfeitigen Renntnig und fo leichten Behandlung ber griedifchen Mufit getommen ift. Boran geht Die Entwidelung bes Princips ber Tonlehre; barauf folgt G. 26 bie Mufittheorie ber Grieden, febr ausfuhrlich und umftanblich; bann G. 53 bie Mufit ber Megyptier, Chinesen und In-Dier; G. 58 die neuere Mufit, welche in ber Sarmonie porgefdritten, in ber Melodie aber guruck geblieben fey. Die Tafeln enthalten Zahlenverhaltniffe, Moten, Mufter ber griechischen Spfteme, beutsche Lieber, welche barnach einge-

richtet find. Wir zweifeln nicht, bag alle Mufiffreunde biefes Bert mit Freuden ergreifen, fludieren, prufen und vielleicht barauf weiter fortbauen werben.

Zaschenbuch

Bur Berbreitung geographischer Kenntnis von 3. G. Commer. prag ben Catve. 1894. CXII 311. 6 Stahistiche.

Diefes nugliche und jugleich unterhaltliche Safchenbuch hat fich nun feit einem Dugend von Jahren bes Benfalle des Publicums in hohem Grade erfreut. Boran geht ein Ueberficht der neueften Reifen und geographischen Entde. dungen von Lander, Perrottet, Dr. Smith, Siffcher, Guglaf, Jacquemont, Gerard und Burnes, Wolff, Stocqueler, Back, Gay, Biscoe usw. Dann folgen große Muszuge aus den Reifen von Coufinery burch Macebonien mit 3 Abbilbungen; . S. 154 geographische Stige von Dalmatien von Detter, mit zwey Abbildungen; G. 214 die Stadt Tetuan in Marocco von Broofe, mit einer Abbildung; G. 240 Streifzuge an der Rufte von Benua nach einer bafelbft ericbienenen Schrift. Die Musguge find alle wohl gewählt und gut bargeftellt, fo bag man fie mit eben foviel Bergnugen als Belehrung lieft. Die Eafeln fellen vor: ben Triumphbogen bes Muguftus und Untonius in Galonichi, einen Tempel ber Rabiren, ebenba, die Bafferfalle ben Bobina, die Stadt Tetuan, Gebenico. Rattaro.

Preußische Provincialblatter,

herausgegeben zum Besten der Unstalt zur Rettung verwahrloseter Kinder. Königsberg ben Borntrager. 1834. 8.

Die Rebaction biefer fehrreichen und nuglichen Beitfchrift beforgt der thatige Eriminalrath Richter, eine eble Mufopferung, welche ber Ergiehung vermahrlofeter Rinder gu qut fommt. Schon um diefer Bestimmung willen verdiente diefe Beitschrift von dem Publicum unterftugt ju werden; allein fie verbient es auch nach ihrem Innhalte. Der große Auffag von Bujact, ob fich bas Berhaltniß des Ditfeefpiegele ju ben Ruften in ber hiftorifden Beit geandert habe, ift febr grundlich und allfeitig behandelt, und bas Er-G. 24 jahlt Professor gebniß gahlreicher Beobachtungen. von Baer die in der Offfee vorfommenden Banfe und Ens ten auf; G. 28 ergahlt der Pfarrer Schwartlo drep pfy. chologifch merfwurdige Ereigniffe. G. 34 folgt ein Tag. buch einer Reife burch Schleffen und Sachfen; G. 46 Be. richt über eine Gemalbeausstellung bes Stadtrathe Degen jur Unterftugung ber Maifen; G. 69 folgen Mittheilungen uber Ritchen = und Schulangelegenheiten; G. 83 land. wirthichaftliche Mittheilungen, Rrantheiten ber Sausthiere, Brauntohle, Feldpolizen; G. 113 Empfehlung zoologifcher Berte fur Schulen; G. 181 uber Die wilden Schmane von Prediger Loffler; G. 143 uber bas Colonifationsmefen in Ermeland von Ruhnau; G. 160 Jahresbericht der physicalifch : oconomischen Gefellichaft; G. 166 Erfindung des Postwesens in Preußen; S. 225 über die Verbindung ber Gewaffer zwischen bem Spirding und Mauersee von Wutze;
S. 236 über das Berhättnis der neuern Baufunst zur alten; S. 256 über die Wanderungen der Zugvögel. Schon
aus dem Litel dieser Aufsche wird man die Wichtigkeit derfelben erkennen. Die Zeitschrift will nicht mit Possen beym
Publicum gewinnen, sondern mit ernsthaften und nüglichen
und baben unterhaltlichen Gegenständen. Außer dem Werth
für die allgemeinen Lefer hat sie einen ganz besondern für
die Naturforscher, und wir glauben daber dieselbe mit Ueberzeugung empsehlen zu dürfen.

Geschichte

bes ftanbifden Wefens im Großherzogthum Geffen vom Abvocat Bopp. Darmftadt ben Beste. 1883. 8. 179.

Derfelbe

bie Standeversammlung im Großherzogthum heffen im Jahr 1833. Darmstadt ben Pabst. 1833. 8. 110.

Wir konnen nur die Unwesenheit dieser Schriften anzeigen. Sie scheinen sehr wichtig zu seyn fur die Geschichte von ganz Deutschland. Die erste beginnt von der Mitte bes 13ten Jahrhunderts und geht bis zum Verfassungswerk 1830. Beyde Schriften sind besonders reich an Unführungen anderer Schriftsteller und beweisen sowohl die große Belesenheit des Verfassers als das grundliche Studium diesses Gegenstandes. Die Schriften scheinen uns für den Geschichtsforscher wie für den Staatsmann und ben Juristen von gleicher Wichtigkeit.

Deconomische

Reuigkeiten und Berhandlungen von Emil Undre'. Prag bep Galve. 1833. 280. 2. 4. 385-768.

Diese Zeitschrift hat sich nun feit mehr als 30 Jahten in gutem Ruf erhalten, gegrundet durch ben berühmten Vater bes gegenwärtigen Berausgebers, der getreulich
und mit Erfolg in seine Fußstapfen tritt. Sie begreift alle
Zweige ber Land und Hauswirthschaft, bes Forst und
Jagdwesens, und macht unter einer großen Zahl von Rubeifen alles sehr schnell bekannt, was in biesen Fächern
neues geleistet wird; neue Maschinen, Methoden, Fabricationen, Pflanzen, Thiere usw., und gibt viele einschlägliche Betichte aus allen Landern von Europa. Nicht leicht wird
eine Zeitschrift mit soviel Fleiß und Ausmerksamkeit redigiert werben, wie diese. Man möchte eher sagen, daß sie zu viel enthalte, als daß sie in etwas zurückbliebe.

Berhandlungen

ber kaif. leopoldinisch carolinischen Academie der Ratursorscher. Bonn ben Weber Bd. 16. Abth. 2. 1833. 4. 423—676. Aaf. 30—65.

Dieser ftarke Band enthalt wieder 13 fehr lehrreiche Abhandlungen und viel Neues, und 30 fehr schone, jum Theil illuminierte Tafeln, wovon wir wenigstens ben Innhalt anzeigen wollen, da Auszuge eine fehr unbankbare Muhe waren.

- S. 423 Beytrage zur Petrefactenfunde von H. von Meyer, E. 30-37. Saugthiere; Pferd, Etenn, Dinotherium bavarigum.
- S. 517 Derfelbe: Palinurus suerii, Saf. 38. ver. fteinert.
- F. Unger: Algologische Beobachtungen an Ulvaterrestris, Laf. 39.; Palmella globosa; Fortpflanzung von Nostoc sphaericum f.
- S. 548 Beyträge zur Zoologie, gesammelt auf einer Reise um die Welt von Meyen, T. 40—46: Auchenia guanaco, lama, paco, vicunna; Lagostomus, Lagidium Viscacha von Peru; Lagostomus Viscacha von Buenos: Ayres und Chinchilla von Columbien; Chinchilla laniger von Chili; Eriomys von Soeven; Mus laniger Molina; Galea musteloides in Peru; Acodon boliviense; Dendrolejus degus in Chili; Pteropus pyrrhocephalus; Rhinolophus griseus; Delphinus caeruleo-albus; die neuern abgebildet zum Theil mit Schädeln und Gebiß schon illuminiert. Es gibt nach dem Versasserbeitedene Viscachen und Chinchillen, wovon hier die Unsterschiede ausgehoben werden.
- S. 611 Untersuchung bes Geschlechtszustandes ben ben sogenannten Neutris ber Bienen und über die Bermandtschaft berfelben mit ben Koniginnen, von Raneburg. Tafel 47.
- S. 659 Ueber einige Pflanzen aus ben Gattungen Agave und Fourcroy von Juccarini, T. 48-51.
- S. 679 Ueber bas Gehirn, das Rudenmark und die Merven, eine anatomischephysiologische Untersuchung von Meyer, Professor in Bonn, E. 52-57.
- 5. 771 De Hydnora, auct. Ernesto Meyer t. 58 und 59.
- S. 789 Ueber die Spaltoffnungen auf den Blattern ber Proteaceen von Mohl, T. 60 und 61.
- S. 805 Beytrag zur Lehre von der geographischen Berbreitung der Insecten, inebesondere der Kafer von Reich, Professor.
- S. 841 Einiges aus der Infuspienwelt von Gras venhorst, Tas. 62. Monas, Volvox, Enchelys, Bacillaria, Cyclidium, Trachelius, Paramecium, Colpoda, Gonium, Trichoda, Trichocerca, Urceolaria, Ecclisa, Vorticella, Furcularia, Rotifer, Brachionus. Auf der Tasel sind Conferven.

- 9.910 Ueber Phrynosoma, Trapelus, Phrynocephalus, Corythophanes et Chamaeleopsis von demfess ben, Taf. 63-65.
- S. 959 Orthoptera nova, illustravit Ocskay mit Unmerkungen von Schummel.

Das Bert wird mit einem vollstandigen Register ges foloffen. Die Ubhandlungen find größtentheils gang aussfuhrlich und bem Rang eines folden Bertes murdig.

Ubhandlungen

ber ton. Academie ber Biffenschaften in Berlin, feit 1804; 4. mir Abbitdungen.

Wir haben noch feinen gufammenhangenden Bericht uber biefe fur die Maturwiffenschaften fo michtigen Schriften gegeben, theile weil wir die Jahrgange fruher nie bene fammen hatten und fie der Ifis auch nicht eingeschickt murden, theils weil man von Werfen diefer Urt voraussegen fann, bag jeder, ber fich ernftlich um feine Biffenfchaft bei fummert, diefelben ju Geficht ju befommen fucht, obicon fie leider gewöhnlich nur eine geringe Berbreitung haben und man nicht einmal auf allen Bibliothefen die fammtlichen Gesellschafte = Schriften findet. Musfuhrliche Muszuge aus deutschen Werken, wie aus austandischen, zu machen, mare gang unpaffend und auch ben Berfaffern berfelben gewiß fehr unlieb; baher wollen wir und mehr darauf beschranten, nur den Innhalt diefer Werke anzugeben. Bir fangen mit diesem Sahrhundert an, wo biefe Schriften die fran-Bofifche Sprache verlaffen und bie deutsche annehmen; auch weil bamit in jeber Sinficht, eine neue Epoche fur die Da. turgeschichte beginnt und auch die zoologischen Abhandlungen, welche boch die Blis zunachst angehen, in diefen Schriften wichtiger werden. Muf biefe Beife erhalt ber Daturforfcher wenigstens ein Berzeichniß jum Rachfchlagen.

Band I. aus den Jahren 1804—1811. Berlin in der Realfchul-Buchhandlung 1815.

Da im Jahr 1805 bereits Borbereitungen zum Kriege mit ben Franzosen begannen und die ungludlichen Folgen desselben 10 Jahre tang fortbauerten, so erschien mah; rend dieser Zeit kein Band. Die Abhandlungen sind in 4 Classen vertheilt, in die physicalische, mathematische, philosophische und historisch-philologische. Wir beschränken uns nach der Bestimmung der Isis auf die erste.

Pilophora testicularis, gelefen im May 1806.

Man hat immer mit Verwunderung von der Pflanze gesprochen, welche in Zeplon Becher mit trinkbarem Wasserträgt [Nepenthes], von einer anderen in Carolina, die Fliegen hascht [Dionaea], von einer in Cochinchina, welche an der Decke des Zimmers Jahr aus Jahr ein die Bewohner durch den Wohlgeruch ihrer Bluthen erfreut [Aerides], von einer am Borgeb. d. g. H., welche Strumpfe, Die 1834. heft 4.

Muben und Sandichuh tragt. Beit langen Beit batte man in den Raturalien: Sammlungen eine Dute aus feinen neb formigen gafern, die ein Baum in Brafilien bervorbringen follte. Buerft hat Jacquin 1801 (Fragm. bot. t. 35 n. 36.) naberes Licht baruber verbreitet und bie Pflange, von der er nur die Muge und die Frucht faunte, Pitophora testicularis genannt. Gie findet fich nur in Brafilien und Demerari in Guiana. Erft Graf von Soffmannsegg erhielt burch feine Reifenden eine vollständige Bluthe und gmar aus Para in Brafilien, auf thonigem Schlupferigem Canbboben. Die Frucht wird durch das Meer weit herumgetrieben bie nach Weftindien, ohne baß fie jedoch anderemo gewachfen mare. Marcgrave und Diso fagen nichts davon; nur Laet berührt fie und Bomare XIV p. 298 beschreibt fie etwas ausführlicher unter bem Namen Tourloury, vom 50 D. D. bis jum Mequator, nach Prefontaines Bert: Maisons rustiques de Cajenne 1763. Das Reuchtbuldel fen von einer farten Rinde wie von einem But bebeckt, welche die Indianer als Mute brauchen, die Fruchte von der Bro. Be eines Suhnerenes. In Para heißt bas Gewachs Obussa. Run folgt die Befdreibung. Die Mute ift die Bluthen-Scheide einer Dalme, die fruher Gartner unter dem Ramen Manicaria saccifera befdrieben hat, was aber Wills denow entgangen ift.

- S. 11 Sermbstädt, über die Erzeugung ber Effig-
 - S. 21 Derfelbe, Berlegung bes Spargels, 1809:
 - 28. Derfelbe, über bie Milch ber Rube, 1808.
- 39 Illiger, Ueberblid ber Saugthiere nach ihrer Bertheilnug über die Belttheile, hornung 1811.

Diese wichtige Ubhandlung lauft bis Seite 159, und ift die Grundlage der neueren Bearbeitungen über die Berbeitung der Thiere. Die erfte Arbeit dieser. Art hat bestanntlich Jimmermann unternommen. Er führt 400 Gatetungen in 44 Sippen auf, Jliger 800 in 119.

S. 161 - 186 Leop. v. Buch, über die Ursachen der Beibreitung großer Ulpen-Geschiebe.

Band II. aus den Jahren 1812 und 1813,. Berlin 1816.

- S. 1 Gerhard, Ernstallisterung der primitiven Gebirge; Ralksteinlager zu Reichenstein.
 - 49 Rlaproth, Berlegung bes Marecanite.
- 59 Walter, Naturgeschichte des Bibers. Zergliederung eines Mannchens. Magen voll starker Muffelfasern; am Magenmunde ein brusenartiger Körper, der aus lauter blinden Beuteln besteht mit 60—70 Deffnungen in den Magen. Blinddarm sehr weit, mit einer Urt Burmfortsatz. Um Ansang des Afters nach vorn eine Dessnung, worein sich die Harnochte und die beyden Bibergeil-Beutelöffnen; außerdem eine Oeffnung vorn, die anderen hinten zu den sogenannten Fettbeuteln; neben dem After noch Woffnungen zu kleinen Beuteln. Außer diesen unvollständigen

Beobachtungen ift hier viel ruhmrediges von bes Berfaffers Gefchicklichkeit.

- 67 Willdenow, über bie Gattung Papyrus. Geschichte berselben und Bestimmung der Species: P. antiquorum, madagascariensis, odorata in Umerica, latifolia in Oftindien, comosa in Umerica.
- 76 Detselbe, Beschreibung ber Gattung Tamarix, gallica, hispida, africana, canariensis, indica, sinensis, articulata, gracilis, tetrandra, laxa, songarica, ericoides, germanica, herbacea, longifolia, davurica.
- 87 Thar, Beredlung ber Sausthiere durch Racen; Fortpflangung ber Abarten der Pflangen.
 - S. 107 Sermbstädt, Instinct der Pflanzen; Reimen.
- Dorphyte. 2. v. Buch, Geognofie ber Trapp.
 - 155 Erman, Grund ber electrifchen Reigung.
- 171 Audolphi, Uebersicht ber ben den Mirbel thieren gefundenen Steine. Ein sehr aussuchtlicher Auffat, worinn alles bis jest bekannte aus den verschiedensten Werten zusammengestellt ift. Steine in hirn, Auge, Gehörgang, Speichel, Lungen, herzen, Magen, wobey auch die haarsballe aufgeführt werden, Darm, Gallenblase und Leber, Niesen, harnblase, Cloake, Geschlechtstheile, sogar in den Straugenepern.

Dann folgt eine Uebersicht ber Thiere, worinn Steine gefunden worden: Affen, Beutelthier, Ratte, Biber, Staschelfchwein, Elephant, Nashorn, Nilpferd, Tapir, Schwein, Babirussa, Pferd, Efel, Cameel, Lama, Sirsch, Urmadill, Hund, Seehund, Delphin, Bogel, Lutche, Fische.

- 203 Derfelbe, über die fenfible Atmofphare ber Merven. Diefer wichtige Gegenstand wird hier fehr grunds lich durchgemustert und endlich gelaugnet; auch andere Theile als Nerven konnen die Empfindung vermitteln.
- 5. 221 Illiger, tabellarische Uebersicht der Bertheis lung ber Bogel über die Erbe. Dieser muhfelige Muffat folieft fich wurdig an ben über bie Saugthiere an und ente halt gleichfalls eine Menge Tabellen.
- S. 237 Merrem, tentamen systematis naturalis Avium. Die Charactere sind hier etwas zu weitläufig, und ohne wirkliche Bergleichung nach dem Lineal hergezählt, so daß man nur mit der größten Muhe die wesentlichen Unsterscheidungs Zeichen herausklauben könnte; auch hat der Berfasser viel zu wenig Sippen ausgeführt, als daß eine vollständige Einordnung möglich ware. Uebrigens ist auf das Skelet, besonders Brustbein und Becken Rücksicht genommen, auf die Steisseit der Federbarte, Längenverhältung der Urmknochen, Ever, Zunge, Magen usw., und man muß eingestehen, daß diese Sammlung von Kennzeichen den Berf, viele Zeit gekostet hat.

I. AVES CARINATAE.

- 1) A. aëreae
 - A) rapaces

- a) Accipitres: Vultur, Falco, Sagittarius
- h) Strix
- B) hymenopodes
- a) Chelidones
 - a) Ch. nocturnae: Caprimulgus
 - β) Ch. diurnae: Hirundo
- b) Oscines ...
 - a) Osc. conirostres: Loxia, Fringilla, Emberiza, Tanagra
- β) Osc. tenuirostres: Alauda, Motacilla, Muscicapa, Todus, Lanius, Ampelis, Turdus, Paradisea, Buphaga, Sturnus, Oriolus, Gracula, Coracias, Corvus, Pipra?, Parus, Sitta, Certhiae quaedam
- C) mellisugae; Trochilus, Certhiae et Upupae plurimae
- D) Dendrocolaptae: Picus, Yunx
- E) Brevilingues
 - a) Upupa
- b) Ispidae: Alcedo
- F) Levirostres
 - a) Rhamphastos, Scythrops?
 - b) Psittacus
- G) Coccyges: Cuculus, Trogon, Bueco, Crotophaga
- 2) Av. terrestres
- A) Columba
- G) Gallinae
- 3) Av. aquaticae
- A) Odontorhynchi
- a) Boschades: Anas
- b) Mergus
- c) Phoenicopterus
- B) Platyrhynchi: Pelecanus, Phaeton, Plotus
- C) Aptenodytes
- D) Urinatrices
- a) Cepphi: Alca, Colymbus
- b) Podiceps
- E) Stenorhynchi: Procellaria, Diomedea, Larus, Sterna, Rhynchops
- 4) Av. palustres
 - A) Rusticolae
 - a) Phalarides: Rallus, Fulica, Parra,
 - b) Limosugae: Numenius, Scolopax, Tringa, Charadrius, Recurvirostra.
 - B) Grallae
 - a) Erodii: Ardeae ungue intermedio serrato.
 Cancroma
 - b) Pelargi: Ciconia, Nycteria, Tantali quidam, Scopus, Platalea
 - c) Gerani: Ardeae cristatae, Grus, Psophia
 - C) Otis.

II. AVES RATITAE: Struthio.

Buceros, Haematopus, Merops, Glareola und Palamedea wagt et noch nicht einzureihen.

Sin ber hiftorifd aphilologifden Abtheilung finbet fich ein intereffanter Auffag von Joelev über die Langen .. und

Flachenmaafe ber Alten, wovon wir einige Refultate mit-

Der romische Bus wird auf 131 Parifer Linien anges fest oder 10"11" = 11"31/2" th. = 2 Decim. 9 Censtim., 51/2 Millim.

Die jegige romifde Palma = 99,03 par. Lin.

6 Fuß rom. = 5,4583 par. F. = 5,6494 th. F. = 1,7781 Metr.

Stabium = 568,58 par. Fuß = 588,48 rh. F. = 184,70 Metr.

Mille passus = 4548,61 par. Faß = 4707,83 rh. Fuß = 1477,57 Metr.

Leuca = 6822,92 par. F. = 7061,74 th. F. = Mille passus = 5000 tom. Fus.

Leuca = 7500 rom. Fuß. Die französische Lieue = 13681,98 par. K.

Die geograph. Meile = 22803,30 par. F. = 23601; 60 th. F.

Es ift alfo febr nabe:

eine Lieue = 24 Stabien = 3 tomische Meil. = 2 Leufen.

Der mittlere Erdgrab ju 570082/, Toif. = 602 Stab. = 75 rom. Meil. = 50 Leuk.

Jugerum = 23834,72 par. | Fuß = 25532,51 th. | 2515,06 | Metr.

Arpent. = 48400 par. 03.

Hectare = 10000 □Metr.

Magdeburger Morgen = 180 rh. □Ruth. = 25920 th. □K.

Ein Jugerum ift also bennahe ein halber Arpent, Mectare, 1 Magdeburger Morgen.

Der griechische Fuß = 136,45833 par. Lin. = 0,9476 par. F. = 0,9808 rh. F. = 0,3078 Metr.

600 gr. F. = 1 Stab.

Band III. 1814 und 1815 (Berlin 1815), 36. IV. 1816 und 1817 (Berlin 1819) fcon angezeigt Isis 1824 Seft IV. S. 401.

36. V. 1818 und 1819 (Berl. b. Reimer 1820) und 36. VI. 1820 und 1821 (Berl. 1822) — schon angezeigt Iss 1824 heft VI. S. 613 u. 620.

236. VII. 1822 und-1823 (Berlin b. Dummler 1825).

- C. 1 Lichtenftein, uber bie weißen Robben t. 1.

Es wird hier besonders des &. Sabricius Abhand. lung in den koppenhagener Gesellschafts. Schriften 1793 ins Gebachtniß gerufen. Alle jungen Robben haben einen weisen, wolligen Pelz. Eine folche, aber ausgewachsene Robbe kam 1821 nach Berlin, welche hier beschrieben wird. Es war Phoca gryphus Fabr. (ochotensis Pall., hispida Schreb, nicht Ph. longicollis Penn: und testudinea Per-

rault), war 3½ K. lang; wahrscheinlich im Winterkleibe. Es werden nun Ph. cucullata, leporina, hispida und foetida zweiselhaft. Perons Sippe Otaria sep gut und mehr verschieden von den andern, als Fischotter von Mars der, oder Wiesel von Zibetthier. Dazu gehören Ph. ursina, leonina (jubata), austrasis (longicollis), aurita (flavescens), pusilla (nigra), wahrscheinlich auch Molisnas Ph. lupina. — Die Tasel stellt Ph. gryphus im Sommers und Winterkleid vor.

S. 13 Derfelbe, über außere Badentafchen an Mages thieren. Saf. 2. Gelefen im Marg 1822.

Mus bursarius Shaw wird hier beschrieben. Die Taschen hangen eigentlich nicht heraus, sondern sind unter ber Haut verborgen, 13/4 Boll ties, wahrend das Thier 8 Boll lang ift. Es muß neben Bathyergus und soll Ascomys heißen. Nach der Tasel sononym mit Saccophorus Kuhl und Diplostoma fusca Rasin. [nach Richardsons Zoolog. americ. scheint es mehrere Thiere von ahnlichem Bau zu geben, welche vielleicht sippisch von einander verschieden sind. Der Berkasser beschrieb sein Thier nach einem ausgesstopften Exemplar; jeht hat man aber in Berlin mehrere in Branntwein, so daß man einer genaucren und vollstans bigeren Untersuchung entgegen sehen kann].

S. 21 Derfelbe, über bie agpptische Stadelmaus.

Mus cahirinus Geoffr. (Egypte t. 5. f. 4.) gebort nicht zu Loncheres, sondern zur hausmaus, welcher fie durch das Gebig und alle anderen Berhaltniffe gleicht, und sich nur durch die Stacheln unterscheidet. Wird hier nach mehreren Eremplaren beschrieben, welche Ehrenberg und hemprich eingeschiedt haben.

S. 25 Mitscherlich, über das Berhaltniß ber Erps ftallform zu den chemischen Proportionen; 2 Saf.

S. 49 Rarften, über die Berbindung des Gifens mit Kohle.

S. 83 L. v. Buch, über Dolomit als Gebirgeart.

S. 137 26. v. Bumboldt, über den Bau und bie Wirfungsart der Bulcane in verschiedenen Erdstrichen.

S. 197 Lint, über die natürlichen Ordnungen ber Gewächfe. Biel interessantes über die Natur der Burzeln, des Stammes, der Blatter, mit Rucksicht auf die verschies benen Pflanzen : Familien; allerdings fehr wichtig für ein wahrhaft natürliches System, welches nicht bloß auf den Bluthenbau gegründet werden darf, wie es ben den meistennatürlichen Systemen der Fall ift. Diese scharssinnigen Bes merkungen des Berfassers sollten mehr berücksichtiget werden. Die Piperonen gehören zu den Dicotpledonen.

S. 187 Sifcher, Berfuche über bie Schwingungen ge- fpannter Saiten; 1 Tafel.

S. 217 Weiß, Grundzüge ber Theorie der Seches undfeche Rantner und Drepundbren Kantner, entwidelt aus ben Dimensionszeichen für ihre Flachen; 3 Taf.

S. 265 Seebeck, magnetifche Polarifation ber Mes

talle und Erze burch Temperatur Differeng; gelefen 1821; 4 Tafein.

S. 375 Oltmanns, uber humboldts Barometer. Meffungen am Befuv.

Band VIII. Jahrgang 1824. Berlin ben Dumm. let 1826.

- S. 1 Rarften, über bie chemische Berbinbung ber Rorper.
 - 39 Derfelbe, uber ben Saigerhutten-Proceg.
 - S. 57 Sifcher, uber die Grundlehren ber Ufuftit.
- S. 121 Rudolphi, über den Wafferkopf, vor der Geburt, nebst allgemeinen Bemerkungen über Miggeburten, E. 1-6.

Es gibt Baffertopfe, Die icon vor ber Bertnoches rungezeit beginnen, f. 2., andere nach berfelben, fo daß tein Anochen fehlt, f. 3-6.; bas hirn, f. 7.

S. 131 Derfelbe, anatomifche Bemerkungen uber ben Drangoutang, E. 1, 2.

Tilefius hat zuerft 1813 (naturhifter. Fruchte) bie Menning aufgestellt, daß der Drangoutang nur bas Junge von Wurmbs Pongo fey, was bann Cuvier 1821 gleich: falls vertheidiget hat. Rudolphi beweift nun, daß diefes wirklich ber Kall fen. Er offnete bie Bahnladen eines jungen Manbril-Schadels (Simia maimon) und fand unter ben alten Bahnen bie Reime der bleibenden; abgebilbet von d'All: ton, t. 8, f. d; eben fo offnete er einen von Albers in Bremen erhaltenen Schabel bes Drangoutangs, mo fich dies felben Bahnkeime fanden. Gie find febr groß und beweifen, baß ber Schabel noch viel machfen ning, wenn fie Plat haben follen. Er hat nur 3 vorstehenbe Badengahne, wovon, wie ber Rindern, die benden erften Mildgahne, ber britte ein bleibender ift. Bor ihm 2 Babuteime, binter ibm einer, mithin 4. Bom Sten ift noch nichts fichtbar, wie es fich auch ben Rindern von 3 Sahren verhalt.

Taf. 1. Schabel von vorn, um die Schneidzahne gu seigen; E. 2. von der Seite.

5. 137 Derfelbe, uber ben Bitter, Bele (Silurus electricus) 4 tab. in fol.

Buerft von Abanfon im Senegal, bann von Sors feal im Mil entbeckt, nachher von Brouffonet, Geofs froy St. Sil., Cuvier und Tuckey beschrieben.

Bemprich und Ehrenberg fcidten 2 Eremplate aus bem Dil, 21 3. i.

Unter ber haut liegt eine anbere Saut, t. 1., aus kleinen rautenformigen Zellen, beren Banbe blattchenartig an einander liegen, welche am Schwanze sehnig wird. Ihre untere Flache besteht aus sich durchkreuzenden, silberglanzens ben Sehnenfasern, und in ihrer Mitte verläuft der Nervus vagus, welcher nach unten und oben Zweige zu der eigentlichen Zellenmasse gibt. Neben bem Nerven lauft eie ne aus der Aorta entspringende Arterie und eine abnliche

Bene aus ber Sohlaber, welche benbe fich auf ahnliche Beife verzweigen, t. 2. Unter biefer Gehnenhaut fommen noch nicht die Mufkeln, wie Geoffroy fagt, sondern noch eine Saut aus regellofem, flodigem Bewebe. Dann erft folat die Muftelicitot, t. 3 ; es lauft dafelbft ein Rervenaft bes 5ten Paares unter ber Geitenlinie nach binten, und bringt in der Mitte bes Rorvers in die Muftelichicht ein: gur flodigen Saut fommen fehr bunne gaben von den Birbelnerven. Das electrifche Organ ift mithin mehr que fammengefest, als man bisher angenommen. Der Saupte theil ift mohl die zellige Saut; zu welcher ber Nervus vagus geht; ohne Zweifel gehort aber auch bie flodige Saut dazu, weil benbe nicht im gemeinen Belfe gefunden werden. Das electrifche Organ ift verschieden von bem des Bitterros chens und bes Bitteraals ber außeren Form nach, mefentlich aber boch einerlen. Fett habe ich nirgends finben tonnen.

Die Abbildungen von C. Q. Miller find fehr schon und mehr ausgeführt, als zu diesem Zwecke nothig ware. Auf t. 4. ist die Schadelhohle geoffnet, um den Ursprung der Nerven zu zeigen.

5. 145 Link, Entwurf eines phytologischen Pflan-

Woran intereffante philosophische Vetrachtungen über bie Grundsage zur Errichtung eines wirklich naturlichen Systems; bann folgt die Claffification der Ernptophyten und zwar hier ber Pilze, bann ber Flechten und Algen, was wir nicht auszuziehen im Stande sind.

Ordo I. Fungi.

Subordo 1. Mucedines, - Sporotrichum etc.

- 2. Fuligines, Trichothecium etc.
- 3. Mycetes. Caeoma etc.

Ordo II. Lichenes.

Subordo. 1. Coniocarpi. — Calycium

- 2. Myelocarpi. Chiodecton.
- 3. Hymenocarpi. Opegrapha.

Ordo III. Algae.

Subordo 1. Diatomeae. — Oscillatoria

- 2. Nostochinae
- 3. Conjugatae
- 4. Confervaceae
 - . 5. Ulvaceae
- 6. Spongiaceae Spongilla
- 7. Fucoideae
- 8. Characeae.

6. 195 Lichtenftein, über bie Untilopen bes norbi

Biele Untilopen wurden von Ehrenberg und Jemeprich aus Gennaar eingeschieft. Gie gaben dem Berfaffer, befonders Gelegenheit, ju untersuchen, von welchen bie Ulten Kenntniß gehabt haben, woben es sich zeigte, daß man die Namen Bubalus, Dama, Oryx, Strepsiceros, Dorcas, Gervicapra, Tragelaphus usw. meistens falsch gedeutet hat, was b.y den kurzen Ungaben der Alten auch nicht wohl anders möglich war. Pallas war der erste, welcher sich mit Glack damit beschäftigte. Das Wort Antholops kommt zuerst in Eustathius Hexaemeron vor, Antilope in Linne's zweyter Auslage 1740. Da Lichtenstein selbst in Ufrica gewesen, so war er vorzüglich geeignet, diese vielen so manchfaltig gestalteten Thiere zu bearbeiten, was auch hier mit großer Vollständigkeit und Belesenheit geschehen ist. Die Gattungen werden aussührlich beschrieben und überall die Maaße angegeben.

- 1) Antilope leucoryx Pall. t. 1., ist ber Oryx ber Alten, befonders ben Plinius l. 8. c. 43 und Oppian l. 2. v. 445. Es gab Beranlassung zu den Fabeln vom Einshorn, Reem der heitigen Schrift. Auf den ägnptischen Darstellungen sindet man häusig die Hörner dieses Thiers auf Menschenköpfen. Sie sind hier auf t. 1. abgebildet. Aelian l. 15. c. 14 redet auch von 4hörnigen Oryges, was bekanntlich auch ben unsern Ziegen vorkommt. Siest heißt eine Antilope vom Cap A. oryx.
- 2) A. addax t. 2. (Meibchen und Junges) ist Strepsiceros und Addax bes Plinius, wozu man bas cretische Schaf, bas capische Kudu und die indische Antilope cervicapra hat bringen wollen. Dieses wird alles hier sehrt gelehrt aus einander gesett.
- 3) A. dama Pall, t. 3 (Mannchen und Junges), t. 4. (Weibchen und Junges), ist des Plinius Dama, Manguer, welcher jedoch nur das Junge ist, wie die Horner beweisen. Der Damhirsch heißt ben Plinius Platyceros. Pygargus Plinii scheint von seiner Dama verschieden zu seyn.
- 4) A. dorcas Pall. t. 5. (Mannchen, Weibchen und 3 Junge in einer schönen Gruppe) ist Dorcas der Alten, Aelian l. 14 c. 14; Plinius l. 8. c. 58 2c. Oppians Jorcos ist Gervus axis; sein Dorcos das Reh. Die Weibchen geben unter dem Namen Corinna und Kevella. Blainville's Antilope acuticornis, nasomaculata und landiana sind Junge von bekannten Gattungen. Die Aegyptier stellen diese Antilope häusig vor; auch hier abgebildet. Bon Dorcas verschieden ist A. euchore Forst., arabica H. et E., wahrscheinlich auch A. subgutturosa.
- S. 236 Busat im Sahr 1826. Otto's Ant. suturosa (Act. Leop. XII) steht ber A. addax febr nah und ist mahrscheinlich einerlen.

Den von Bottiger (Amalthea III) zur Sprache ges brachten Subulo bes Plinius l. 11 c. 37 halte ich für einen hirschießer.

5. 241 C. S. Weiß, Berallgemeinerung einiger in ber Ubhandlung (1818) über bie Bezeichnung ber Eryffalls flachen vorgetragener Lehrfage, t. 1-3.

Band IX. Jahrgang 1825, Berlin ben Dumm. ler 1828.

- S. 1. Rarften, uber bas Robeifen. Er theilt hier bie Resultate seiner Untersuchungen über bas Robeifen mie, die er hauptsächlich fur die seitbem erfchienene zwepte Auflage seines Handbuchs ber Eisenhuttenkunde unternommen hat.
- S. 17 Link, über die naturliche Unordnung der Grafer. Gine fehr umftandliche, grundliche und critifche Abhandlung befonders über den Bau der Bluthe und bes Samens, bann die Claffification.
- I. Spicatae terminantes: Ophiurinae, Loliaceae, Nardinae, Perotideae, Aegilopinae, Hordeinae, Triticeae, Zoysinae, Calamagrostideae, Cenchrinae, Lapagineae etc.
- II. Spicatae laterales: Trachysiaceae, Spartinaceae, Cynodonteae, Chlorideae, Chondrosiaceae, Paspalaceae, Eriochloinae etc.
- III. Paniculatae uniflorae: Chaeturinae, Phleodeae, Miliaceae, Stipaceae, Laguroideae, Oryzinaeetc.
- IV. Paniculatue subbiflorae: Paniceae, Tristeginae, Anthoxantheae, Phalarideae.
- V. Paniculatae multiflorae: Echinariaceae, Festucaceae, Melicaceae, Glycerinae, Avenaceae, Bambusaceae etc.
 - VI. Polygamae: Andropogon etc.

VII. Diclinae: Zea etc.

S. 45 Rudolphi, Beschreibung einer feltenen mensche lichen Zwitterbildung, t. 1-3.

Boraus allgemeine Bemerkungen über Zwitter, vermenntliche ben Perca marina, Petromyzon etc., ächte ben Mollusten, Wärmern; Fälle von Kerfen, besonders Faltern, sleißig gesammelt, namentlich ben Bombyx dispar, pini, crataegi, quercus, carpini, pyri, versicolor, vinula, quercisolia, medicaginis, castrensis; Sphinx convolvuli, euphorbiae, galii; Papilio atalanta, paphia, alexis, cardamines, antiopa, phoebe, laodocus et polycaon (mas), didymus, daplidice.

Die meisten zeigten nur ben Unterschied außerlich. Ferd. Schult hat aber ben Bombyx quercifolia auch innewendig einen einfachen Eperschlauch mit Eyern und 2 hoeden hinter einander auf einer Seite gefunden. Es ift Schabe, bag diefes nicht abgebildet ift.

Ben den Saugthieren find die sogenannten Zwitter meistens nur Verkummerungen der mannlichen Theile. Ben wirklichen Zwittern ist einerfeits ein Eperstock, anderseits ein Gode, nie bende Theile paarig zugleich. Der Verfasser hat eine ahnliche Bildung ben einem Kinde gefunden und hier abbilden lassen, sehr schon vom jungen d'Alton.

S. 71 Seebeck, von dem in allen Metallen burd Bertheilung ju erregenden Magnetismus.

23

Im Auszug in Poggendorffs Unnalen bekannt gemachte genaue und wichtige Beobachtungen bes vortreffiichen Physikers, ber nun leiber gestorben ift.

S. 93 L. v. Buch, einige Bemerkungen über Quellen-Temperatur.

Eine fowohl fur die physicalische Geographie als auch Geognosie sehr michtige, aber keines Auszugs fahige Abshandlung bes unermublichen Forschers. "Mas ungestört, wohlthatig und geräuschlos mit heißen Wässern und mit Sauerquellen aus der Erde hervorsteigt," sagt er am Schluß, "ist wahrscheinlich nichts anderes, als was in Bulcanen Hindernisse zersprengt, zerschmilzt und gewaltsam und zerstörend weit umher über die Flächen verbreitet. Eine forte währende Orydation orydierbarer Stoffe unter dem Granit. Was auf dem vesten Lande mit Wässern fortgeführt wird, muß unter dem Meere zurüchleiben, die der zu starte Druck der gefangenen Mächte sie zu zerstörenden und wieder neu bilbenden Ausbrüchen zwingt."

- 6. 107 Erman, über einen anomal scheinenben Erfolg bem Fremwerben der latenten Barme, mit Beziehung auf die Thermologie bes Aristoteles.
- S. 133 Lichtenstein, über die Springmause oder bie Urten ber Gattung Dipus, nebst 10 febr schonen lithographierten und illuminierten Tafeln. Schon gegeben Sis 1829 S. V. S. 541, S. TIII. S. 784.
- S. 163 Weiß, über die Berhaltniffe in den Dimen, fionen der Erpftallipfteme, und inebefondere bes Quarges, bes Felbspathes, ber hornblende, bes Augites und bes Epis botes. - "Der ftreng geometrifche Begriff irgend eines Erpftallipfteme." fagt ber Berfaffer, "ift nachft der naturbis ftorischen Renntniß ber Gattung, welcher daffelbe gutommt, noch von hoberm Intereffe fur bie Biffenschaft injofeen, als wir ju hoffen berechtigt find, mit Gulfe deffelben einer funftigen physicalifchen Theorie der unorganifchen Geftal: Es beruht aber der ftreng geometris tung vorzuarbeiten. fche Begriff eines Ernftallfpfteme, wenn er flar auf feineins faches Element gurudgebracht wird, auf nichts anderem, als auf der Renntnif des Berhaltniffes auf einander rechtmintliger Linien, von welchen alle ubrigen Theile und Gigen: fcaften bes Suftemes abhangen. Bintelangaben reichen allerdinge bin gur naturbiftorifchen Unterscheidung; aber fur Die phyficalifche Theorie des Ernftallbaues find fie fein fchick-Der Winkel entsteht erft in der er: liches Element. ftarrenden Maffe durch die ihn spannenden Linien, burch ein bestimmtes Berhaltnig von Sinus und Cosinus; er felbft ift ein fecundares Erzeugniß diefer gundamental: großen." - Er ift ber Dennung, bag ben bem Felbipath, gegen bie Unnahme vieler Mineralogen, ein einfaches Berbaltniß der Dimenfionen ftatt finde; er fagt ferner, baß fur ben Felbfpath vollkommen veftftehe und durch bie 3mils lings . , Drillings : und Bierlingscryftalle bes Moulars und ber Eruftalle von Baveno in aller Strenge verburgt fen: 1) Daß die benden Glachen des vollkommenften blattrigen Bruche P und MI genau rechtwinflig gegen einander find; 2) bag bie Flache n, Diagonalflache, als bie gemein-Schaftliche Ebene ben Diefen Zwillingen, gegen welche P fo-

wohl als M umgekehrt liegen, genau 45° und 135° ges gen P fowohl ale gegen M geneigt ift. "Sier lagt fich", fagt ber Berfaffer, "nichte hinzuthun noch abnehmen; jebe Deffung muß im Grethum fenn, er befinde fich, wo er wolle, welche hiermit nicht ftimmt. - In Beziehung auf Die vielen verschiedenen Winkelangaben, auf die fofort neue Theos rien von ben Characteren der Erpftallfofteme gebauet mor= den, bemerkt er das Folgende, fehr zu Beherzigende: "Moge man boch überhaupt mit mehr Critif ju Berte gehen ben der Uebertragung bes Refultate einer auch forgfaltig angeftellten Meffung auf ben Character der Gattung! Wenn in ber Matur folche Storungen ber Ernstallbilbungen vorkoms men, wie fie herr Rupffer in feiner ,. Preisschrift uber die genaue Meffung der Ernstallwinkel, Berlin 1825", G. 84 und 85, befchreibt, wo er an einem und bemfelben Berylleryftall ben Bintel von s gegen's, an zwey benachbarten Endfanten gemeffen, um vierzehn Minuten diffes rieren fah; wenn bieg am Bernll, beffen Endigungeflachen vergleichungemeife fo wenig ju Biegungen geneigt find, vor= fommen fann, welches wird überhaupt die Grange ber Gtorungen ben gewohnlichen, ohne große Auswahl genommenen Ernstallen fenn! Das treffliche Bere von Phillips (Introduction to the knowledge of Mineralogy, 3. edit. London 1823) ift voll von Belegen hiezu, und durfte eis nen guten Theil ber Materialien gur Lofung jener Frage enthalten; bie Refultate der Meffungen find hier mit einer Unfpruchelofigfeit und einer ungeschminkten Dafrheiteliebe mitgetheilt. Man wurde gewiß fehr ungerecht fenn, wenn man den überall fo offenbaren Mangel an Uebereinstimmung ber Meffungen unter fich, welcher bem Berfaffer felbit am wenigsten entgeben fonnte, und ihn nur-um fo mehrbeftimmt zu haben icheint, fich aller theoretifchen Erorterun= gen ju enthalten, fur Fehler ber Beobachtung anfehen, und nicht vielmehr fur individuelle Storungen der Ernftallgeftals ten fetbit erfennen wollte." - Mochten boch diefe Worte eines fo ausgezeichneten und erfahrenen Mineralogen von benen berucksichtigt merben, die auf eine Abweichung von 1/2° in den Winkeln verschiebenen Individuen eine Gattungeverschiedenheit grunden!

S. 201 Mitscherlich, über die Ausdehnung der crystallisserten Rorper durch die Warme, schon aus dem X. Bande S. 137 ic. von Poggendorsse Annalen bekannt.

Jahrgang 1826, Berlin bey Dummler 1829, Verssuche und Beobachtungen über den Einfluß der Düngungsmittel, auf die Erzeugung der nahern Bestandtheile der Getreidearten, von herrn Zermbestädt (2. Abth., die erste im Jahrg. 1824).

- S. 21 Derfelbe, Versuche und Beobachtungen über die chemische Jergliederung des Kanonensmetalls.
- S. 29 Rarsten, über die Veränderungen, wels che die Vestigkeit des Eisens durch geringe Beymisschungen erleidet, enthält wiederum die Resultate höchst wichtiger Versuche im Großen, die, auf Veranlassung bes Verfasser, auf foniglich preußischen huttenwerken anges

ftellt wurden, welche wir aber fcon aus feiner Gifenhutten-

S. 49 Lichtenstein, die Werke von Marcgrave und Piso über die Naturgeschichte Brasiliens, erstäutert aus den Original-Abbildungen. Fortsetzung ber am 27: Juni 1821 gelesenen Abhandlung. Der erste Aussah schon gegeben Isis 1820 H. VIII. Lit. A. 635 und 1824 H. V. L. A. 57.

Der vorliegende Auffat enthalt die Fifche.

Marcgrave C. VIII. p. 155 Acarapitamba, coplett von Bloch t. 262, als Sparus chrysurus, ziemlich gut; vielleicht eher zu Sciaena ober Otolithes [Cuvier nennt ihn Mesoprion chrys, in der neuen Aufl. — O.]; ist des Prinzen von Nassau Acarapitangiaba, Piso's Acarapitamba p. 51, unter welchem Namen aber in den Delgemathen I. M. p. 187 ein anderer Fisch und zwar eine Sciaena abgebildet ist, wie Sc. aurata n.

Jaguaçaguare bezieht Linne auf Chaetodon saxatilis, Bloch t, 206 f. 2., beschrieben Bb. 3. S. 96, wo Berwechselung mit Gasterosteus ductor; Blochs Fisch ist ein Glyphisodon Cuv., wozu Chaet, maculatus, bengalensis et marginatus.

Jaguaçaguare Liber Principis I. p. 345 ift 3lochs Chaet. mauritii t. 213. f. 1. schlecht; wohl einerlen mit Ch. saxatilis, nur 1 guß groß.

Curimata zieht Bloch zu Salmo unimaculatus t. 331. f. 3., in Syst. Ichth. eigene Gattung als Salmo curimata, wozu Charax Gronov. untichtig gezogen wird [Auch S. curimata Cuv.].

Pirametara ist Barietat von Mullus, surmuletus Gm., Blochs M. maculatus mit Recht t. 343. Marc: graves Holzschnitt steht am Ende des cap. 18.

Cap. IX. p. 157 Tareira L'Alto, wahrscheinlich Esox sphyraena.

Tareira de Rio ist Synodus tareira Bloch Syst. Ichth., Erythrinus tareira Gronov., Cuv.

Piratiapia, Blochs Bodianus apoa t. 229, jedoch zweifelhaft.

Ceixupira, Scomber niger Bloch t. 337, nicht genau.

Cap. X. p. 158. Guamajacu guara ist Diodon hystrix Artedi.

Guamajacu atinga p. 168 ist D. atinga.

Guamajacu ati p. 158 zieht Bloch auch zu D. atinga. Cuvier will alle 3 vereinigen; Blochs D. atinga et hystrix sind wohl kaum verschieden; wohl aber Schneiders D. orbicularis, wahrscheinlich aus Indien.

Guamajacu guara ift ohne Zweifel Linne's D. hystrix, wovon D. atinga nur der mehr aufgeblasene Busftand ift.

Guambajacu ati Lib. Princ. II. p. 380 bezeichnet Marcgrave bloß mit: Habui alium etc. und ist Diodon geometricus Schneid. Syst. Ichth. t. 96.

Piquitinga deutet Litte als Esox hepsetus, gehort aber, wie Cuvier meint, unter Engraulis der Haringe, und ist mit Atherina brownii zu vereinigen [Nun Engraulis lemniscatus Cuv.].

Araguaga ist Blochs Squalus pristis, aber mahrscheinlich Pristis canaliculata fLath. Panapana ist im Driginal Lib. Princ. II. p. 218 Squalus zygaena.

Camuri abgebilbet ber Diso S. 74 und ben Mens 3el S. 163, ist sicherlich Blochs Sciaena undecimalis t. 303 . und gehott zu Perca [So Cuvier Centropomus.]

Cap. XI. p. 166. Guaracapema ift Coryphaena equiselis, kaum verschieden von C. hippuris. Abbildung schlecht, besser in Lib. Princ. I. 335. Petumbo mahrsscheinlich nichts anders als Petimboaba (Fistularia tabacaria).

Mucu ift nicht Trichiurus lepturus, und die Abbildung gebort nicht bazu, sondern Laet hat sie aus seiner Descript. Amer. S. 573 willsührlich entlehnt. Marcs graves Beschreibung bezieht sich auf Synbranchus, wie auch die Abbildung Lib. Princ. I. 388 zeigt; ist eine neue Gattung Synbranchus mucu, verschieden von S. immaculatus, welcher übrigens nicht in Tranquebar, sondern in Sudamerica vorkommt.

Abacatnaja ist nach Cuvier richtig Zeus vomer, wie Lib. Princ. I. 399 zeigt. Der Holzschnitt ist Zeus gallus. Dagegen gehört ber Holzschnitt S. 145 Guaperua (Chaetodon arcuatus) bazu; Zeus gallus kommt bleß in Ostindien vor, heißt aber daselbst auch Awah-katu, also fast wie Zeus vomer in Brasilien [Wir haben schon oft in der Isis bemerkt, daß bey Vergleichung der zoologischen Namen sich sehr häusig Lehnlichkeit zwischen den ostindischen und americanischen zeigt].

Acarapeba s. Acaratinga Lib. Princ. p. 347 ganz wie Silber, ist ein Smaris, wozu Cuvier mit Recht Blochs Sparus erythrurus t. 261 zieht; heiße Smaris acarapeba.

Mijuipira s. Pirabebe ist Trigla volitans. Der Abbildung sind fehlerhaft die Bauchflossen angesett; gut abgebildet in Lib. Princ. II. p. 390 und Menzel I. p. 103 unter dem Namen Pirameiui.

Cap. XII. p. 163. Guaibi Coara nicht zu beuten Die Beschreibung zieht nun Cuvier zu Haemulon formosum; die Abbildung ist aber S. 155; die Abbildung 163 nennt er H. capeuna].

Acaramucu ist nicht Blochs Balistes monoceros, vielleicht Bal. laevis, heißt in Lib. Princ. I. 317 Acaracaucu (Nun ben Cuvier eigene Gattung, S. 375).

Guaperua ist Balistes vetula L., Lib. Princ. I. 301, J. M. I. p. 125.

Cucuri ist Squalus mustelus.

Piraya s. Piranlia ist nach Cuvier Salmo rhombeus; die 2 angesührten sind Alters Berschiebenheiten; abgebildet ben Menzel I. S. 223 als Piraya und Pirayatinga [Nun Serrasalmo piraya Cuv. p. 310].

Cap. XIII. p. 165. Punarii. Die erste Beschreibung, aber 2te Abbitbung ift Blennius brasiliensis; die 2te Beschreibung und 1ste Abb. ift wie Blennius fasciatus, heiße aber Bl. punaru [Mun Pl. pilicornis Cuv.].

Amore Guacu, Amore Pixuma et Amore Tinga. Die benden ersten sind nach Gvonov Eleutris, ber zweyte Emelins Gobius pisonis; ber erste sen nach Euz vier wirklich ein Gobius. Der zweyte ist abgebildet i. M. I. p. 59, aber boch nicht zu bestimmen, vielleicht ein Pimelodus, wenn man die Faben fur Bartet halten will. Die damit verglichene Tamoata ist Cataphractus callichthys. Der dritte ist nicht zu bestimmen. *

Harder ift Rleins Cestreus argenteus, nach Cus vier ein Gobius, meines Erachtens aber Mugil tang.

Guacari ift Blochs Loricaria plecostomus, Lib. Princ. II. 392. Der zwepte Guacari ift nicht verschieden und ift nicht L. maculata. Seitdem war Valenciennes selbst in Berlin, um die Driginal-Abbilbungen zu vergleischen. Die Fortsehung wird baher in Cuviers Fischwerk folgen, wozu Lichtenstein spater wieder Bemerkungen lies fern wird.

S. 67 S. g. Lint, uber bie alteren Gefchichten bet Getreidearten Ete Abhandl.

Schr gelehrt, aber feines Muszugs fahig. Es ift Schabe, daß der Berfaffer nicht am Ende die Synonymie gufammengestellt hat.

S. 83 R. A. Rudolphi, über das Fehlen einzelner. Theile in sonft ausgebildeten Drganismen.

S. 93 Weifi, weiterer Berfolg des Lehrfages über bie Theilung bes Drepeds.

S. 111 Ul. v. Zumboldt, Bericht über bie naturs historischen Reisen der Sh. Ehrenberg und Semprich.

Ein fehr ehrenvolles Zeugniß von bem Eifer Diefer Raturforscher. Sie haben eingeschicht 46,000 Pflanzen, worunter 2900 Gattungen; Thiere 34000, worunter 135 Gattungen Saugthiere, 430 G. Bogel, 546 G. Kische und Lurche, 600 G. Wurmer und Ciustaceen, 2000 G. Kerfe; 300 Gebirgsarten. Unter den Pflanzen vielleicht 600 neu.

Der Gang ber Reise wird nun beschrieben, die Resul-

Pflanzen aus Aegypten und Dongola 1035, aus Urabien und Abyffinien 700, vom Libanon 1140; Samen von 699 Gatt., wovon schon im berliner Garten über 300 gebluht haben; Holzet 44; Arznegen 40; an Ort und Stelle wurden untersucht 1000; Morthe von Amyris kataf, arae bisches Summi, Sennesblatter, Manna am Singi von eienet Tamarix, 3 neue Brodpflauzen, Zygophyllum album, Panicum turgidum et Cucumis farinosa; die Farbe des rothen Meers fommt von einer Oscillatoria. Die Schimemel sind überall bieselben.

Saugthiere 590 Stud von 135 Gattungen, ber libns sche Hafe, viele neue Dipus, Eichhörnchen und andere Nai ger, Simia hamadryas et patas, Canis cerdo, riparius, pygmaeus, Felis libyca, ocreata, manul, ein Wieselmit Schwimmhäuten, ein Bar am Libanon, Hyrax syriacus.

Diete neue Untilopen, A. arabica, saltiana, tragelaphus; viele Fiedermaufe, Halicore, Hippopotamus, Camelopardalis.

Bogel 4671 von 429 Sattungen, Ciconia abdimii, Ibis comata, Dromas ardeola, Sterna cajenensis, Larus macrorhynchus, Disporus sula.

Lurche 437 von 120 Gattungen, worunter 404 in

Beingeift.

Bifche 2414 von 426 Gatt., 310 aus bem rothen Meer; 2156 in Beingeift, 84 Stelete, 110 Gemalbe.

Mollusten 3508 aus 310 Gattungen, 851 in Bein-

geift, die meiften gemalt.

Burmer 261 in 67 Gatt., meift neu.

Eruftaceen 675 von 103 Gatt.; 472 in Beingeift, viele gemalt.

Aradniben 275 von 120 Gatt., meift in Weingeift

und gemalt.

Rerfe uber 20000 von 2000 Gatt., uber 2 Drittel neu, viele gemalt.

Epizoen 102 Glaschen. Echinodermen 365 Gatt.

Entozoen 600 Gtaschen mit 198 Gattungen, Die mei- , fen gezeichnet.

Quallen 88 von 20 Gatt., fammtlich gemalt.

Corallen 376 von 62 Gatt., viele gemalt, 138 in

Infuforien 50, gezeichnet.

Auch viele zootomische Arbeiten und phyfiologische Beobachtungen wurden gemacht; Augen von vielen Lurchen, Bogeln, Insecten und Rerfen, Riemen von Fischen untersucht, 173 Eper, Zungen usw. gesammelt.

Das Geffein wurde überall beobachtet; im Jurafalt bes Libanons finden fich 3000 Buf boch Rifch = Berfteines

rungen

Auch fur die Landes = und Bolferkunde ift vieles geichehen; Berzeichniffe von Dorfern, Profile der Gebirge usw.

Band XI. Jahrgang 1827, Berlin ben Dumm-

S. 1 Rarften, über das Erz führende Ralfsfrein: Gebirge in der Gegend von Tarnowitz, nebst einer geognostischen Karte von jener Gegend, Safeln mit Prositen mehrerer Schächte der Friedrichegrube. — Dem Flöhkalkstein von Oberschlessen und dem benachbarten Polen gehen die Mergel, und Sandsteinschichten ganzlich ab, welche in anderen Gegenden die Formation, selbst mit großer Bestimmtheit bezeichnen; wir mussen uns daher freuen, wenn wir von dieser problematischen Gegend eine geognos

^{*} Suvier nennt in ber neuen Ausgabe S. 246 ben Amore Guacu und Pixuma Electris dormitatrix. — D.

fliche Befchreibung bon einem Danne erhalten, ber fangere Beit in berfelben gelebt bat und fie von Umis wegen oft Durchforfchen mußte. Gine nicht unwichtige Bugabe find bie Resultate ber chemischen Untersuchung bes Bitterfpathes, bes Magnefite, des Schieferfpathes und einer großen Menge von Dolomiten, Die Rarften unternommen bat.

6. 78 Ehrenberg, Bentrag gur Characteriftit der

norbafricanifchen Buften.

6. 89 Lichtenftein, Erlauterungen ber Dachrichten bes Fr. Bernandes von den 4füßigen Thieren Meulpaniens.

Schon gegeben Isis 1831 S. IV. S. 418.
S. 129 Seebect, Ungiehung ber Magnetnabel burch glubendes Gifen, und der Magnetismus verfchiebener Metalle.

6. 157 Linfe luber bie Kamilie Pinus und Die eu-

ropaifchen Urten derfelben.

Dazu geheren nur Pinus, Picea, Abies et Larix; bagegen bilden Gunninghamia, Agathis et Araucaria eine fleine Familie, Dammaraceen; Blatter breiter mit beutlichen Opiralgefagen.

Pinus sylvestris (rubra), rotunda, humilis, pumilio (mughus), nigra, laricio, pinaster (pallasiana),

brutia, halepensis, maritima, pinea, zembra.

Picea vulgaris. Abies excelsa. Larix communis.

Pitys ber Ulten ift Pinus maritima; Peuce ift P. sylvestris.

Elate ist Abies excelsa; Pinus ist P. pinea. Picea ift P. vulgaris; Abies ift Ab. excelsa; Larix ift Lar. communis.

Neberdieß finden fich hier grundliche Untersuchungen über ben Ban ber Burgeln, Radeln, Knofpen, Randen,

Bapfen und Frucht, die nicht ale nacht betrachtet wird.

S. 193 L. v. Buch, über einige geognostische Erscheinungen in der Umgebung des luganer Sees in der Schweiz. - Der Berfaffer bemerkt, bag die bei wunderungewurdigen Erscheinungen des Faffathales in Inrol, die ein fo helles Licht auf die gange Gebirgelehre merfen, fich in einer folden Lage befanden, daß fie nur fchwer und nur in einem fleinen Theile des Jahres ju beobachten waren; daß dagegen an den immergrunen Ufern des luganer Gees in ber italianischen Schweiz und besonders ausgezeich= net auf der neuen Strafe, die man, unter fenfrechten Felfen hin, von Lugano nach Melide angelegt hat, abnliche Er= fcheinungen, ahnliche Manchfaltigkeit und Deutlichkeit der Berhaltniffe, bie fich gegenwartig ale Urfache und Birfung erlautern, angutreffen fegen, in einer Gegend, welche jedem erreichbar ift, wo die Beobachtungen ju jeder Sahreszeit und mit fehr wenigen Unftrengungen gemacht werben konnen. Diefe Gegend befdreibt nun der unermudliche Banderer, mit feiner bekannten lebendigen Darftellung, mit Bulfe eis niger trefflicher Solifdnitte und beschließt die Ubhandlung mit folgenden Borten: "Ich wiederhole aber bie Bemer= tung, daß man am See von Lugano in jeder Jahreszeit, mit wenig Unbequemlichfeit und von einer Matur umgeben, wie fie ihres Gleichen in ben Ulpen nicht findet, die manche faltigften Berhaltniffe der Lagerung, der Durchdringung und ber gegenseitigen Beranderung ber Gebirgsarten ftubieren fann; daß man bier nicht bloß fernt, daß Augitporphyr fein 3fie 1834, Seft 4.

Bafalt und fein Quargporphyr fen, fonbern auch, wie vorguglich von ihm und mit feinem Erfcheinen bie merfmurbige ften Beranderungen, Beriprengungen und Erhebungen aus geben ; - bag man bier bie großen Erfcheinungen, die man im Innern der Alpen unbefriedigt anftaunt, bis ju ihren innerften Urfachen verfolgt und erforicht." -

(In der hiftorifden Claffe G. 111 fchlieft Theler bie Untersuchung über die Wegmaage ber Ulten (ber

Griechen).

S. 205 derfelbe, fiber die Lagerung von Mes laphir und Granit in den Alben von Mailand, nebft einer geognoftischen Charte ber Begend zwischen dem Ginen Ubdrud Diefer Rarte Orta = und bem Luganofee. nebft einem Muszug von biefer Abhandlung findet man ichon in den Annales des Sc. nat. Nov. 1829. - Much Diefe Abhandlung verbreitet ein großes Licht uber die hochft inter. effanten und wichtigen Lagerungeverhaltniffe des Mugitpor= phyre oder Melaphire, ben herr v. Buch eine fo große Rolle ben ber Bebirgebilbung fpielen lagt. Das Studium Der trefflichen, von mehrern Drofilen begleiteten Charte ift febr belehrend und fie gibt einen Beleg mehr fur Die jege immer allgemeiner fich verbreitende Unnahme ber pprogene= tifchen Datur ber maffigen Felsarten und namentlich bes Granite, fo wie auch fur die Unnahme, daß die Gebirge ihr jegiges Relief durch Emporhebungen angenommen haben. -

S. 217 Weiß, über das südliche Ende des Gez birgszuges von Brasilien in der Proving S. Pedro do Sul und der Banda oriental oder dem Staate von Monte Video; nach den Sammlungen des geren Sr. Gellow, nebft 5 febr iconen lithographierten Safeln

mit Ubbilbungen foffiler Anochen.

Sellow bereifte biefe Gegenden in ben Jahren 1821 -1826 mit außerordentlichem Gifer, bestimmte die geognos ftifchen Berhaltniffe, und ichidte an 1000 Stude ein, woraus nun der Berfaffer eine Darftellung ber Gebirge-Ber. haltniffe versuchte. Im Janner 1826 entbedte Gellow im Mergel am Fluffe Urapen chico ungeheure Pangerftud, und an verschiedenen andern Orten noch Knochen von dem Megatherium und großen Rroten, welche burch Beren von Olfers nach Europa befordert und vom jungern d'Alton trefflich auf 5 Foliotafeln gemalt und von g. U. Schmidt auf Stein gezeichnet wurden. Die Pangerftude werden bem Megatherium jugefdrieben; fie bestehen aus bedigen, in einander gefügten Schilbern oder Ragelfopfen; es findet fich aber auch ein Stud mit ziemlich 4edigen barunter, welche vielleicht einer andern Gattung angehoren (t. 1 und 2.); t. 3. ift ein ungeheures Schenkelbein vom Megatherium von Sellow 1823 am Quequay gefunden. - Auf t. 3. lft ein rathfelhaftes Rnochenftud abgebildet aus ber Gegend deffels ben Bluffes, welches burch feine Socker zeigt, bag es eben. falls mit Schildern bedeckt gemefen. Es gehorte mahrichein= lich dem Ropfe an, aber von einem andern Thier, etwa von einer großen Gidechfe oder von einem Gifch. t. 5 find vies le Anochenflude vom Bauch : und Rudenfchild einer Schild. Die Pangerftude find von ber größten Erote abgebildet. Bichtigkeit und beuten auf ein ungeheures Thier, uber bas fich noch nichts mit Bestimmtheit fagen lagt. hat ben ber Berfammlung der Daturforfcher zu Berlin 1828 Diefe Anochen ben Naturforschern gezeigt. Das Stud t. 4. gebort mabricheinlich einem Unterfiefer an. Sellow

23*

hat noch einen Bug von bem Pangerthier gefunden, mußte ihn aber mit anbern! Studen nach Rio-Saneiro Schicken, bat jedoch eine Beichnung bavon behalten; Die er einftens bekannt machen wird. Stude vom Schabel und Dagelglies ber murden leiber nicht gefunden. Bekanntlich bat fich Gellow feitbem in ben Bafferfall bes Gan Krancisco ge= fturgt, weil er in Brafilien nichts mehr zu leben hatte.]

S. 205 21. v. Bumboldt, über bie Saupturfachen

Der Temperatur=Berichiedenheit auf dem Erbforper.

In der mathematischen Claffe fteht von Evtelwein eine Bergleichung ber neuften englischen Maage und Ges michte mit ben preugischen.

Band XII. Jahrgang 1828, Berlin 831.

G. 35 Rudolphi, uber den Embryo der Uffen und einiger anderer Gaugthiere t. 1-4.

Es ift noch niemand fo gludlich gemefen, einen folchen Embryo untersuchen ju tonnen; biefer mar von Simia iacchus. Es waren Zwillinge, jeder in einem eigenen Amnion, aber in einem gemeinschaftlichen Chorion. Die vesicula umbilicalis war noch vorhanden, obschon die Fotus Die Trachtigfeit dauert ungefahr 3 Dlos faft reif waren. nate. Der Mutterfuchen ift oval; 2 Rabelvenen, getrennt bis gur Leber, fo auch ben einem Brull = und einem Capu= ciner Uffen, auch ben Delphinus phocaena; ben Bradypus tridactylus ift nur eine Nabelvene, fo auch ben Opossum und Didelphys dorsigera. Benm Faulthier fommt ber Urachus aus ber vorderen Band der Barnblafe, eben fo ben Myrmecophaga jubata; ben jenem hat der Mutterfuchen Cotyledonen wie ben den Wiederfauern. bildet find ein tradtiger Uterus und ein nichttrachtiger, bas En, das Junge mit dem Mutterfuchen und dem Nabels blaschen; der Fotus von Mycetes ursinus, von Didelphys opossum, Bradypus tridactylus.

S. 43 L. v. Buch, über die Silicification organis fder Rorper nebft einigen anderen Bemerfungen über wenig

befannte Berfteinerungen t. 1-3.

Der Berfaffer ift ju dem merkwurdigen Resultat ge= fommen, bag die Silicification niemals die falfartige Scha= le unmittelbar angreife, fondern daß fie fich allein auf die organifche Substang des Thieres augere, und mo eine fole che organische Gubftang nicht vorhanden ift, auch nie eine Gilification Statt finde. Geine Beobachtungen find befons bers an Auftern angestellt. Daben find intereffante Bemers tungen uber verschiedene andere verfteinerte Schalen, befon= bere Leptaena (Producta) mit fonderbar am Schlofrans be augefesten boblen Stacheln. - Abgebildet find: Gryphaea columba, secunda, Leptaena und eine Auster mit mehreren andern.

S. 61 Derfelbe, 2 neue Caffidarien in den Tertiar. Schichten von Dedlenburg t. 4,, C. depressa und

-cancellata, mit vielen andern Berfteinerungen.

G. 73 Derfelbe, einige Bemerkungen über die Ils pen in Bayern mit einem Durchschnitt von Tegernfee bis Schwaß.

S. 85 Bermbfradt, über das Borfommen bes

Broms in verschiedenen Gubftangen.

Im Waffer bes tobten Meers, im Jod, Meerschwamm,

in Schwammfleinen, Helminthochortos, Corallina officinalis; fein Brom murbe gefunden in Auftern, Miesmufcheln, Geefrebfen, hummern, Crabben und Geefifchen; alfo nur in eigentlichen Boophpten.

Es ware ber Duhe werth, bag jemand auch achte Corallen, deren thierische Datur erwiesen ift, wie Madrepora, Isis, Gorgonia, Sertularia, Alcyonium, uns

terfuchte.

G. 97 Erman, über bie magnetischen Berhaltniffe ber Gegend von Berlin.

Band XIII. fur 1829 erschienen 1832. S. 144. T. 11.

Ehrenberg, geograph. Berbreitung ber Infusorien.

G. 21 Derf., über bas Pollen ber Ufflepiadeen, 2 Taf. - 41 Erman, Electricitat des Marecanits, Turmaling und Topafes.

- 63 Weiß, über den Santorit, Sig.

- 77 Derf. , Zwillingscruftalle von Kalkspath, Fig.

- 89 Derf., über das Diberneber.

- 115 Lint, über das enrenaische Sylphium.

- 127 Rofenthal, Barten ber Balaena rostrata, 3 Tafeln.

- 131 Rudolphi, über Balaena longimana, 5 Taf.

Band XIV. für 1830, erfchienen 1832. S. 231. 2.14.

Ehrenberg, Organisation und Verbreitung ber Infur forien, 8 Tafein.

S. 89 Rarften, Buftande des hammergaarn-Rupfers. - 109 Lint, uber die Pflangenthiere und bie bagu

gerechneten Bemachfe; eine Safel.

— 125 Bermbstädt, rothfärbender Stoff im Blut. - 135 Buch, über die Ummoniten in ben alteren Bes

birgefdichten, 3 Taf.

159 Derf., über Goniatiten, 2 Zaf.

189 Neumann, das Eryftallfuftem des Albits.

Band XV. für 1831, erschienen 1832. G. 360 11 T.

Ehrenberg, Lebensdauer u. Bau ber Infusorien, 4%.

S. 155 Olfers, über Physalia, 2 Taf.

- 201 Runth, über Stilbae; Mitscherlichia;

Sympieza; Omphalococca,

- 217 Mitscherlich, Manganfaure ac., 1 Taf.

- 229 Rarften, chemische Berbindung der Korper. - 269 Erman, machfende Temperatur der Erbichichten.

- 285 Bermbftadt, über die Effigfaure, 1 Taf.

- 301 Rlug, über die einfachen Mugen der Infecten.

- 313 Weiß, über das Staurolithfpftem, 1 %.

— 337 Rudolphi, Bau der Brufte, 2 T.

- 345 Lichtenftein, Bermandtschaft der Infecten. freffer mit den Ragern.

Dief maren alfo die Urbeiten der phyficalifchen Claffe ber berliner Academie fowohl -burch Wichtigfeit ale durch manchfaches Intereffe ausgezeichnet. Bu bebauern ift es, baß fie das Publicum fo fpat erft in die Bande befommt. Frentich gewinnen die Muffage badurch, baf fie, nach bem Borlefen, noch langere Beit als Manufcript in ben Sanden der Berfaffer bleiben, wodurch manche wichtige Bufabe ent=

ftehen; allein bag das Publicum auf fo wichtige Arbeiten jahrelang warten muß, ift und bleibt eine mangelhafte Ginzichtung, und eine Abanderung derfelben murde fehr bantenswerth feyn!

Worterbuch.

ber Naturgeschichte, bem gegenwärtigen Stande ber Botanik, Mineralogie und Zoologie angemessen. Weimar, Band 8. 32. 8.

Unfere Lefer werben sich mit uns freuen, bas mir ihe nen so schnell wieder die Erscheinung eines neuen Bandes bieses für Deutschland so wichtigen Werks anzeigen konnen. Dieser Band geht von Justicia bis Lepuropetalon, und ist eben so fleißig bearbeitet, wie die vorigen, so daß es unnothig ift, etwas weiteres darüber zu sagen. Möge dieses Werk fortdauernde Unterstützung des Publicums genießen, welche es in so hohem Maaße verdient.

L'Institut,

Journal générale des sociétés et travaux scientifiques de la France et de l'Etranger. 4.

Diefe Zeitschrift erscheint feit bem Sabre 1833 und wird fehr fleißig und vollftandig bearbeitet. Es ift nur gu wunschen, bag auch die Ubnehmer eben fo eifrig fenn möchten. Gie liefert die Berhandlungen ber Parifer Ucabemie fehr umftanblich, der philomathifchen Gefellichaft, ber entomologischen, fowohl, ber Parifer ale ber Londner, ber geologischen, pharmaceutischen, ber Academie ju Catania, ber Berfammlungen ber beutschen Naturforfcher, furg bie Berhandlungen aller Academien, beren die Redaction hab: Daben erscheint biefe Zeitschrift mohaft werden fann. chentlich, und gibt baber ichnell Runde von allen neuen Das Blatt eignet fich vorzüglich fur Lefes Entbedungen. gefellichaften und fur Bibliotheten.

Es erfcheint nun auch wieder, gewiß gur Freude aller

Freunde ber Bilbung:

Das Bulletin universel

des connaissances scientifiques et industrielles unter ber Leitung des Baron von Férussac und zwar wohlseiler als früher, was hoffentlich dieser so trefflichen Zeitschrift eine bessere Dauer sichert. Man hat das Bedürfniß erst techt gefühlt, als diese Zeitschrift aufhörte, und daher ist anzunehmen, daß ein jeder, der einigen Einsluß auf die Lesegesellschaften hat, mit allem Ernste die Unschaffung derzselben betreiben wird.

Röhlings Deutschlands Flora

nach einem veränderten und erweiterten Plane bearbeitet vom Professor W. D. J. Koch. Frankfurt, Wilmans, Band 4.
1833. 8. S. 745.

Man glaubte, bag biefes vatertanbifde Bert einige Bogerung erhalten wurde, ale der treffliche Mitarbeiter Mertens in Bremen bemfelben durch ben Tod entzogen murbe. Roch aber, der ichon an ben vorigen Banden bas Deifte bearbeitet hatte, nahm fich biefes halb vermaiften Rinbes um fo thatiger an, und wir erfreuen uns baber ichon wies der diefes diden Bandes, welcher die 13te Claffe bis gur 15ten enthalt. Es mare mohl überfluffig, ju bemerken, mit welcher Genauigfeit ber Berfaffer gu Berte gieng, mit weldem Scharffinn er bie Charactere ju bestimmen weiß, und mit welcher Sachkenntniß er bie Gattungen icheidet oder verbindet, je nach Bedurfnig. Wir haben nun ein bleiben. bes Bert fur die beutsche Flora, ber die fpate Rachwelt wohl nur wenig wird hingugufegen haben, fen es in ber Bahl ber Gattungen, fep es in ber Bollftandigfeit ber Bes fdreibungen. Benfpiele anguführen mare gang unnut, auch vollig unthunlich. Wir munichen baher nur dem Berfaffer Gefundheit, damit er bie noch fehlenden Bande, melde mobl nicht mehr ale zwen betragen werden, bald nachliefern toune. Der Dank des Baterlandes wird ihm nicht entgehen, und hoffentlich ift der Ubfat ichon fo, daß er mit feinen Lands, leuten gufrieden fenn tann. Ein Safchenbuch, welches ber Berfaffer nach der Bollendung berauszugeben dentt, wird das Gange fronen, und alle Bedurfniffe befriedigen, welche ein beuticher Botanifer haben fann.

Flora:

oder allgemeine botanische Zeitung, herausgegeben von der königlich baner, botanischen Gesellschaft zu Regensburg, 1833. 8. 768. Benblätter. 112 und 132. 3 Tafeln.

Diefe Beitschrift unter ber thatigen Redaction bes murbigen Reflore Soppe und best eiferigen Furnrohrs nimmt von Jahr ju Jahr an Theilnahme und Gehalt ju, und bat befonbere in miffenschaftlicher Sinficht ungemein gegen biefruheren Bande gewonnen. Gie macht nicht blog mit ber Literatur ber botanischen Entbedungen befannt, fonbern ents halt auch viele tuchtige Driginalauffage, und unterhalt befonders einen fehr lebhaften, der Biffenschaft fehr nuglichen Berfehr unter ben Botanifern, Reifenden und Sammlern. Diefer Jahrgang hat viele wichtige Auffabe von Agardh. Berg, Dierhach, Farnrohr, Gartner, Goppert, Graf, Guth. nid, Beuffel, Bubener, Rubing, Lehmann, Lindenberg, Lind= len, Mohl, Roe, Oligschlager, Sommerauer, Saufch, Butcarini, Beilfchmied, Brittinger, Bronn, Buet, Flotow, Sampe, Hoppe, hornung, Kunge, Nees, Salis, Schult, Treviranus, Wirtgen, und bann eine große Menge Musjuge, Un= geigen usw. Der Benfall, womit Diefe Beitfdrift feit fechegeben Jahren beehrt wird, ift ein Beweis von ihrem Bedurfniß und von ihrer Tauglichkeit, ibaffelbe gu befriedigen.

Diefelbe Gefellichaft gab bas Bermachtnif des Grafen

von Bray heraus, und bie Befdreibung ber gu feinem Gebachtniß veranstalteten Sigung ben 24ften October 1832. 4. 55, mit dem mobl getroffenen Bild bes fur die Botanik fo thatigen und besonders ber Regensburger Befellichaft fo Das Bermachtnig befteht in einem nuglichen Gelehrten. Briefe von Bray an bie botanische Gefellichaft uber eine Bereifung bes Galgfammerguts und ber Gegend von Salg: burg, worinn bie Gegenben angenehm beschrieben und die feltenen Pflangen bemerkt merben. Die Gefellichaft hatte nicht beffer ihre Dankbarkeit fur ben Grafen an ben Tag legen fonnen. Er hat ber Botanit allerdings in Bayern bas Bott geführt, ihr viele Freunde und Gonner erworben, auch Unterftugung von Seiten ber Regierung. Er mar mit einer ber erften Grunder ber Gefellichaft, nachbem er burch ben Professor Duval mit ber Botanit bekannt geworben war, und in die er nachher wieder ben Grafen Cafpar von Sternberg einweihte. Ben dem Fefte wurde fodann eine Abhandlung über die Gattung der Salvia vom Director von Boith mitgetheilt; Rurnrohr fprach über bas Leben und die Formen von Sphagnum; Soppe barauf über das Bortommen ber Braya alpina in ben Rarnthichen Gebir-Diefe Schrift ift baber nicht bloß eine Festbeschreis bung, fondern gewährt viel wiffenschaftliches Intereffe.

Behtrage

gur Unatomie und Physiologie ber Gewächse von Dr. S. Mohl. Bern ben Fischer. heft 1. 1834. 4. 130. 6 Tafeln.

Diefe icone und mubfame Urbeit follegt fich wurdig feinen früheren anatomischen Untersuchungen an, und wird gewiß mit ebensoviel Benfall aufgenommen werden. Diefes Seft beschäftigt fich mit bem Bau und den Formen ber Pollens torner, welche nicht bloß in wiffenschaftlicher Sinficht viele Reige haben, fondern auch felbst in afthetifder, indem die Rorner bie manchfaltigften, regelmäßigften, und man fann wohl fagen, iconften Zeichnungen barbieten. Boran geht eine hiftorische Ueberficht, worinn besonders die tolreuteris fchen Beobachtungen hevorgehoben werden, fodann die von Brongniart und R. Brown; dann wird vom Bau der Pollenkörner im Allgemeinen gehandelt, doppette außere Saut mit Unhangen, Falten, Poren; innere Saut; Fovilla; Entwickelungegeschichte ber Pollenkorner; und endlich von ben verschiedenen Formen berfelben,- welche febr manchfaltig find, und worinn ber Berfaffer auch fehr umftandlich und genau ift, mit einer großen Menge von Ubbilbungen faft aus allen Pflangenfamilien, welche er enblich burchgeht unb Die in denfelben herrichenden Formen ber Pollenkorner ans gibt. Darauf folgt eine Erklarung ber großen Menge von Abbilbungen und endlich ein Register ber untersuchten Pflans gen, beren Bahl ziemlich über 1300 fteigt.

> Archives de Botanique par I, A. Guillemin Tom. II. Livr. 3-6.

Bon biefer gehaltreichen Zeitschrift haben wir bas erfte Beft bereits ruhmlichst langezeigt; Die folgenden Befte Leucosporium 1; Gymnosporium 1; Coniothecium

find und nicht gugetommen, baber wir auch nur ben Sint halt vom Geptember an mittheilen tonnen. G. 193 ift bie 2te Abtheilung von R. Browns Befruchtungeart bet Dr= diben und Ufclepiaden mit 2 ichonen Safeln. Der mefentliche Innhalt davon fteht ichon in ber Sfis.

225. Aug. de St. Bilaire, Bemerkungen über Escallonia.

23f. Dutrochet, Bemerkungen über bie Dauer und bas Bachsthum ber Burgeln von Pinus picea. folgen viele Unzeigen und Huszuge von fehr verfchiebenen Berfen, die einen vollständigen Ueberblick von bem Berfehr Det Botanit geben.

289. Montagne, über fürglich entbedte Ernptoga: men in Kranfreich. Fortfebung mit einer Tafel. Verrucaria etc.

310. Wydler, über einige zufällig bremannig geworbene Orchiden, Taf. 16.

315. Dupont, über bie Staubfaben ber Schmetter. lingeblumen.

324. R. Brown, neue Bertrage über bie Befruch: tung ber Orchiben.

330, Decandolle, neue Sippen ber Compositae.

335. Muszüge.

385. Aug. de St. Bilaire, über Cuphea; 393. Crouan, neue Pflanzen; 398. Boreau, befgleichen; 403. Delile, Blutbenstaub von Typha; 404. Chaubard, botanifche Fragmente; 412. Turpin, Pflanzenfrantheiten; 435. Muszüge.

421. Gaudichaud, Machsthum bes Stengels; 503. Meyen, Circulation Des Latex; 512. Triftan, Reimung von Bertholletia etc.; 529. Muszuge.

Dir zweifeln nicht, daß biefe Beitschrift fich halten werbe. Gie hat gute Mitarbeiter, ift fleifig redigiert und liefert Muszuge aus ben Werten auch berjenigen Gprachen, bie bieber den Frangofen größtentheils fremd geblieben. Gin Register hinter jedem Band erleichtert die Brauchbarteit bes Berte.

Deutschlands Flora

v. Sturm 1833.

Davon find wieber 4 hefte erfchienen, wobon Dr. 62. enthalt Spiraea 3 Species; Galeopsis 7; Corydalis 3; Fumaria 4.

Nr. 63. Stellaria 5; Cerastium 11.

II. 25. Algen, bearbeitet von Corda: Cladostephus 1; Protococcus 1; Coccochloris 2; Oscellatoria 6; Conferva 1; Echinella 5.

III. 13. Pilze von Corba: Chaetosporium 1:

1; Trichoconium; Dapsilosporium 1; Apotemnorum 1; Seimatosporium 1; Chromelosporium 1; Miainomyces 1; Chrysosporium 1; Plecotrichum 1; Melanotrichum 1; Memnonium 1; Macroon 1 Mydonosporium 1.

Es ift nur Schade, daß bie Ramen der letteren nicht beffer gebildet find.

Tentamen Florae basileensis,

auctore C. F. Hagenbach, Med. Dr. Basileae apud Neukirch. Vol. II, 1834. 8. 537.

Wir haben feiner Zeit ben erften Band diefer reichhals tigen, in acht linneischem Ginn bearbeiteten Flora nach Berbienft angezeigt, und freuen und nun, dag diefelbe endlich jum Schluffe gekommen ift. Diefer Band enthalt Die Claffen XII-XXIII. in großer Bollftanbigfeit ber Gattungen, ohne eitle Spaltung derfetben, mit furgen Characteren, ben nothigen Synonymen, besonders aus Bauhin, mit Unfuhrung ber nothigen Abbildungen und bes befonderen Bohn= orts um Vafel auf die Entfernung von mehreren Deilen. Die Universitat Bafel hat fich ju allen Beiten burch tuch= tige und berühmte Votanifer ausgezeichnet, die benden Baus hine und Lachenal, an welche fich gegenwartig der Berfaffer und Roper eifrig und mit Unerkennung anschließen. Man wird über den Reichthum der Pflangen erstaunen, benfelben aber begreifen, wenn man die fruchtbare und manche faltige Begend um Bafel fennt .- Gine mehrere Stunden große Chene vom Rhein mit feinen vielen Infeln burchgo: gen und mit manchen Sumpfen bedeckt, ift von 3 verfchiebengu Gebirgegugen umichloffen; junadift ziemlich bicht bins ter der Stadt vom Jura mit feinen ichroffen Raltbergen, nordofflich von dem icon gewolbten Ochwarzwald aus Itrgebirg mit Borhugeln von Ralt und Gnys und Sanbftein, im Nordwesten vom Wasgau aus abntichen Formationen in großerer Entfernung. Dimmt man bagu die Biefen, Felder, Weinberge und Walber, fo fann man nicht wohl anders als einen großen Reichthum in Diefem Garten ber Klora ermare ten. Sier ruhrt fich bereits die fubliche Ratur, welche ber Buchs auf den Bergen verfundet. Den jeder zweifelhaften Gattung ift eine Critit und eine Ochlichtung der Widerfprus de. Darauf folgt eine ausführlichere Beschreibung, fo bag man nicht leicht uber bie Battung in Zweifel bleiben wird. Der Berfaffer bat nicht blog feiner Universitat ein Monument gefest, fondern auch der Biffenschaft, befonders ber Pflanzengeographie einen großen Dienft geleiftet, bem gewiß Die Unerfennung nicht entgehen wird.

Diefe Flora ichließt sich an die des Breisgaus von Spenner und an die babische von Smelin einerseits und andie schweizerische von Suter, Zegetschweiler und Saus din anderseits an, so daß ein zusammenhangendes Reguber diesen Theil des sublichen Deutschlands hergestellt ift, in welches also nur noch hin und wieder einzelne Gattungen

und Localitaten einzutragen find.

Entomologica

Autore Ludovico Imhoff, Med. Doct. Basileensi. Continuatio (conf. Isis 1832. p. 1198.)

Dichroae rufiventris mas.

Feminam a Latreille (Genera Crust. et Ins. IV. p. 153; Panzero vix jure citato, qui potius aliam speciem ante oculos habuit) descriptam invenies. Mas ab ea differt statura paulo minore, alis minus infuscatis basi hyalina praesertim posticarum, abdomine apice piceo, basi macula quadrata nigra no tato

Dichroae gibbae mas cum var.

Mas genuinus feminae (Melittae sphecoidi Kby) similis. Antennae ei moniliformes, thoracem superant. Alae hyalinae limbo externo nigricante. Maris varietati abdomen est nigrum segmenti secundi margine omni et primi margine postico interdum et laterali rufo.

Dichroae Geoffrellae maris varietates.

Varietas mascula liujus speciei non raro obvia abdomen habet tam apice late piceo-nigro, quam fascia in segmento secundo et tertio picea notatum.

Rarius datur altera varietas mascula magis a specie vera aberrans, attamen ei plus quam aliae, ut opinor, adscribenda. Abdomen ei aeque subrotundum, at statura paulo minor et corpus totum atrum, excepto solo mandibularum apice rufescente.

Andrena elongala.

Abdominis elongati nigri segmentis postice membranaceo-rufescentibus ano fulvohirto.

Femina pedibus posticis subtus albo-villosis.

Mas clypeo albo punctis minimis 4nigris.

Fem. var. Abdominis antico rufo nigro immixto.

Variat femina hujus Andrenae colore abdominis; inde species plures ex unica ab autoribus creatae sunt (Hattorfiana Fabricii et equestris Panzeri). Abdomen enim vel margine solo postico segmentorum membranaceo-rufescens, ceterum nigrum est, haecque femina, a nemine usque descripta, pro genuina habenda, quum cum mare maxime conveniat, vel color rufus latius in segmenta extensus est. danturque hic varietates: in una primum segmentum nigrum margine-postico rufo, segmentum secundum rufum macula media quadrata et macula utrinque minore rotundata nigris; in altera segmentum primum rufum macula triloba baseos nigra, secundum rufum macula sola laterali parva rotundata nigra, in tertia segmentum quoque tertium rufum cum fascia transversa interrupta nigra.

Mas Andrena clypeata Illigeri et Andr. quadripunctata Fabricii est.

Andrenam femineam bis cepinus, quam pro Melitta Schrankella Kby haberemus, nisi aliquot notis ab iis, quas diagnosis Kirbyana sistit, discederet, at debetur hoc fortasse, quod specimina nostra aetate provectiora sunt. Nullo modo autem tam Kirbyana, quam nostra nunc describenda species eadem esse potest, ac Apis Cetii Schrank, Andrena marginata F. et Pzr., quae ut Synonyma ad Mel. Schrankellam (in Illigeri Promptuar, Tom. V. p. 63) citan-Villi thoracis in mea a reliquis corporis, qui grisei seu albicantes dicendi sunt, vix differunt nisi quod in fuscum parumper vergant colorem; sarothrum quoque dilute fuscum vel flavescens. Abdominis segmenta secundum tertium quartum postice ciliata quidem sed solummodo ad latera, detrita enim in medio videntur; color ciliorum non flavescens sed albidus, fimbria ani fusca; cingulus rufus abdominis a margine postico segmenti primi incipit et in segmentum secundum extenditur, quod vel margine antico et lateribus vel fere totum occupat, punctum nigrum utrinque interdum obvium venit.

Mas a femina quodammodo differt. In specimine recentissime nato subtus villi albi, supra flavescentes sunt. Clypeus nigro-bipunctatus et hypostomatis anguli flavo-albi. Abdominis segmenta tertium, quartum, quintum postice ciliata, ciliis tergi flavescentibus ventris albis; cingulus rufus a margine postico primi segmenti incipiens secundum totum et tertii partem anticam et latera occupat. In speciminibus adultioribus villi omnes albi sunt.

Andrena rufizona.

Cingulo abdominis antico, tarsisque posticis rufescentibus mas.

Descr. Longitudine Mel. Rosae maris Kby. Caput et thorax nigra albovillosa. Pedes nigri, dactylis omnibus rufis, anticis obscurioribus, metatarsis mediis subtus rufis, posticis totis testaceo-rufis. Alae hyalinae limbo obscuriore.

Abdomen ellipticum, supra convexum, albosubvillosum, nigrum, segmentis secundo et tertio rufis, secundo fascia media obscura.

Unicum individuum cepi in valle Helvetiae alta prope Kanderstäg in pago Bernensi.

Andrena divisa.

Abdomine cingulo rufescente striga longitudinali nigra diviso, sarothro nigro inferne albo. Fem.

Descr. Ape sphegoïde Pzr. parum major. Caput et thorax nigra, capitis macula oblonga utrinque inter antennas et oculos velutina, villi capitis ceteri et

thoracis grisea seu albicantia. Pedes nigri, basi albo pilosi, postici subtus pilis albis longioribus instructi, quorum nonnulli ad sarothrum, quod ceterum nigrum est, parumper adscendunt. Abdomen ovale, pube tenui grisescente hic inde tectum nigrum, segmenti primi margine postico et secundo sordidernfo, inde cingulus constituitur, qui tamen striga longitudinali media postice dilatata nigra dividitur; fimbria ani fulva.

Unicum specimen e Germania mihi missa est.

Andrena splendens.

Nigra, fulvescente-subvillosa, abdominis aenescentis postico nigro.

Marem antea non nisi ex speciminibus detritis cognoveram, recentioribus interdum visis, necessum duxi, datam in antecedentibus diagnosin mutare et descriptioni maris quaedam addere. Villi huic aeque ac feminae fulvescentes nec minime pallidiores, hujuque coloris etiam ii, qui pedes vestiunt et hypostoma dense tegunt, nonnullis in latere hypostomatis exceptis, qui nigri sunt.

Mares plures semel cepi die 15. Maji 1833.

Andrena Trimmerana et Andrena lanifrons.

Unus et alter sexus unius speciei mihi esse videntur. Mas (Melitta lanifrons Kby) tam mandibulis basi muticis quam spina filiformi vel longiore vel breviore armatis occurrit. In uno mare, cui prae ceteris spina mandibularum longa est, villositatem capitis nigram observavimus. Talem fortasse Panzerus nomine Andrenae lucidae salutavit; mandibularum spinae nullam tamen faciens mentionem.

Haec species apud nos vernali tempore occurrit, imprimis florum Ribis Grossulariae amans.

Andrena mesoxantha,

Villosa, atra, thorace supra, abdominis fasciis tribus anticis flocculo sarotroque fulvescentibus, tibiis metatarsisque posticis piceis. Femina.

Descr. Statura Andr. variantis fem, aliquantum tamen major. Caput villosum cum antennis atrum, mandibulae summo apice rufo-piceae. Thorax subtus subglabrum, atrum, supra et in medio latere fulvescenti-hirsutum. Abdomen ovale, subtus totum atrum, supra segmentis primo et secundo villis fulvescentibus, fascias latas formantibus, ornatis, tertio atro, margine postico fulvescenti-villoso, quarto, quinto et sexto totis atris. Pedes atri, dactylis rufis, metatarsi medii aliquantulum dilutius tincti, obscure-, tibiae tarsique dilute-picea; pedum anteriorum villi nigri, posticorum fulvescentes.

Alae hyalinae, nervis dilute brunneis.

Adsunt hujus speciei duo specimina in Musaeo

1. I. Hagenbachii, ante plures annos Bonnae Rhenanae, ut videtur, ab illo, dilectissimo amico, eheu defuncto, capta.

Quum aliquot Nomadae generis species nunc nobis describendae sunt, quaedam praemittemus, quae differentias sexuales in externis partibus habituque ut dicunt corporis exhibitas, spectant, nec a Klugio, nec a Kirby nec ab alio, quantum scimus, entomologo adhuc denotatas.

Nomadarum corpus totum, at inprimis abdomen gracilius in mare, quam in femina. Caput ac thorax in illo villosiora, quam in hac. In femineis nonnullis Nomadis scilicet partes istae vel fere glabrae, vel tomento brevissimo instructae, dum in masculis villi uberiores longioresque ibi adsint, et praecipue pectus pube sat densa tectum sit, thorace femineo scutellum, scilicet ea Mesothoracis posterior pars, quae callossitatem mox unicam, mox geminam constituit, magis, quam in masculino, cui immo saepius ne illius vestigium quidem concessum sit, elevatum est, acque colore insuper distincto saepissime tinctum, in his rufo, in illis flavo, in maribus autem nonnunquam frustra quaerendo. Sic et reliqua thoracis feminei pars dispersius, masculini parcius colorata, illi imprimis nonnunquam pleura rufo tincta, cum in mare thoraci concolor sit. Caput tandem antice, labrum mandibulaeque plurium specierum rufum in feminis colorem, in maribus contra flavum exhibent. Dantur etiam in abdominis pictura differentiae sexuales, quae tamen legibus certis difficilius subjiciendae essent.

Nomada ruficornis et Nomada flava

unius speciei illa uxor, hic maritus esse, mihi persuasus sum, etsi eorum copulam nondum observaverim.

Idemque suspicari auserim de

Nomada fucata et Nomada varia illa scilicet femina, hoc mare,

Nomadae alternatae simillimam Nomadam, omni puncto nempe cum diagnosi Kirbyana convenientem bis Basileae cepi, differt modo fasciis slavis abdominis prima et secunda, vel etiam tertia, plus minusve interruptis.

Nomada melathoracica.

Antennarum flagello rufescente, atra, flavonotata, pedibus flavo-rufoque variis, metathoracis pectorisque plaga utrinque fasciisque abdominis flavis. Femina.

Descr. Magnitudine Nom, fucatam aequat, vel istam parum superat. Caput sat profunde punctum, nigrum, mandibulae apice rufae, labrum, clypeus, orbita inferior, maculaque parva subrotunda supra clypeum flava, antennae rufae, supra versus apicem infuscatae, scapo subtus flavo. Thorax sicut caput punctis asperulatus, niger, flavo pictus; flava scilicet sunt callositas linearis transversa antica, tegula, punctum callosum pleurae, callositas gemina scutellaris. macula oblonga utrinque in metathorace et mesosterno; pili brevissimi cani, sericei in sterno. Pedes rufi, coxis subtus flavis supra nigris, femoribus anterioribus canto infero prius nigro, tunc flavo, posticis latere interno macula media, exterius totis nigris, tibiis anticis anterius, mediis apice, posticis lateris antici basi et apice flavis. Abdomen laeve, nitidum, flavo fasciatum, interstitia fasciarum supra nigra, ad latera et subtus ex nigro rufa, fasciae tergi parum angustiores quam ventris, segmentum primum tamen solummodo supra fascia per ejus medium ducta, antice quinquies excisa instructa, infra fasciae loco macula oblonga media; fasciae reliquae basin segmentorum occupant, secunda versus latera dilata, medio coarctata, tertia praecedenti conformis, dimidio tamen angustior, quarta quartum segmentum fere totum tegit, relicto margine postico tenui rufescente, segmentum quintum totum flavum, sextum absconditum.

Capta die 15. Junii 1831 et fine Maji 1833 supra terram argillaceam.

Nomada integra.

Antennis rufescentitibus, supra infuscatis, atra, maculis duabus faciei, punctis thoracis fasciis abdominis tibiisque flavis. Femina.

Descr. Magnitudine et statura N. fucatae. Caput dilute-fusco-pubescens, atrum, macula utrinque ad orbitam internam versus os flava, mandibulis summa basi et medio rufo piceis; labrum in medio marginis antici tuberculo parvo acuto; antennae infra rufescentes, supra fuscae. Thorax dilute-fuscopubescens, ater, lineola antica interrupta, tegula, puncto calloso ad pleuram, punctisque duobus tribusve scutellaribus flavis. Pedes tricolores; coxae trochanteresque nigra, femora nigra antica supra rufoferruginea, media antice rufoferruginea, postica apice flava, tibiae flavae, posticae interne versus apicem fuscae, tarsi anteriores flavi, postici rufoferruginei. Abdomen nitidum, nigrum, fasciis tergi quinque, ventris quatuor contiguis, secunda tergi ceteris latiore, antice excisa postice late sinuata.

Unicum hujus Nomadae specimen possideo, nescio ubi captum, at certe europaeum.

Nomada ventralis.

Antennis rufescentibus, abdomine maculis fasciisque flavis, ventre fasciis duabus rufis. Femina.

Descr. Magnitudine et statura N. fucatae. Caput dilute-fusco pubescens, atrum, mandibulis, labro, margine clypei antico, orbitaque interna antennarum insertionis altitudinem non excedente rufis, mandibularum apex ipse niger; antennae rufae, sola basi superne nigro notata. Thorax dilute fusco pubescens, ater, lineolis duabus transversis anticis, tegula, puncto calloso utrinque ad pleuram, duobusque scutellaribus flavis. Pedes rufi, coxis nigris summo apice rufo, trochanteribus nigris apice rufo, femoribus anterioribus rufis macula baseos infera nigra, posticis nigris apice et antice rufis, tibils posticis antice basi summa flava. Abdomen nitidum, nigrum, maculis fasciisque tergi flavis, scilicet in primi segmenti medio maculae duae parvae fere junctae, in secundo segmento macula major oblonga transversa utrinque, una ab altera spatio majori sejuncta, in tertio macula utrinque linearis, spatio aequali interjacente, in quarto tandem fascia contigua cum vestigio fissurae, segmentum quintum totum flavum; segmentorum ventralium primum totum nigrum, in secundo et tertio fascia rufa, in quarto macula media subgemina flava in disco rufescens.

Capta Basileae nescio quonam mense.

Nomadae Jacobeae Pr. (Apis Jacobeae Kby) femina quoque mili nota, e Germania missa, distincta a mare thorace fere nudo pedumque summa modo basi nigra, supera nempe coxarum pars nigra, posticarum infera pars tota flava. Addendum adhuc, nomen N. Solidaginis ab Illigero huic speciei datum, non convenire, si perpenderis, quae a Panzero in Fauna germanica ad N. Jacobeae et Solidaginis notantur.

Nomada intermedia.

Antennis obscuris, subtus rufescentibus, abdomine rufo basi ventrisque fasciis nigris, tergi maculis fasciisque flavis. Femina.

Descr. Media inter N. ruficornem et fucatam. Caput dilute fusco pubescens, atrum clypei margine antico, labro, mandibulis orbitaque superiore flagello antennarum subtus rusis, in medio labro tuberculum minimum acutum. Thorax dilute fusco pubescens, ater, tegula, puncto calloso pleurae et callositate fere gemina scutellari rusis. Coxae trochanteresque nigra, summo apice rufo; femora anteriora rufa, basi subtus nigra, postica nigra apice rufo; tibiae rufae, anteriores externa macula media nigra; tarsi rufi. Abdomen nitidum infra rufum, nigro fasciatum, supra segmento primo basi nigro, tunc rufo, postice obscuriore, secundo antice rufo, postice obscuriore, ntrinque macula ovata flava, tertium antice striga utrinque flava, postice obscure rufo, quarto antice fascia contigua media, lateribus rufis, postice obscuro, quinto macula media quadrata flava lateribus

rufis, sexto rufo. In altero specimine maculae minus remotae fere in fascias confluent.

Bis capta a me Basileae nescio quonam tem-

Nomadae Capreae haec valde affinis videtur.

Nomadam Basileae cepi cum N. lineola Pzr. plurimis notis convenientem sequentibus tamen diversam: antennarum scapus niger, puncta thoracis omnia rufa, pedum basis nigra, abdominis maculae fasciaque potius albae quam flavae dicendae. An hujus varietas? an propria species?

Nomada lateralis Pzr.

Nigra, puncto calloso pleurae flavo, antennarum flagello in femina fere toto, in mare subtus, tibiis, tarsis abdomineque flavonotato rufis.

Femina abdomine punctis duobus flavis.

Mas abdomine flavo-maculato-fasciatoque.

Diagnosis hujus speciei jam quidem a Panzero data est, at mari et feminae propria; nostram ergo hic proponimus, ut percipiatur, quid ambo sexus inter se communis, quid unusquisque proprii habet.

Apis xanthosticta Rby feminae nostrae valde affinis est, vel immo una eademque cum hac esse posset.

Apis flavo-guttata Kby fortasse mas noster.

Api Fabriciellae Kby fortasse Nomada germanica Pzr. jungenda quippe quae solummodo maculis flavis duabus abdominis destituta est, laeve certe discrimen, quum ex aliis Nomadis docemur, maculas abdominis numero interdum variare.

Nomadam cepi Basileae, quacum diagnosls Apis quadrinotatae Kby omnino quadrat paucis exceptis notis. In mea enim picea sunt femora anteriora antice, tibiae tarsique anteriores tarsorum posticorum articuli ultimi, et flagelli antennarum latus inferius.

Nomada terminalis.

Abdomine pedibusque anterioribus rufis, basi nigris, punctis abdominis anticis nigris, fasciis posticis nigropiceis.

Descr. Femina N. fucata fem. paulo minor. Caput dilute fusco-, antice argenteo-pubescens, atrum, mandibulis saepiusque margine antico clypei rufis, labrum tuberculo medio minuto acuto, in plurimis

sublaeve, in nonnullis 'scabrum, antennae nigrae, flagello subtus rufo. Thorax dilute fusco-, subtus et in metathorace argenteo-pubescens, atrum, linea transversa antica, tegula, puncto calloso pleurae, duobusque scutellaribus rufis. Pedes anteriores rufi coxis, trochanteribus, femorum basi infera tibiarumque linea externa nigris, postici coxis et trochanteribus nigris, femoribus apice et supra versus basin rusis, reliquum nigris, tibiis rusis latere uno, saepe et altero apice et interdum basi nigro notatis, metatarsis nigris, dactylis rufis. Abdomen nitidum, rufum, lateribus et versus apicem pube tenui albida, tergi segmentum primum a basi ad medium usque nigrum, macula utrinque nigra huic et secundo segmento communi, secundum utrinque macula nigra interdum versus medium producta, tertium et quartum fascia postica nigro-picea, ventris maculis mediis transversis nigris quinque, prima biloba, tertia interdum deficiente.

Mas differt thorace punctis scutellaribus callosis destituto, et abdominis pube densiore.

Unicum marem 12. April., pluresque feminas Majo cepi.

Huic affinis certe Nomada, quae nomine germanicae ab Olivier (in Encycl. méthod. Insect. Tom. VIII. p. 372 n. 32.) describitur, allegatis Fabricio et Panzero. Istius N. germanica tamen alia, Fabricii contra cum nostra terminali plurime convenit, lut e diagnosi Fabriciana ab Oliviero repetita concludere licet: "Nom. abdomine rufo, segmento primo basi, reliquis utrinque puncto nigro."

Nomadae furvae maris var. et femina cum variet.

Marem hujus Nomadae a Panzero descriptum satis variare plurimis speciminibus, quae nobis ante oculos sunt, docemur. In capite saepius flava sunt punctum ad verticem oculorum margo clypei anticus, hypostomatis angulus utrinque, antennae: istae versus apicem rufescunt; interdum color flavus uni alteriore hujum partium vel immo omnibus negatus est; antennae longitudine variae, saepissime thoracis apicem attingunt, interdum breviores, crassiusculae, articulo primo praecipue incrassato. Thoracis tegulam et punctum callosum semper rufa reperi nec flava, sicut Panzero visa sunt.

Nec color pedum, qui cum nigro alternat, flavus sed potius rufus s. ferrugineus dicendus. In abdomine color modo niger, mode rufus praevalet, flavo immixto vel deficiente. Rufum, dum adest, medio abdominis venit, relictis basi nigra et apice fuscescente, segmentis ipsis rufo tinctis adhuc margo posticus plerumque fuscus est; maculae aut strigae laterales vel laete-vel obscure-flavae plerumque segmentis nonnullis, fere semper secundo cum tertio, sed etiam quarto, immo et quinto et sexto conces-

3µ6 1834. Deft 4.

sae sunt, posticae quandoque in fasciam angustam unitae.

Femina pluribus notis a mare differt. Antennae subtus totae rufae, supra fuscae sunt. margo anticus, mandibulae orbitaque hic illic interrupta rufa. In thorace rufa sunt linea transversa antica, linea longitudinalis utrinque juxta alas ad scutellum usque ducta duaeque in medio thorace, hae et illa saepius tamen obsoletae, tegula, punctum callosum pleurae, macula magna sub alis, callositas gemina scutellaris et linea huic subjacens transversa, Certo situ macula apparet argenteo-tomentosa in pectoris latere, utrinque in metathorace et ad pedum posticorum coxas. Pedes rufi basi nigro maculati. Abdominis basis nigra, reliquum rufum nigro plus minusve fasciatum, nec nisi in medio utrinque interdum puncto flavo notatum.

Feminae varietas mihi est insigni magnitudine Nomada fucata scilicet vix minor, ceterum feminae genuinae simillima, differt solummodo antennis, quae superne ante apicem et paululum ad basin nigrae, ceterum rufae sunt.

Descriptis in antecedentibus novis seu minus cognitis plurium generum speciebus, nunc, priusquam ad alia, quae restant, transeamus, illorum generum species omnes Basileenses, quot nobis innotuerunt, enumerare tentabimus. Speciei nomen, quod nobis optimum videtur, secutura sunt Synonyma panca quidem, at eo certiora. Si modo unus alterve sexus se nobis obtulerit, hunc pone speciei nomen indicabimus.

Colletes hirta * Encycl. Insect. Colletes succincta Latr. fem.

Fem. et mas Melitta succincta Kby.

Prosopis signata cum varietatibus (Encycl. Ins. T. VIII. p. 214 S. F. et A. Serv.)

Fem. et mas Melitta signata Kby.

Fem. et maris var. 1a. Melitta annulata Kby.

Fem. et mar. var. 2da Melitta annularis Kby.

Mas. var. 3a. Melitta dilatata Kby.

Prosopis variegata F. fem.

Dichroa rufiventris.

Fem. Sphecodes rufiventris Latr.

Dichroa gibba cum var. mar.

Fem. Dichroa gibba Ill. Melitta sphecoides Kby.

^{*} Conf. Not. ad finem Enumerationis.

Dichroa analis Ill.

Fem. et mas Melitta gibba Kby.

Dichroa Geoffrella cum mar, var.

Fem. et mas. Melitta Geofrella Kby.

Hylaeus quadristrigatus.

Fem. et mas. Halictus quadristrigatus Latr.

Hylaeus sexcinctus,

Fem. et mas. Halictus sexcinctus Latr.

Mas. Hyl. sexcinctus F. Hyl. arbustorum Pzr.

Hylaeus alternans fem.

Mas. Hyl. alternans F.

Hylaeus atricornis mas (Simillimus Hylaeo arbustorum Pzr. at differt antennis crassioribus, brevioribus, totis atris).

Hylaeus rubicundus Ill, fem.

Fem. et mas. Melitta rubicunda Kby.

Hylaeus quadricinctus Ill.

Fem. Hylaeus quadricinctus F.

Hylaeus derasus.

Hylaeus subfasciatus fem.

Hylaeus fulvocinctus c. var. mar.

Fem. et mas. Mel. fulvocincta Kbv.

Mas. Hyl. cylindricus F.

Mar. var. 1. Mel. albipes Kby.

Mar. var. 2. Hylaeus abdominalis Pzr. Melitta abdominalis Kby. Hyl. albipedis var. Ill.

Mar. var. 3. Hyl. interruptus Panz.

Hylaeus nitidiusculus.

Fem. Mel. seladonia Kby.

Mas. Mel. nitidiuscula Kby.

Hylaeus Smeathmanellus Ill.

Fem. et mas. Mel. Smeathmanella liby.

Hylaeus subauratus Ill. fem.

Apis subaurata Panz.

Hylaeus villosulus Ill. mas.

Mel. villosula Kby.

Hylaeus minutus Ill. fem.

Fem. et mas. Mel. minuta Kby.

Hylaeus lugubris.

Fem. Mel. obovata Kby.

Mas. Mel. lugubris -

Hylaeus sex-notatus Ill,

Fem. et mas. Mel. sex-notata Kby.

Andrena elongata.

Fem. var. 1. Andrena Hattorfiana F.

. Fem. var. 2. Andrena equestris Pzr.

Mas. Andrena 4-punctata F. Andr. clypeata Ill.

Andrena Schrankella.

Fem. Mel. Schrankella Kby.

Andrena ventralis.

Mas. Andr. analis mas Pzr.

Andrena Rosae.

Fem. et mas. Mel. Rosae Khy. Andr. stragulata Ill.

Fem. Andrena Rosae Pzr.

NB. Fabricius nomine Andr. Rosae Andrenam ab ista diversam designavit at mutetur Fabricianum nomen necesse est, quum Kirbyanum antiquius sit.

Andrena postica fem.

Andr. coarctata mas.

Andr. humilis c. mar. var.

Andr. haemorrhoa.

Fem. et mas. Mel. albicans Kby.

Fem. Andr. haemorrhoa F.

Andrena nitida III.

Fem. et mas. Mel. nitida Kby.

Andr. thoracica Ill.

Fem. et mas. Mel. thoracica Kby.

Andr. holomelaena Ruthe mas.

Fem. et mas. Ruthe (in Wiegmann u. Ruthe Zoologie).

Andr. tibialis.

Fem. Mel. tibialis Kby. Andr. tibialis Ill.

Mas. Mel. atriceps Kby. Andr. atriceps -

Andr. splendens.

Andr. ovina Klug (ber Gellschaft naturforsch. Freunste gu Berlin Magazin ac. Jahrg. IV. p. 269.)

Andrena cineraria Ill.

Fem. et mas. Mel. cineraria Kby.

Fem. Apis cineraria L. Apis atra Christ. Andr. cineraria F.

Andr. Flessae Pzr. fem.

Andr. varians Ill.

Fem. et mas Melitta varians Par.

Andr. Gwynana Ill.

Fem. et mas. Mel. Gwynana Kby.

Andr. helvola Ill.

Fem. et mas. Mel. helvola Kby.

Andr. Trimmerana.

Fem. Mel. Trimmerana Kby.

Mas. Mel. lanifrons -

Andr. praecox.

Fem. Mel. Smithella Kby.

Mas. Mel. armata Kby. Apis praecox Scop.

Andr. contigua Ill. mas.

Mel, contigua Kby.

Andr. vestita F. fem.

Mel. fulva Kby.

Andr. tricolor fem.

Andr. gravida.

Andr. fasciata.

Andr. succincta.

Andr. combinata Ill.

Fem. et mas. Mel. combinata Kby.

Andr. nana Ill.

Fem. et mas. Mel. nana Kby.

Andr. fortipes.

? Fem. Mel. Listerella Kby.

Nomada metathoracica fem.

Nomada Goodeniana Kby.

Fem. Nomada succincta Pzr. (Fauna germ. Fascic. LV. tab. 21. figura talis, ut marem depictum crederes, in textu autem femina descripta est.

Mas. ** Nomada scutellaris Ol. (Encycl. méthod. Insect. T. VIII. p. 365.)

Nom. obliqua Ol. (ibid. p. 366.)

Nomada alternata Ill. mas.

Apis alternata Kby.

Nomada sex-fasciata Pzr. Ill. mas.

Nomada integra fem.

Nomada ventralis fem.

Nomada ruficornis.

Fem. Nom. ruficornis F. Pzr. Ill. Apis ruficornis Kby.

Mas. Nom. flava F. Pzr. Ill. Apis flava Kby.

Nomada intermedia fem.

Nomada fucata.

Fem. Nom. fucata Pzr. Ill. Apis fucata Kby.

Mas. Nom. varia Pzr. Apis varia Kby.

Nomada Zonata Pzr. Ill. fem.

? Nom. lineola Pzr. fem.

Nomada Roberjeotiana Pzr. fem.

Fem. et mas. Nom. Roberjeotiana Pzr.

Nomada versicolor Pzr. fem.

Nomada lateralis.

Fem. Nom. lateralis fem. Pzr. ? Apis xantho-sticta Kby.

Mas. Nom. lateralis mas Pzr. ? Apis flavogut-tata Kby.

Nomada germanica Pzr. fem.

? Nom. Fabriciana L. F. Ill. Apis Fabriciella Kby.

Nomada quadrinotata Ill. mas.

Apis quadrinota Kby.

Nomada terminalis.

Nom. germanica F.

Nom. furva c. var.

Mas. Nom. furva Pzr.

Nota. Colletis hirtae mares villis grisescentibus a feminis differre antea credidimus, recentioribus autem interdum visis edocti sumus, tam his quam illis villos plurimos fuscos esse. Differunt tantum villis hypostomatis, qui in mare ceteris paulo pallidieres, in femina canescentes et cum nigris mixti sunt. In maribus adultioribus villi grisei seu albicantes. Diagnoseos prioris ergo loco, quae nobismet displicet, alia nunc danda.

Colletes hirta.

Nigra, fusco-villosa, abdominis segmentis postice subvilloso-cinctis.

Nota. Nomiae generis nullam adhuc speciem circa Basileam inveni, nec quoque, quod magis mirandum, ullam Dasypodam.

^{**} In uno meorum mare fascia antica abdominis interrupta, in altero fasciae omnes integrae, secunda solummodo medio angustata.

- Schrebers

Naturgeschichte ber Saugthiere, fortgeset von 3. A. Wagner, Professor zu Munchen. Erlangen ben Palm. 1834. 4. heft 70. S. 48 Laf. 8.

Man barf Schrebers Wert als ein Nationalwert betrachten, wie es fein anderes Bolt aufzuweifen hat. Gore= ber war der erfte, der vor mehr ale 40 Jahren angefangen bat, alle Saugthiere in guten Abbildungen, größtentheils nach Driginalen und ziemlich ausgemalt ben Freunden der Thiergeschichte mitzutheilen. - Rach Schrebers Tod gerieth bas Werk ins Stoden; Goldfuß nahm es jedoch wieder auf, und gab einige Befte heraus; bann gerieth es wieder ins Stoden, und mare ohne Zweifel ju Brunde gegangen, wenn nicht vor einem Jahr Theodor Martius und Fr. G. Dauli bie ganze Auflage fammt den Platten an fich ge= tauft und bas Bert der gelehrten Belt gerettet hatten. Rur diefes Wagftuck hat man alle Urfache benfelben gubanfen, aber nicht mit Worten, fondern mit Werken, nehmlich mit der Beforderung des Abfates, befonders wenn man bebenkt, daß in einem folden Rupferwerke nicht blog Taufende fteden, fondern auch fortwahrend Taufende hineingeftedt Man muß ben neuen Berausgebern das werden maffen. Beugniß geben, daß fie alles aufbieten, um bas Fehlende nadzuliefern und bie neuen Entbedungen fo gut als moglich ju fammeln und mitzutheilen, theils nach Originalen; theils nach den besten Abbildungen. Die Bearbeitung des Textes haben die Professoren J. U. Wagner zu Munchen und Rudolf Wagner zu Erlangen übernommen. feln werden unter der Aufficht bes erftern in Munchen geftoden und illuminiert.

Das Werk enthalt 519 Tafeln, welche man noch alle haben kann, und wovon mehrere umgestochen werden. Man kann sie im Ganzen und im Einzelnen haben, und sich sowohl an die Expedition des Schreberschen Saugthierwerks als an Palm wenden. Ein Berzeichniß aller Tafeln wird unentzgeltlich ausgegeben. Dieselben Herausgeber haben auch Espers Schmetterlinge an sich gebracht, und werden auch bafür sorgen, daß man sie wieder haben kann.

Das vorliegende Heft enthält Driginal und in Paris gemalt: Simia comata, hamadryas; Jacchus leucocephalus; Canis dingo; Felis melas; Sus aeliani; nach Richardson Condylura macrura; Arctomys hoodii.

Aelians Schwein hat Cretschmar mitgetheilt, wahrscheinlich nach einem Exemplar in Frankfurt von Ruppell. Die Ubbildungen sind sehr wohl gerathen, und auch die Uusmalung ist fleißig und sorgfaltig. Wie ernstlich es die Herausgeber damit meynen, beweist die Veranstaltung, daß bie neuen Sachen in Paris selbst gemalt werden, und zwar von bekannten Kunstlern, Wally und Juet. Aelians Schwein ist sehr gut von Weber gemalt. Die Stiche sind von Kuhn, Bock, Schleich und A. Fleischmann. Die Ausmahl ist in jeder hinsicht zu billigen; nur von Conchylura besonders vom Ruffel gibt es noch andere Darstellungen, die hatten gewählt werden können.

2018 Tert liegt ben die Bearbeitung ber Ginhufer von

U. Magner, übereinstimmend mit der frubern Urt ber Bes handlung, aber bem gegenwartigen Standpunct der Biffen: fchaft angemeffen, fleifig, treu, mit Beruckfichtigung ber beften Arbeiten von andern ; zuerft bas Allgemeine, bann bas gemeine Pferd, bas verwilderte und bas jahme. Die Ubs handlung ift noch nicht geschloffen. Die Bale wird R. Wag: Es geschieht alfo bon Geite der Beraus= mer bearbeiten. geber und der Bearbeiter alles fur das Wert, mas menfchen. möglich ift. Mogen nun bie Freunde der Naturgeschichte auch ein Opfer bringen und bas Gedeihen biefes fo nugli. chen Unternehmens beforbern. Da es auch vorzüglich geeige net ift fur Ochulen und jum Unterricht überhaupt; fo mare es in biefer Sinficht rathlich, manche Thiere, befonders bie Uffen, etwas anftandiger auftreten gu laffen.

Reuere Behtrage

gur Schmetterlingefunde mit Abbilbungen nach ber Natur von C. F. Frener. 17. heft, Ubbilb. 97-102.

Da dem bereits fruher in der Ifis gerugten Mangel an Correctheit bes Tertes Diefes ichafbaren Wertes in Dies fer Fortfegung nicht abgeholfen worden, fo mare es eine tabelnewerthe Rudficht, benfelben nicht abermals zur Sprache ju bringen. Die Ruge betrifft frentich feine Sauptfache, fonbern nur bie Korm, die aber abnlichen Incorrectheiten als G. 3 Collutea fatt Colutea, ebendafelbft und wieder. holt G. 4 Schotte fatt Schote, G. 4 auricomma fatt auricoma, G. 6 bemertte ftatt bemertt, G. 7 Maleret fatt 21bbilbung (bergleichen fich noch mehrere finben), fo leicht abgeholfen werden tonnte; fo hoffen wir, dag der Berf. um feiner felbft willen, in Ermangelung eigener Duge, ih= nen durch einen britten in folgenden Seften vorzubeugen, befliffen fenn werde. Bu loben bleibt, daß die iconen 216: bildungen von Pap. Jolas tab. 97. B. morio et monacha tab. 98. Noct. cursoria tab. 99. Noct. bella tab. 100. Noct. nervosa tab. 101. Geom. rubigineta und adustata tab. 102. in Bezug auf die Raupen wenigstens theilweife burch einen correspondierenden Tert erlautert find.

Gang ahntide Varietaten, wie die Abbitbung von B.

Die Raupe von N. cursoria ist nicht zu verkennen und im allgemeinen sehr gut, bemohngeachtet aber durch die Stellung der Puncte im Mittelfilde der Ringe 2 und Junangenehm entstellt, obgleich der Tert ihre wahre Stellung angibt, die hier fast bey allen Larven der Familie, wenn auch oft kaum zu unterscheiben, dieselbe bleibt. Um desto auffallender wird jenes Versehen. Sie bewohnt in Holstein den Ofiseestrand und fand sich einzeln schon erwachsen Ende Septembers im Bereich der Fluthen auf Salsola kali; die Eule sast gleichzeitig, aber die größere Anzahl im Anfange Monates, unter den untersten Blattern von Eryngium maritimum. Auch die Stellung der Puncte auf dem 11ten Ring ist verzeichnet.

Die Raupe von Noct. bella fommt hier im Mai erwachfen in burren Gegenden an der Erica vulgaris vor, ift aber mohl zu bunkel gehalten. Die auch hier beutlichen Dimfte in Mittelfelbe fcheinen vergeffen. Ueberhaupt fieht fie ber von Noctua pallens und lythargyra nohe.

Sebr gelungen ift Noctua nervosa ale Schmetterling.

Doch nicht in Solftein entbedt.

S. 230ie.

Eine neue Art? von Lycaena Schsenheimer. Don J. Boie.

2018 wir am 25. Mai 1817 nach ber Abreife von Terraat in Belgoland Fogdarin im norblichen Norwegen bie Lands enge ben Breckeibe überschritten, war daselbft ein Falter außerft haufig, ben wir bamals über die Gebuhr vernachlaffigt zu ha= ben bedauern muffen. Gefangene Eremplare giengen leider auf ber Reise zu Grunde, so daß wir das jest über ihn mitzutheilende nur aus der Erinnerung überliefern konnen. Geftalt und Große ließen feinen Zweifel, daß er mit den fleinen 2lrgusfal= tern zunachst verwandt sen, beren Mugen er auch auf ben Sinterflügeln hatte. Der Grund berfelben fo wie der vorderen mar indeffen auf beiben Geiten entschieden grun, auf den vordern be-Biele Eremplare flatterten in einer fogar fonders lebhaft. ftrauchlofen Gegend, weshalb wir abnliche an andern Stellen wieber zu finden erwarten burften, welches inbeffen nicht ber Kall war. Die bort vorherrschenden Pflangen waren Empetrum nigrum, an feuchten Stellen Rubus chamaemorus. Ben aller Achnlichfeit diefes Rerfes mit dem Ger. rubi (auch die Erscheinungszeit correspondirt) muffen wir basselbe porlaufig fur verschieden halten und machen die nordischen Da= turforicher auf biefes Product ihrer Beimath aufmerkfam. Der Befiger bes Gehoftes Terraak wurde leicht Eremplare liefern fonnen, von benen wir uns bemnachft erbitten.

Anthus Richardi.

Menn herr Temmink biefen Bogel in ber zwenten Ilusgabe feines Sandbuches für einen Bewohner des fublichen Guropa's erklart und daneben anführt, er komme als Zugvogel im Berbfte in der Picardie vor, fo scheint barin gemiffermagen ein Biberfpruch zu liegen. Geine Erscheinung in lettgebachter Proving bestätigte und indesfen herr Lamotte von Abbeville auf seiner Durchreise burch Solftein, und es konnte baber nicht fon= berlich auffallen benachrichtigt zu werden, daß er (nach dem Boolog. Journal 1829. Deb.) einzeln auch in England vorfomme. Nach im Raturalien = Handel vorkommenden Erempla= ren scheint er daselbst spater ungleich haufiger gefunden worden gu fenn und man burfte baber fast mit Gicherheit erwarten, ihn unter gleicher Breite auch in oftlichen Gegenden aufzufinden. Dieß laffen bren neuerdinge von Belgoland gefandte Eremplare faum fernerhin bezweifeln. Wir faben eines berfelben in Samburg, * einen Bogel im Berbftfleibe, bem zwen fruher eben baher erhal= tene abnlich gewesen fenn follen. Bon bem Ginfender war einberichtet, daß er diefe Pieper im Berbfte unter andern Bugvogeln geschoffen, bag bieselben aber bort nicht Stand gehalten,

inbem er fich am Tage barauf vergebens nach benfelben um: gesehen.

Ihre Erscheinung scheint wiederum fur ben Bug ber Bogel von Morboft nach Gubweft' zu fprechen, insofern wenigstens faum vermuthet werden fann, bag fie auf Island ober in Chanbinavien niffen und ber Aufmerksamkeit so mancher Reisenben entgangen fenn follten.

Emberiza lapponica Linn.

Nach einer glaubwurdigen Autoritat * in ben lettverfloffenen benden Wintern in mehreren Eremplaren auf der Infel Belgoland, bem Sammelplage fo vieler Bugvogel, erlegt.

Ueber bie Brehmischen Gubspecies ber Urt, bie amerikanisch = grontanbische und bie affatische haben wir vorläufig fein Urtheil. Berfehlt icheint aber ber ihr von biefem Autor unter Plectrophanes angewiesene Plat, ba ber Bogel ein nur burch die Bilbung des Nagels der Hinterzehe ausgezeichneter Cynchramus ift. Geftalt, Struftur ber Febern und beren nach Maggabe ber Sahredgeit verschiedenes Colorit, Farbe und Bilbung ber gufe, ber Schenkel ufiv. ftimmen im Befentlichen gang mit bem Rohrammer überein, gleich welchem ber Sporn= ammer zwischen Gumpfgrafern niftet, wie alle übrigen in Rords affen und Umerika fo gablreichen Urten ber Sippe gu thun pflegen.

Die Eigenthumlichkeiten in ber Lebensweise mogen uberbaupt nur beshalb auffallend erschienen fenn, weil man niftenbe Paare von Emb. schoeniclus mit auf ber Banderung, begriffenen ber calcarata verglich.

M. Boie.

Critit.

Das Abanbern ber Bogel burch Ginflug bes Glima's von Dr. Conftantin Gloger. Breslau 1833.

Gine Schrift, in welcher ber Berfaffer feine alteren Differenzen mit bem Berausgeber bes Sandbuchs aller Bogel Deutsch= lands (Imenau 1831) auf's neue in Unregung bringt, nach felner Erklarung (p. XIV) polemischen Inhalts. Bogu aber bie Polemif, ein Bewachs bas felten gute Frucht brachte, auf einen Boden verpflangen, auf bem fie nur nuglichern ben Plat neh: men wurde? - Migverftandniffe kommen nach Claudius befanntem Spruche baber, bag man einander nicht verfteht, und find leiber haufig genug. Weshalb das Publicum mit 26- und Buneigungen behelligen, die fur basfelbe fein Intereffe haben konnen, und man ichmabe nun ober lobe, bas Sobe in einen niebern Kreis hinabziehen und ichon beshalb Tadel verdienen. Die Raturwiffenschaften find ein zu weites Feld, als bag bie einander fid begegnenden fich nicht vielmehr, weil alle der Gulfe bedürftig, wechselfeitig unterftugen als beläftigen follten, und wir mochten, daß biefe Gitte, gegen bie fich einft ber treffliche Ugara in der Drnithologie so auffallend verstieß, nicht wieder verlett werden mochte.

Man findet barüber Nachricht in ben - voyages dans l'Amérique meridionale, herausgegeben von Connini T. 3.

[.] Unter ben Borrathen bes Raturalienhandlerg herrn Branbt Paratiebhof Mr. 42, ben wir ben biefer Gelegenheit gu empfehlen nicht unterlaffen. 3fis 1834., Seft 4.

^{*} bes Deren Branbt in Samburg.

p. 413 unter bem Artikel Batara (Thammophilus Viell.), und ba bas Buch sich nicht in vielen Sanben befindet, die betreffende Stelle sogar belustigend ist, bitten wir die Redaction der Isis, solche mit der Anmerkung des Herausgebers unter einigen Abkurzungen in ihre Columnen ausnehmen zu wollen. Uzara spricht sich nach Schilberung seines Batara's nachstebendermaßen aus:

"Pour temoigner sa réconnaissance et faire honneur à Sonnini de Manoncour, Buffon s'exprime ainsi: ces derniers (les fourmilliers) me paraissent former un nouveau genre, qui est entièrement dû aux recherches de M. Sonnini de Manoncour, que j'ai déjà cité plusieurs fois, parce qu'il a fait une étude approfondie sur les oiseaux étrangers, dont il a donné au cabinet du roi plus de cent soixante espèces. Il a bien voulu me communiquer aussi toutes les observations qu'il a faites dans ces voyages au Sénégal ct en Amérique; c'est de ces mêmes observations que j'ai tiré l'histoire et la description de plusieurs oiseaux, et en particulier des fourmiliers" (tom. VIII, pag. 122 et suiv.). C'est ainsi qu'écrit mon auteur, et moi je le lis avec une grande pitiè, en voyant qu'il ne dit pas la vérité, et qu'il ne rapporte que des notices fausses et par oui-dire. Ce Sonnini de Manoncour donne à cette famille d'oiseaux le nom de fourmiliers, parce qu'il mangent et détruisent, dit-il, une grande quantité de fourmis dont il détruit les tacurus, ou les immenses habitations. Mais il est bon de savoir que ces oiseaux ne mangent pas une seule fourmi, et que l'on peut même ajouter qu'il n'y a presque pas de ces insectes dans les cantons ou il se tiennent. Il assure que ces fourmiliers ne se perchent point, ou très - peu, qu'ils courent à terre, comme les perdrix, et c'est pour cela qu'on les a nommés à Cayenne petites perdrix. Eh bien! tout cela est faux; les bataras ne savent pas marcher; leur démarche est lente, contrainte et ne se fait que par sauts, comme celle des oiseaux de halliers; ils ne descendent sur la terre que pour prendre des chenilles et les insectes qu'ils découvrent; ils restent toujours perchés, et leur plumage renslé est tout à fait opposé à celui de tout oiseau qui vole ou qui marche beaucoup. Si par hasard on les a nommé à Cayenne petites perdrix, ce n'est assurément pas parce qu'ils avancent et courent à terre comme les perdrix; c'est peut-être parceque es petits garçons ont coutume, à Cayenne comme au Paraguay, d'appeller perdrix tout oiseau dont le plumage est comme peint. Manoncour fait vivre ces oiseaux en bandes ou troupes, tandis qu'ils demeurent seuls ou par paires; il dit que leur langue est garnie de petites filets certilagineux et charnus vers la pointe, tandis qu'elle est conformée de la manière que je viens de décrire; il leur donne une queue et des ailes si courtes, qu'elles sont peu propres à les soutenir et les diriger dans un vol élevé et continu en plein air; cependant il faut observer que si les bataras de ce voyageur ont la queue courte, c'est qu'il la leur aura coupée avec des ciseaux, ou qu'àprès l'avoir arrachée, il en aura substitue une autre. S'il a remarqué que l'ongle du doit postérieur des fourmiliers est plus long et plus corque, que les anterieurs, c'est une observation ridicule aux veux de quiconque a vu les pieds de quelques oiseaux, car c'est un caractère presque général. Il assure que ces fourmiliers fuient les lieux habités et qu'ils se tiennent dans les bois épais et éloignes, et qu'à l'exception des espèces principales, qui se reduisent à un petit nombre, il est rare de trouver, dans aucune des autres, deux individus qui se ressemblent parfaitement, ce qu'il attribue à la facilité que les petites espèces ont de se mêler et de produire ensemble. Tout cela est faux: les bataras se tiennent communèment dans les enclos et dans les buissons, qui avoisinent les maisons champêtres, comme dans ceux qui en sont eloignés, et jamais il ne penêtrent dans les grands bois; ils forment de vêritables espèces, dont les couleurs et les dimensions sont constantes et bien distinctes. Sonnini écrit que les fourmiliers font entendre un cri qui varie dans les différentes espéces, mais qui, dans plusieurs a quelque chose de fort extraordinaire; ces oiseaux n'ont d'autre cri, que celui dont jai parlé. Il décrit un seul nid pour toutes les espèces; et l'on peut juger de la confiance qu'il mérite. Il affirme que la chair de la plupart de ces oiseaux n'est pas bonne à manger, qu'elle a un gout huileux et désagréable, et que le mélange digêré des fourmis et des autres insectes qu'ils avalent, exhale une odeur infecte lorsqu'on les ouvre; mais si de pareils résultats étoient la suite de l'habitude de se nourrir d'insectes, ils ne seroient pas particuliers aux bataras, puisque tous les oiseaux de l'Amérique, généralement parlant, se nourrissent plutôt d'insectes, que d'autres choses. Je n'ai jamais ouvert des bataras, ni eu envie de les manger; cependant je ne crois pas ce que dit Sonnini de Manoncour et jen appelle à la postérité et au jugement des personnes qui ont la facilité de voir le cabinet d'histoire naturelle de Paris; je les engage à examiner principalement le grand beffroi, le corava et les autres fourmiliers, le caica, l'arada et l'autour de Cayenne; j'espère qu'elles réconnaîtront l'empreinte des ciseaux dont ont s'est servi pour écourter la queue de ces oiseaux, les coups de pinceau avec lesquels on a déguisé leur plumage, et les traces de la main qui a substitué une queue étrangère à la place de celle qu'on a arrachée.

Connini erwiebert barauf:

Voltaire, qui avoit jete du ridicule sur le système de Buffon à l'occasion des bancs de coquillages marins, que l'on découvre dans le sein des plus hautes montagnes, tout en convénant que l'éloquent naturaliste l'avait répris un peu vertement, ne vou-lait pas, disait il, se brouiller pour des coquilles. Je ne sais si des plumes seraient un sujet plus grave de brouillerie; et certes je ne suis pas plus disposée à me facher que le poète de Ferney, quoique Mr. d'A-

zara qui n'est plus Voltaire, que je ne suis Buffon, se permette non sculement de m'attaquer mais de m'outrager. J'ai trop de respect pour le public, je respecte trop moi-même pour répondre sur le même ton et me servir des mêmes armes; elles me sont étrangères, tandis que leur usage parait famillier à Mr. d'Azara, qui les emploie à tout propos dans ces éternelles diatribes contre Buffon, composant en très grande partie de prétendues discussions d'ornithologie, discussions que jai omises dans ma traduction, parce qu'elles portent toujour à faux, et qu'elles n'apprennent rien, si ce n'est la mauvaise humeur du voyageur espagnol envers le naturaliste français. Mais ce que j'ai pu et dû faire, quand il est question d'autrui, me devient interdit des qu'il s'agit de ma propre cause. Aussi n'ai je changé ni retranché une seule syllabe, dans cet article des bataras.

Il est tout simple que je partageasse les traits lancés contre celui dont jai partagé les travaux, et qu'ils ne me sont point épargnès. Si, d'un coté, M. d'Azara pousse la discrétion, en plusieurs endroits de son ouvrage, jusqu'à ne pas avouer que ses observations viennent à l'appui des miennes, il cherche, de l'autre à me punir sévèrement de l'estime dont Buffon m'honorait et de certains articles du nouveau Dictionaire d'Histoire naturelle, dans lesquels j'ai démontré, que le moment ou l'auteur espagnol se déchaîne avec le plus de virulence contre l'écrivain français, est presque toujours celui ou ses méprises sont les plus fortes et les plus complètes,

Et c'est précisément ce qui arrive encore à mon égard. Jamais ce Sonnini de Manoncour, comme le dit avec tant de grâce M. d'Azara, n'a eu si décidément raison qu'à l'instant ou des injures lui sont adressées avec tant de véhémence, du Paraguay, de l'Espagne, de je ne sais quel pays. La postérité dont M. d'Azara invoque le témoignage, la postérité, si jamais il en est une pour lui est pour moi, attachera, de même que nos contemporains, la valeur et l'épithète convenables à la critique indécente dont il me rend l'objet, et il rougira pent-être de l'avoir publiée, lorsque jaurai démontré que le fondement sur lequel il repose, n'a aucune réalité ni existence: en effet Mr. d'Azara s'est étrangement trompé sur la nature des oiseaux qui en sont le prétexte; et pour tout dire, en un mot, ses bataras ne sont point mes Fourmiliers. Si la passion admettrait la faculté de raisonner, la plus légère attention, les reslexions les plus simples et les plus superficielles auraient fait appercevoir à l'observateur du Paraguay, que des oiseaux aussi différens, et par leurs formes extérieures, et par leurs habitudes naturelles, ne pouvaient être compris dans le même genre. Si l'on compare ce que Mr. d'Azara rapporte au sujet des bataras, avec ce que j'ai dit des fourmiliers dans l'Histoire naturelle de Buffon, l'on se convaincra que des traits de dissemblence, aussi nombreux que tranchés, séparent

évidement ses oiseaux les uns des autres. Il est vrai que Mr. d'Azara affirme, avec autant de décence. que de politesse, que j'en ai également imposé. lors. que j'ai parle des moeurs, des habitudes et de la conformation des lourmiliers. Cependant il n'est aucun habitant de la Guiane française, aucun mulâtre ou négre chasseur, qui ne sache que le béfroi, par exemple, et je cite cette espèce comme la plus rémarquable, n'approche point des habitations et ne quitte point les grands bois, qu'il fait rétentir de sons semblables à ceux, d'une cloche d'alarme. Quant á l'imputation que me fait M. d'Azara, d'avoir défiguré les dépouilles des fourmiliers elle n'est que ridicule pour ne rien dire de plus. C'est en 1774 que 'ai remis, au cabinet du roi, une nombreuse collection d'oiseaux de notre Guiane, parmi lesquels se trouvaient, pour la prémière fois, plusieurs espèces de fourmiliers. Dépuis cette époque, de très-frequens envois d'oiseaux de la même contrée de l'Amérique sont arrivés au cabinet du roi, et les fourmiliers qui en font partie, ressemblaient en tous points à ceux que j'avais apportés. Dire que l'on s'est entendu à Cayenne, pour couper ou pour arracher la queue de ces oiseaux, et pour colorer leur plumage à coups de pinceau, se rait une supposition aussi absurde. que de me soupçonner d'avoir pris la même peine, à fin que les fourmiliers que j'observais en 1774, ne ressemblassent pas au bataras dont Mr. d'Azara devait parler trente ans après,

Au reste, ces attaques, plus qu'indiscrètes de Mr. d'Azara, ne m'ont point empêché, dans le cours de cet ouvrage, de lui rendre toute la justice qui lui est due, et de le représenter, sinon comme doué de beaucoup d'instruction en histoire naturelle, et d'habileté dans l'art de comparer et de discuter, du moins comme un très bon observateur.

Sier ein Beispiel, bis wohin sich selbst überreizender Unwille führen konne, und wenn der Berfasser sich auch nicht auf ähnliche Weise hinreißen läßt, so wurde doch seine Schrift unleugdar gewonnen haben, wenn er personliche Beziehungen noch mehr als geschehen, aus derselben verbannt und sich ausschließlicher an die Sache gehalten hatte.

Der Beweis baruber ift nur gu leicht gu fuhren.

Die Schrift handelt angekündigtermaaßen von den Abanderungen, unter denen bisher für specifisch erkannte Bogel vorkommen oder an gewisse Localitaten geknüpft scheinen und nicht blos ausnahmsweise nur bei einzelnen Individuen statt haben. Dergleichen wurden bekanntlich in der Anfangsperiode unserer gegenwärtigen Systematik durch den allgemeinen Ausdruck Bartietat bezeichnet und man zog dahin mit letzteren auch alle Mobissiationen einer Grundsorm, die dem Alter und Geschlechte beigemessen werden konnten. Buffon gieng in diesem Betrachte noch weiter, er betrachtete viele außereuropäische Species als Barietaten europäischer Stammeltern, wobei er, obgleich ein Widersacher der Systematiker ("les normenclateurs") seine Tüchtigkeit als solcher an den Tag legte. Seine Barietaten sind fast immer Berwandte natürlicher Sippen, die er solchergestalt wider Willen ausstellte.

Man fühlte inbeffen balb bie Ungwedemäßigkeit ber Berfahrungsweise, burch ben gewählten Musbruck Barietat gang verschiedenartige Abweichungen von einer Regel, Die burch ihr constantes Bieberfehren gur Unterregel wurden, ju bezeichnen, weßhalb man einen Typus berfelben burch ben Bufat "klimati= fche", zu bezeichnen anfieng. Durch bie Entbedung bes Pha= nomens, bag nicht wenige Bogel mahrend ihrer Lebensbauer abwechselnd ein vom Commerfleide verichiebenes Winterfleid tragen, glaubte man fpater um vieles weiter in ber Materic gekommen zu fenn. Man fam dabin überein, mit bem Da= men Barietat bie blos individuellen Abanderungen in ber Form und Farbe zu bezeichnen, und neigte fich babin, bie übrigen als besondere Urten darzustellen, eine Tendeng, die fich besonders in den Schriften von Temmink und Vieillot aussprach. Bende mit einem naturlichen Scharfblicke begabt und burch vieljahrige Uebung in ben Stand gefett, specififdje Unterschiede aufzufaffen, leifteten in diefer Beziehung Bieles, und ichienen eine Bahn betreten zu haben, burch deren Berfolgung man gar bald zu einem Endrefultate zu gelangen hoffen burfte.

Manche ber von ihnen angenommene Arten unterscheiben sich indessen von andern in zu geringem Maaße, um nicht mancherlei Bedenken zu erregen, und an ber sothanen Beseitigung jener Barietaten in weiterer Bebeutung zweiselnd zu machen.

Mit Brehm's Lehrbuche (1823), in welchem auf so viele neue großentheils' nicht burch abweichende Karben von der Da= tur bezeichnete Unterschiede aufmerkfam gemacht und bergleichen als neue Species bezeichnet wurden, begann eine neue Periobe, und wenn bergleichen von Underen nicht angenommen, auch die Erifteng ber betrachteten Berfcbiedenheiten auch im Gingelnen bestritten und wiberlegt fenn mochte, blieben fie boch in vielen andern Fallen nicht zu bezweifelnde Thatfache. Die allgemeine Stimme fprady fid, entichieden dabin aus, bag jene feinen Un= terfchiebe nicht mit ben altern Species in gleiche Linie gestellt werden burften. Der unermubliche Forscher felbft biebon durch= brungen fchlug barauf nach einer Ueberlegung mit Freunden vor, für jene Abweichungen bie Benennung von Subspecies zu mahlen und fprach fich barüber in ber Borrede feines Sand= buches (1831) aus, welches auch gang nach biefem Grundsate construirt murbe.

Auf biesen veränderten Stand der Sache sehen wir indesesen von Herrn Gloger so gut wie gar keine Rücksicht genommen. Nur beilaufig wird des Ausdrucks Subspecies in einer Anmerkung p. 97., um die Consequenz des Gegners zu versächtigen, gedacht, und nicht ohne Anschein absichtlichen Ignoricens der Bedeutung desselben, wovon wir ihn indessen gern seie sprechen möchten.

Hierdurch wird aber ber Borwurf gerechtfertigt, daß ber Verfaffer nicht die gehörige Unpartheilichkeit beobacheet habe, und wenn er auch die Sache nicht vor der Person aus dem Auge verloren, jener demohngeachtet nicht alle gebührende Bevorzugung zugewendet habe.

Bersuchen wir nunmehr ben Gegenstand ber Controverse festzustellen, was nach Dbigem in aller Kurze geschehen kann. Der Berfasser-ift in ber Hauptsache barin mit Brehm einver-

standen, daß in ben Species bie Individuen; abgesehen von ben mit letteren vorgehenden Ausartungen feruellen Alters wie von Berschiedenheiten nach Maggabe ber Jahreszeit Abanderungen unterworfen find, und es bleibt baber nur bie Differeng, ob folche Berschiedenheiten hinfuhro climatische Barietaten ober Gubs fpecies genannt werden follen. Verlohnte es fich aber ber Dube baruber ein Buch zu fchreiben? - In Erwagung, bag ber Spradgebraud, ein Ureopagus, ber fich mit feinen Entscheibungen nicht übereilt, erft bereinft barüber entscheiben werbe, fonnte die Antwort bedenklich fcheinen. Bir wollen fie indeffen, dars uber, daß der Berfaffer die Brehm'iden Gubfpecies fortmabrend als proponierte Urten behandelt, nicht weiter rechtend, bejahen und babei nur vorausjegen, daß der Berfaffer beabfichtigt, die Entbedungen Brehm's im speciellen zu widerlegen, womit berfelbe burch feine in ber Isis abgebruckten Beobachtungen und im Naumannischen Berte wiederholten Bemerkungen uber Die Mafferpieper einen ruhmlichen Unfang gemacht hatte. Leider ift aber dieses Feld ber Beobachtung ber lebenden Individuen wieberum verlaffen und wir feben ihn fich vielmehr im Cabinette und unter Buchern bin und ber bewegen, aus benen, nach unserm Bedunten die erforderlichen Ungriffswaffen nicht entlehnt werben konnten. Die mahren ober irrigen Unfichten Brehms haben namentlich das Ausland noch nicht afficiert und fonnte ce baber um fo weniger intereffiren, welche Schriften ber Urt ber Berfaffer gelesen ober nicht gelesen. Much Cabinette, bem reichen Berliner abnlich, kommen hauptfachlich nicht in Betracht, etwa bas Brehmiche ausgenommen, welches aber nicht von ihm betreten warb. Much eine eigne Sammlung gepaarter Bogel ans gulegen, fcheint er nicht fur der Mube werth gehalten zu haben.

Wir entnahmen hieraus balb, nicht bas Gehoffte in ber Schrift sinden zu konnen, fanden aber noch weniger als wir erwartet hatten, indem nicht einmal die Mehrzahl der Brehm's schen Arten des Handbuches critisch beleuchtet wurde. Auf die Modissicationen der Form ist im einzelnen so gut wie gar keine Rucksicht genommen und daher auf diese nicht das gebührende Gewicht gelegt, wenn ihnen auch im Allgemeinen (p. 65.) ein besonderer Abschnitt gewidmet wurde. Unerklärlich bleibt es aber, wie die Relevanz derselben sowohl in formeller als in materieller Hinsicht so ganz von ihm verkannt werden konne. In ersterem Betrachte mußte er dieselben vorzugsweise berücksichtigen, weil sie eben den hauptsächlichsten Gegenstand der Forschungen des Gegners ausmachen, der jedensalls so viel erreichte, daß es sich wohl der Mühe lohnt, seine vermeintlichen Entdeckungen einer Controlle zu unterwersen.

Sollte es bem Berfasser haben entgehen können, baß sich ber Furdus arundinaceus Lin. des südlichen Europa's standshaft von dem des nörblichen durch die bezeichneten Berhältnisse unterscheibe? Sind einem so eifrigen Beobachter als ihm neben den stationaren nicht von jenen durchreisenden Kohlmeisen aufgestoßen, welche bei aller Aehnlichkeit mit jenen durch ihr Betragen fast dazu nöthigen, sie für einen besondern Typus zu halten? — Stimmen die Nachtigallen seiner Provinz, namentlich in Betracht des Berhältnisses der Schwungsedern, so mit den hollandischen (der Temmink seigt? Sind ihm keine der nordischen Wasservögel zur hand gewesen, welche zur Ausstellung so vieler Brehm'scher (jehiger) Subspecies Beranlassung wurden? Kann es geleugnet werden, daß alle Alca arctica von Spitz

bergen von ben süblichem geönländischen (um eine nicht aburtheilende Bezeichnung zu wählen) als Nace verschieden sind und daß sich Strythia fuligula Brehm noch auffallender von den gewöhnlichen schmasschaften unterscheide? Auch die erotischen Bögel des Berliner Cabinets, eine Musc. despotes und ein Lanius sulphuratus, die in so vielen Gegenden Amerika's vorkommen, ohne doch burchaus dieselben zu bleiben, hätten dahin leiten können, diesen Gegenständen eine besondere Aufmerksamkeit zu schenken. Bestehen aber dergleichen Unterschiede, ist nichts weniger als ausgemacht, daß solche Bögel eine Aussattung und nicht viel mehr als Nachkommenschaft ursprünglich verschiedener Ureltern von ihrem ersten Erscheinen sorteristirten, oder mit andern Worten, es ist eine mehr als gewagte Hypothese, daß dergleichen Ausärtungen (?) aus einem Clima in das einer andern verset, letzteren wiederum gleich werden müsten.

Thatsachen wie die hervorgehobenen werden indessen apobictisch und unter Schlussen wie setwa p. 106 unwiderleglich. Wenn es also keine Altersatten gibt, so kann es auch keine climatische Arten, sondern nur bloße Abanderungen geben! "Tertium non datur?" — abgesertigt, und wir mussen uns daher auf einem Gebiete zu besinden fühlen, auf dem der Versasser
nicht wirken wollte, obgleich ihm basselbe nicht gleichgultig hatte
sein durfen. Er wollte das, was nur auf andere Weise gewonnen werden konnte, dialektisch erstreiten, und die Art und Weise
wie er solches versucht und unter der Benennung climatische
Varietät, die derselben untergelegte positive Bedeutung einzuführen versucht, bleibt der erheblichste seiner Arbeit zu nennende
Vorwurf. Zeigt er sich auch durchgängig als einen denkenden
und belesenen Mann, besehrt er doch keinesweges durch neue
Beobachtungen, wie billig erwartet werden konnte.

Mit der größten Erwartung nahmen wir sein (p. 136) spstematisches Berzeichniß der climatischen Batietaten der europhälschen Landvögel (obgleich überrascht, dasselbe nur auf letzter beschränkt zu sehen) zur Hand und fanden darin denn auch den Schlüssel des Ganzen, wenn gleich in ganz anderem als dem erwarteten Sinne. Es ist hier nehmlich nur von den Varietäten im Gesieder die Rede, obgleich die Natur, bemerkbar und von dem Verfasser eingeräumtermaßen, sich nicht bloß in diesem Punkte veränderlich zeigt. Zusolge dieser Beschränkung des Innhalts hätte das Buch jedenfalls den Titel "über das Abandern des Colorits der Bögel durch Einfluß des Climas." verdient, der aber deshalb tadelnswerth bliebe, weil das sogenannte Variiren auf zu eng mit einander verstochtenen Thatsachen beruht, als daß eine Sonderung derselben anzurathen sein möchte.

Der ganze Abschnitt besteht ferner aus Urtheilen, die durch Discussionen der früheren Capitel motivirt sind, in denen wit aber bei dem berzeitigen Mangel an genügenden Prämissen, d. h. an Beobachtungen an Ort und Stelle, die hier allein entscheiden können, lediglich ausgesprochene Ueberzeugungen erblicken, denen wir darum ihren Werth nicht rauben mussen. Der Versasset wird es uns indes erlauben mussen, dieselben im Einzelnen nach dem Maaßstade der Consequenz, wenn auch nur beispielsweise zu würdigen.

N. 6. Falco nisus. Als elimatische Barietat angegeben F. exilis Tem. Letterer zeigt in ber Farbung unbedeutende Berschiebenheiten, ist aber bei weitem noch nicht in allen Stånben bekannt. Es ist aber kaum benkbar, baß er sich je mit ber Bis 1834. Sett 4.

enropaischen Subspecies vermische und baher beibe wissenschaftlich genau zu sondern rathsam. Ein in Europa geschoffenes Eremplar kann bagegen nicht entscheiben als einzelne Ausnahme einer allgemeinen Regel, die hier als Warietat zu betrachten sein mochte.

Falco buteo L. mit bem Synonym von Falco tachardus Daud., ber aber, beiläusig bemerkt, nach neueren Wahrenehmungen, ja allbereits nach Baillant, eine sehr bistinkte Urt ausmacht.

Strix nivea Lin. Der Verfasser läßt sich in ein Rafonnement über die Zweckmäßigkeit des Linneischen, von ihm verworfenen Namens ein, die leider auch von Pallas nicht genug
respectirt wurde, was er der Wissenschaft zu Liebe hätte thun
follen. Eben so weiße Eremplare, als die von demselben erwähnten, kommen felbst hier vor und sprechen gegen die Unsicht
von Pallas, daß nur der höchste Norden die weißen produciere.

— Beiläusig zur Nachricht, daß die Zoographia rossica jeht
in den Petersburger Buchläden zu haben sei, woher wir dieses
schäßbare Werk bezogen.

- 13. Strix flammea Lin. Soll blos eigentliche und keine ellimatische Varietat zeigen. Wir erinnern ben Verfasser an bas merkwurdige lebendige Eremplar in der ktonigl. Menagerie auf der Pfaueninsel bei Potsdam, bessen ganzer habitus so auffallend verschieden von dem aller Individuen aus Europa war, besurchten aber die Antwort, daß dieses keine Rucksicht verdiene.
- 16. Lanius excubitor Lin. Der Lan. meridionalis Tem. und borealis Vieill. sind identisch und climatische Berschiebenheiten. Ift dieß der Fall, so spricht die Thatsache gegen die Benennung climatische Barietat, wie es denn überhaupt gefährlich ist, unbekannte Größen mit bezeichnenden Namen zu geben. Der Name Subspecies scheint eben beshalb, weil er weniger entscheidt, besset,
- 20. Corvus leucopliaeus Vieill, eine elimatische Abanderung oder Abartung von corax. Wir entscheiden unbebenklich für lettere Ansicht, nachdem diese Sache nunmehr durch die Grabaische Reise entschieden ist. Andere Urtheile solcher Art sind aber leider nicht durch ahnliche Weise gerechtsertigt.
- 21. Corvus cornix Lin. foll als bloge Varietat von Corv. corone Lin. verschieben fenn. hier ware Gelegenheit gewesen, sich über die Beobachtung von Brehm über das intestinum einer bieser bekannten Arten zu erklaren, was indessen unterblieben.
- 22. Corvus dauricus Pall., auf bessen Ansichten sonst ein gebührendes Gewicht gelegt ist, wird für climatische Barietät von Corvus monedula etklärt. Corvus spermolegus Vieill. soll nichts als der junge Bogel senn, wobei nur leicht über alles dassenige hinweggeeilt wird, was Biellot in der encyclopedie methodique über die Artverschiedenheit berichtet, sur die sich noch Magler bestimmt ausspricht. Dazu die Anmerkung: "solches seien die betrübenden und ärgerlichen Folgen des voreisigen Ausstellens solcher Arten nach einem oder zwei Stücken." Wer Vieillot und Wagler nachgelesen, wird den hierin enthaltenen Borwurf durchaus unbeikömmlich sinden.
- 37. Wird unter ben Piepern die Alauda obscura Lath. als species caffirt, wobei wir gegen die Bemerkung protestiren,

25*

baß fowohl biefer Bogel als A. aquaticus zur Genüge von Temmink beobachtet worben, ba A. obscura unfers Biffens gar nicht, es fei benn im Winter, einzeln an ben hollanbifchen Kuften vorkommt. Dagegen aber

49. die Emberiza palustris, wenn auch noch mit einis gem Zweifel, zu einer folchen erhoben, ohnerachtet Michahelles triftige Grunde dawider anführt.

Dagegen ift bei

71. Tetrao saliceti Lin. (follte heißen Tem.) in Betracht "ber boberen allgemeinen Sahresmarme und bes viel früheren Sommers ihrer Beimath" Tetrao scoticus Lath, zu einer climatischen Barietat gemacht, obgleich es hier an einer Auctoritat, wie die bei Corvus leucophaeus an= geführte fehlt, indem fich ber Berfaffer auf feine allgemeinen Erfahrungefate flutt. Solchen fteben aber andere, eben in ber Ordnung der hubnerartigen Familie, entgegen, Die gleichzeitig ju Bebote ftanden, wenn man fie hatte berudfichtigen wollen. Ein und eben vor Hugen stehender Gallus bankiva aus Nava ift um nichts iconer ale hier geborene Bahne, und Phas. pictus aus Schonbrunn fogar lebhafter gefarbt ale ein chinefifches Eremplar, bas wir gang furglich ju vergleichen Belegen= heit hatten. Golche Thatsachen fteben wibersprechenben gegenüber und machen vor allem bas Aburtheilen gefährlich, welches baber beffer unterbliebe. *

72. Soll Tetrao islandorum Faber als climatische Barietat unter ber species F. alpinus Nils. (ber Name rupestris Gm. daucht und, weil alter, vorzüglicher) rangiren, welches ber umsichtige, vielfach gebildete Faber auch bald eingessehen. Wir bezweiseln dieß, im angenommenen Sinne, da wir und zufällig mit dem verstorbenen Versasser des Prodromus der islandischen Ornithologie über das dortige Schneehuhn unterhielten. Das Resultat unserer damaligen Unterhaltung war das freimuthige Vekenntniß desselhen, diesem Vogel, als einer versmeintlich genugsam bekannten Urt, nicht die gehörige Ausmerksamkeit geschenkt zu haben, durch welches er, nach unsere Unssicht, ein wahres Interesse für die Wissenschaft an den Tag legte. Nur genaue Veachtung, besonders in der Brütezeit, wird hier mit der Zeit zu einer Entscheidung berechtigen.

Eine durchaus ahnliche Bewandtniß hat es aber mit vielen andern, so ohne Weiteres von dem Verfasser zu climatischen Barietäten gemachten Bögeln, deren Geschichte und Bedeutung nur durch Reisen geübter Beobachter wird ins Reine gebracht werden können, was man besto mehr mit Ruhe abwarten kann, als die obwaltenden Zweisel erst in Folge eines neueren Progresse in der Bogelkunde ziemlich neuerdings sentstanden und daher jedenfalls noch nicht lange der Wissenschaft, hinderlich gewesen sind. Beruhigung ist aber in Betracht ihrer um desto mehr anzurathen, da selbst Foliodände voll Naisonnements ihre schleunige Beseitigung nicht wurden bewürken können. Die Natur scheint besjenigen gleichsam zu spotten, ber ben Schleier, mit bem sie ihre Beheimnisse bebeckte, gleichsam gerreißen will. Daher sind auch alle Rlagen über Zustande, bie boch in ber Natur bes Gegenstandes liegen, nicht an ihrem Orte, wenn sie auch den Unterricht zehnfaltig erschweren sollten.

Durch bie Unnahme von Subspecies, ein Ausbruck betfernerweitig vor bem "climatische Barietat" empsohlen werden kann, weil letterer die irrige Borstellung von einem primitiven Status nach Buffon'scher Ansicht erregt, ist allen, zur Zeit vermuthlichen, noch nicht zu classischierenden Abweichungen ein Hafen eröffnet, in welchem sie provisorisch Schutz suchen und von jedem unberücksichtigt bleiben konnen, der an solchen Spitzssindigkeiten keinen Geschmack sinden mochte. Borlausig brauchte man ihre Eristenz nur im Allgemeinen zu erwähnen.

Nady so manchem, über bas vorliegende Wort ausgessprochenen Tadel bleibt es nur noch übrig, die vorzüglichsten Seiten desselchen hervorzuheben, wodurch es sich vor vielen ans dern auszeichnet. Dahin gehören die Aeußerungen des Verfassers über die weitere Ausbildung der Ornithologie und seine beßfallsigen Bunsche. Er bringt sehr treffend in Anrege, daß die Votanik durch die Pflanzengeographie einen großen Vorsprung gewonnen und bringt auch mancherlei anderes zur Sprache, worauf für die Zukunft geachtet werden solle. Dabei wird sehr richtig auf die irrigen Resultate verwiesen, wozu namentlich bloß mechanische Ausmessung der Körper und einzelner Theile sühren müsse. Auf gleiche Weise wird gegen die Verwechselung des wahren Elimas mit dem scheinbaren, unter ausschließlicher Bestücksschiegung der Breitengrade gewarnt.

Ucber bie an einer Stelle ermahnten schwarzen Gichhornschen ift zu bemerken, bag bergleichen auch auf ber Infel gubenen vorkommen.

In dem Borworte, mit welchem ber Geh. Rath Lichtenstein das Werk versehen, hat derfelbe mit Recht vermieden, sich
entschieden über einen Gegenstand auszusprechen, der die Naturforscher noch lange beschäftigen durfte, da es leider an einem Cataloge der ursprunglich erschaffenen Thierpaare sehlt. Der Modificationen gibt es unzählige und konnen dieselben:

1) conftant und minder bedeutend,

2) bedeutender fein und mit bem Individuo vergeben.

3) in ber Farbung beruhen, ober

4) in ber Form und

5) in allen beiben,

ohne einmal im letteren Falle ein Maaß von Unahnlichkeiten zu produciren, und alle Zweifel über specifische Verschiedenheit zu beseitigen. Die Fähigkeit, die Unterschiede aufzusuchen ist bei dem Einzelnen verschieden. Bei diesem Ausdrucke wurde man in der Ornithologie, so wie bei den niedern Thierclassen stehen bleiben mussen, wenn es in derselben nicht noch eine höhere Entscheidungsnorm gabe. Zu dieser gelangt man durch die Beobachtung der einander ahnlichsten Formen, vorzugsweise an den Bruteplagen.

Diefe icheint bem Borworte gegenwartig gewefen zu fein, obgleich es nicht ausgesprochen.

^{*} Wir gehen hierbei auf pag. 119 zuruck, wo von und weistere Ausfunft über eine rehfarbige Race von Tetrao scoticus nach einer Mittheilung von I. Prideaux Selby verlangt wird. Wir können diefelbe nur dahin geben, daß wir das Gelefene mittheilten, der citirte Autor nicht sage, daß jene Abanderung nur das Winterkleid gewesen, und daß solches dem Zusammenhange nach auch nicht vermuthet werden könne.

3. A. Naumanns

Naturgeschichte ber Bogel Deutschlande, nach eigenen Erfahrungen eutworfen; burchaus umgearbeitet von bessen Sohn I. F. Raumann. Leipzig ben E. Fleischer. S., mit vielen illum. Abbilbungen.

Bir haben von biefem trefflichen Bert nunmehr feche Banbe, welche von 1820 bis 1833 erfchienen find, und tonnen baher auch nur ben Inhalt derfelben angeigen; über ihren Werth noch etwas ju fagen, mare febr aberfluffig, ba anbere vor uns diefes hinlanglich und nach Berbienft gethan haben, Die Beschreibungen find, wie man weiß, gang vollftanbig und nach Rubriten geordnet, wie ben dem ahnlichen Berte von Bechftein. fcrieben ift, bas ift auch abgebilbet, und zwar gewohnlich Mannchen, Beibchen und der junge Bogel, meift in bep: ben Rleibern. Bep gattungereichen Sippen find vergleichende Tabellen der Unterfchiede bengefügt; Die Onnonyme und Die Provincial = Ramen find ebenfalls vollständig, fo daß es an bem Terte nichte andere ale ju loben gibt. man ben Preis des Werts mit dem vermuthlichen Abfat, fo-muß man auch mit den Abbilbungen gufrieden fenn; es find naturlich feine Wilfonischen und es wird noch lang dauern, bis dem deutschen Publicum ein fo vollendetes Rus pfermert ber Urt moglich wird.

Der erste Band erschien 1820, hat 515 Seiten und 50 Tafeln in 8vo, auf jeder gewöhnlich 2—3 Abbildungen. Boran geht eine Einleitung bis S. 150 über ben Bau ber Bogel (von Vitzsch)), über bas Leben und Meben berselben, Aufenthalt, Wanderung usw. Dann folgen die Raubvogel.

- 1) Vultur cinereus f. (monachus, niger, Chincou), fulvus m. (leucocephalus, percnopterus, trencalos, Percnoptère Buff.)
- 2) Cathartes perconpterus (aegyptius, albicans) m. et juv.
 - 3) Gypaëtus harbatus adult, et juv.
- 4) Falco (Aquilae) imperialis m. et f. (chrysaëtos, heliacus), fulvus m. et juv. (Aigle royal), naevius f., albicilla m. et f. (ossifragus), brachydactylus f. (gallicus, leucopsis), haliaëtos f.

Astures: F. palumbarius -m., nisus m. et f.

Falcones nobiles: F. candicans m. et f. (islandus), lanarius m. et f. (sacer), peregrinus m. et f., subbuteo m., aesalon m. et f. (lithofalco), rufipes m. et f., cenchris m. et f., tinnunculus m. et f.

Milvis F. milvus m., ater m.

Buteones: F. buteo m, et f., lagopus m. et f., apivorus m. et f.

Circi: F. rufus m. et f., pygargus m. et f. (cyaneus), cineraceus m. et f.

5) Strix nyctes f., uralensis f., nisoria m. (funeres, ulula), acadica m. et f. (passerina, pygmaea);

bubo f., otus m., brachyotos m., scops m.; aluco m. et f., slammea m., noctua m., tengmalmi m.

Der 2te Band, 1822, S. 508, mit 31 Tafeln, enthalt die rabenartigen Bogel und die Insectenfresser, welche
burch den 3ten Band (1823, 509—1000, 16 Tas.) sorte lausen. In diesem Bande haben die Abbildungen offenbar gewonnen. Die Berfasser haben sich bemüht, so viel als möglich die ältere Terminologie von Linne benzubehalten, wofür man ihnen ben der gegenwärtigen Berwirrung der Terminologie sehr dankbar senn muß. Manche neue Gattung ift zwar ausgestellt, jedoch bleibt dieses Berfahren in ben gehörigen Gränzen. Ueberhaupt kann sich Deutschland zu diesem Werke Glück wünschen.

Rabenartige Vogel.

- 6) Lanius excubitor m. et f., minor m., rufus m., collurio m. et f.
- 7) Corvus corax m, corone m., cornix m., frugilegus m., monedula m., pica m.; pyrrhocorax m., graculus m.; glandarius m., caryocatactes m.
 - 8) Bombycilla garrula m. et f.
 - 9) Coracias garrula m.
 - 10) Oriolus galbula m. et f.
 - 11) Sturnus vulgaris m. et f.
 - 12) Merula rosea m. et f.

Insectenfreffer.

- 13) Muscicapa grisola m., albicollis m. et f. (atricapilla), luctuosa m. et f., parva m.
- 14) Turdus viscivorus m., musicus m., iliacus m., naumanni m., pilaris m., hechsteinii m. (atrogularis), torquatus m. et f., merula m. et f.; cyanus m. et f., saxatilis m. et f.
- 15) Sylvia, Humicolae, philomelam., luscinia m., rubecula m., suecica m. et f.

Currucae: S. nisoria m., orphea m. et f., curuca m. (garrula), cinerea m. (sylvia), hortensis m. (salicaria), atricapilla m. et f.

Band III.

Ruticillae: S. phoenicurus m. et f., tithys m. et f.

Phyllopseustae: S. hypolais m., sibilatrix m., trochilus m., rufa m.

Calamodytae: S. turdoides (T. arundinaceus) m., arundinacea m., palustris m., phragmitis m. (schoenobaenus), cariceti (striata) m. et f., aquatica m. et f., fluviatilis m., locustella m.

- 16) Troglodytes parvulus m. (M. troglod.)
- 17) Anthus campestris m., arboreus m., pratensis m., aquaticus m.

- 18) Motacilla alba m., sulphurea m. et f., flava m. et f. (boarula).
- 19) Saxicola oenanthe m., stapazina m.; rubicola m. et f., rubetra m. et f.
 - 20) Cinclus aquaticus m. et f.
- 21) Accentor alpinus m., montanellus m., modularis m.
- 22) Regulus flavicapillus m. et f., ignicapillus m. et f.

Band IV. 1824. 508. 24 Taf.

Ordo IV. Granivorae.

- 23) Parus major, ater, cristatus, palustris, caeruleus, cyanus; caudatus, biarmicus, pendulinus.
- 24) Alauda calandra, cristata, alpestris, arvensis, brachydactyla, arborea.
- 25) Emberiza miliaria, melanocephala, citrinella, cirlus, hortulana, cia, pityornus, schoeniclus; nivalis, lapponica.
 - 26) Loxia pityopsittacus, curvirostra.
- 27) Pyrrhula vulgaris, enucleator, erythrina, rosea.
 - 28) Fringilla.
 - a. Coccothraustae: F. coccothraustes.
 - b. Pyrgitae: F. domestica, montana, petronia.

Band V. 1826, 504, 29 Taf.

- c) Fringillae: F. nivalis, coelebs, montifringilla.
- d) Ligurini: F. chloris, cannabina, montium, serinus.
- e) Spini: F. carduelis, citrinella, spinus, linaria.

Ordo V. Zygodactyli.

A. Amphiboli.

- 29) Cuculus canorus, glandarius.
- B. Sagittilingues.
- 30) Picus martius, viridis, canus, major, leuconotus, medius, minor, tridactylus.
 - 31) Yunx torquilla.

Ordo VI. Anisodactyli p. 373.

- 32) Sitta europaea.
- 33) Certhia familiaris.
- 34) Tichodroma muraria.
- 35) Upupa epops.

Ordo VII. Alcyones.

- 36) Merops apiaster.
- 37) Alcedo ispida.

Band VI. 1833. 614 Taf. 145—166. Taf. 23.

Ordo VIII. Chelidones p. 43.

Hirundo rustica, urbica, rupestris, riparia. Cypselus melba, apus. Caprimulgus europaeus.

Ordo IX. Columbini p. 159. Columba palumbus, livia, oenas, turtur.

Ordo X. Gallinacei.

Pterocles arenarius.

Tetrao urogallus, medius, tetrix; Bonasia; albus; Lagopus.

Phasianus colchicus.

Perdix cinerea, saxatilis, rubra, coturnix.

Die Abbildungen haben sich offenbar wahrend biefer Zeit verschönert, und ber Tert ist so vortrefflich, bag er nichts zu wunschen übrig laßt. Boran gehen bis Seite 41 Nachtrage von Gloger mit interessanten Beobachtungen über Droffeln, Rothschwanzhen, Pieper, Braunelle.

Medicinische Zoologie, von Trandt und Raneburg.

Wir haben zwar biefes wichtige Werk schon angezeigt; ba uns aber eine umftanblichere Anzeige zugekommen ift, so theilen wir sie mit Vergnügen mit.

Die in der Isis nur kurz angezeigten 6 letten Hefte der Arzneythiere enthalten die Naturgeschichte der officinellen oder Officinelle Producte liesernden oder erzeugenden Evertebraten. Diese wurden von den Berkassen noch mit ganz besonderer Liede behandelt und ihre Beardeitung liesert daher auch für die Anatomie und Physiologie eine Menge neuer Thatsachen, abgesehen davon, daß auch die eigentliche Zoologie durch eine zweckmäßigere Beardeitung der abgehandelten Formen, so wie durch die Ausstellung neuer Sippen und Gattungen gewann. Die Taseln wurden von den ausgezeichnetsten Kupferstechern mit aröstem Kleiße ausgeführt.

Die in ben genannten sechs heften abgehanbelten Gegenstande sind Astacus sluviatilis, Porcellio scaber Brandt (Nov. spec.), pictus Br. (Nov. spec.), dilatatus Br. (Nov. spec.), Oniscus murarius Cuv., Armadillidium (Nov. gen.), commutatum Br., depressum Br., Armadillo officinarum Dumer., Epeira diadema Latr., calophylla Latr., Tegenaria domestica Latr., scalaris Br. et Ratzeb. (Nov. spec.), Glomeris marginata Latr., Meloe majalis, variegatus, reticulatus (seu coriaceus Br. et Erichson Monogr.); M. Tuccius, limbatus, corallifer, brevicollis, violaceus, proscarabaeus; Lytta vesicatoria, atomaria, Caraganae, gigas, violacea Nov. spec. vittata, marginata, atrata, cinerea, rusiceps; Lydus trimaculatus; Mylabris lichonii, Sidae;

Coccinella ocellata, septempunctata, quinquepunctata, dispar, tredecimpunctata, mutabilis; Cynips rosae, Brandt et Ratzeburg (Nov. spec.), gallae tinctoriae, Hayneana R. (Nov. spec.); Formica rufa, fuliginosa; Apis melliiloa; Tettigonia Orni; Coccus cacti, Lacca, ilicis; Sanguisuga chlorogaster Br. (Nov. spec.), medicinalis, officinalis, provincialis, Verbana, interrupta; Sepia officinalis, elegans; Helix pomatia; Arion empiricorum; Ostrea edulis; Moschus moschiferus altaicus; Acipenser Huso adultus, Shypa, adultus, Ratzeburg et Brandt (Nov. spec.) und Porphyrophora Hamelii Br. (Nov. gen. et nov. spec.).

Sammtliche Gegenstänbe, die anderwärts abgehandelte Cynips Hayneana (f. Hayne Arzneigew. XII.) und Porphyrophora Hamelii (f. Brandt in den Mérnoires de l'Acad. Impér. de St. Petersb. T. III.) ausgenommen, sind nach der Natur abgebildet und füllen 29 Tafeln, die mit Ausschluß der auf Anatomie bezüglichen Figuren und Tafeln sauber illuminiert wurden.

Bas ben Krebs anbetrifft, so enthalt feine Unatomie und Physiologie manches Reue. Namentlich gilt bieg von ber genauern Darlegung bes Mervenspftems, bes Baues bes Magens, ber Function ber fogenannten apfelgrunen Drufen, auf beren jeder ein großer, wie es icheint jum Behororgan gehorigen Bafferfact auffitt, ferner die Bilbung der Rrebofteine u. f. Die - Untersuchungen über die Rellerwurmer und Spinnen berichtigen nicht allein die fruber angestellten Beobachtungen in mehrern wefentlichen Puncten, fondern liefern neue Thatfachen. Dieg bezieht fich besonders auf den Magen, die Leber, die Be= schlechtsorgane, bas Nerven = und bas Gefaffpftem. eigentliche zoologische Theil ber Onisciden erscheint überdieß in einer ausführlichern eigenthumlichen Bearbeitung und burch eine neue Sippe (Armadillidium), so wie durch funf neue Arten vermehrt. Huch ben ben Spinnen ift in zoologischer Beziehung mehreres Unbekannte mitgetheilt, und unter andern auch eine neue Urt Tegenaria scalaris beschrieben. Die europäischen Maiwurmarten wurden genauer ale bisher erlautert und meh= rere noch gar nicht dargestellte abgebildet, von einer Urt felbst Die Unatomie erweitert die bisherigen Kenntniffe nicht unwesentlich und ist selbst auf die Larve ausgedehnt. Beachtenswerth durften aber auch die eigenen Beobachtungen über Lebensweise ber Maiwurmer fenn. -

Die in ben verschiebenen Lanbern gebrauchlichen spanischen Fliegen, worunter sich eine neue Art (Lytta violacea) besindet, sind sammtlich genauer als früher beschrieben und dargestellt. Die Anatomie und Lebensweise der Lytta vesicatoria gewährte häusige Jusäse zu den vorhandenen Arbeiten, so über den Bau des Nervensystems, manche Aheile der Geschlechtseorgane, die Begattung, das Eperlegen, Auskriechen der Larven (sie kriechen mit dem Steise voran aus dem Ep, sind also natürliche Steisgeburten!) und den äußeren und inneren Bau berselben.

Mehrsache Bereicherungen erhielt auch die Naturgeschichte ber Cynipsarten. Rageburg entdeckte zwen neue Arten (Cynips Brandtii und Cynips Hayneana), untersuchte ihre Mundtheile und sonstigen Bau und stellte aussuhrliche Beobachtun-Iste 1834. heft 4. gen über ihre Metamorphofe an. Auch ben ber Formicarufa erlauterte er die Metamorphofe grundlicher als früher.

Die Geschichte ber Honigbiene, bie nicht weniger sis 4 Bogen (!) einnimmt, gewann viele neue ober naher bargelegte Facta, 3. B, hinsichtlich bes Baues ber Junge, bes Nervensschlems, ber Geschlechtstheile uff.

Des Interesses burften aber auch die Mittheilungen über Coccus cacti nicht ermangeln, dessen Naturgeschichte in mehreren wesentlichen Beziehungen aufgehellt wird.

Bey der 66 Seiten einnehmenden Monographie der Gattung Sanguisuga, deren Bearbeitung allein einen Zeitraum von einem Jahre erforderte, wurden alle frühern Urbeiten beznutzt, mit Ausnahme von ein Paar, die der Verfasser sich nicht verschaffen konnte. Die Anatomie allein füllt zwey gedrängte Taseln und gibt, außer einer vollständigern erweiterten Darlezgung aller Systeme, als neu ein eigenes Eingeweidenervenspftem, Speicheldrüßen, eine Art Prostata, eigene Gefäßstämmthen, bisher übersehene Muskelparthieen, eine Nachweisung von Lebermassen und ihrer Tertur uss. Die Physiologie gewann natürlich ebenfalls mehrfach.

Auch die Kenntnis der Sepia officinalis und Sepia elegans konnte in mehrkachen Beziehungen, besonders auch hinzsichtlich des inneren Baues erweitert werden. Das gilt haupt-fachlich vom Nervensustem, dem Bau des Sepienknochens und seiner Bedeutung uff.

Bey der Zergliederung der Helix pomatia ergab sich ein eigenes, dem der Insecten analoges Eingeweidnervensystem. Die Beobachtungen über die Geschlechtstheile zeigten, daß der schon von Swammerdam für das Ovarium gehaltene Theil es wirklich sen, während das von Cuvier für Ovarium erklätte Organ den Hoden darstellt. Diese hinsichtlich der Deutung der Geschlechtstheile ausgesprochene Ansicht erhält auch durch die Wahrnehmungen von Prevost in den Genser Memoiren einen Stüspunct.

Die Naturgeschichte ber Auster gewann durch die hochst muhsame Darlegung des Nervenspstems (die vielleicht die vollständigste Darstellung des Nervenspstems einer Acephale seyn mochte), so wie überhaupt durch eine genauere Characteristik der Tertur der Organe. Bemerkenswerth durfte auch seyn, das der Verfasser die Spuren eines Hoden gefunden zu haben glaubt.

Die Zufase zum Moschusthier und die Abbildung eines Eremplars aus dem Altai sind wohl um so munschenswerther als Eschscholb (f. Ssis 1830) in der Versammlung der Naturf. zu Heibelberg die Ansicht aussprach, das altaische Moschusthier sep vom tibetanischen verschieden.

Die nachträglichen Beobachtungen, die Brandt in St. Petersburg über Store machte, gestatteten eine nahere Characteristik der russischen Storarten besonders nach dem Munde und der Form der Bartel. Acipenser Huso und Shipa, wovon stüher aus eigener Beobachtung nur junge Thiere beschrieben worden waren, sind nach erwachsenen Eremplaren beschrieben und abgebildet. Diesen wurde eine neue Storart 26

(Ac. Ratzeburgii) und vergleichende Beobachtungen in Bezug auf die Eingeweide von Ac. ruthenus, Shipa, Huso, Güldenstädtii, Stellatus und Sturio hinzugefügt.

Den Stornachtragen reihen sich als Schluß bes Werkes Bemerkungen über die schon seit ben altesten Zeiten als Karbs material benutzte araratische Cochenille eine eigene Sippe (Porphyrophora) wegen mehrerer Eigenthümlichkeiten bildet. Die araratische Cochenille nennt er Porph. Hamelii, die sogenannte polnische Porph. Frischii.

Rageburg bearbeitete (f. Borrebe z. Bb. II.) bie Naturgeschichte ber Spinnen (Epeira und Tegenaria) und Bienen (mit Ausschluß ber Anatomie ber inneren Organe, die meist Brandt lieserte), serner die Artikel Coccinella, Formica, Cynips, Coccus und Tettigonia Orni; Brandt versakte die Artikel Astacus, Oniscinea, Glomeris, Meloe, Lytta, Mylabris, Lydus, Sanguisuga, Sepia, Helix, Arion, Ostrea und die Nachträge zu Moschus, Acipenser und Porphyrophora.

Testacea utriusque Siciliae

eorumque Historia et Anatome tabulis aeneis illustrata a I.X. Poli. Tom. III. Pars prima posthuma, cum addidamentis et adnotationibus Prof. St. delle Chiaje, Med. Dr. Parmae 1826. fol. magno, Pars altera 1827. auctore St. delle Chiaje.

Endlich haben wir dieses unschähbare Werk nach vielen vergeblichen Bemuhungen durch die Buchhandlung Artaria in Mannheim erhalten. Es kostet 97 Fl., nehmlich die zwen Abetheilungen, denen noch eine dritte folgt. Wir theilen indessen den Innhalt mit.

Boran geht bie Lebensbeschreibung von Poli. Er wurde am 5ten November 1746 ju Melfieti in Upulien am abriatifchen Meer geboren; ftubierte bafelbft bie Humaniora und nachher ju Pabua Medicin, gieng nach Reapel und erhielt 1776 von Ferdinand I. ben Lehrstuhl ber Militar=Beographie, reifte fodanu burch Frankreich, Deutschland, Solland und Eng-Buruckgekehrt wurde er Professor ber Physik an ber Universitat, fam aber balb von biefer Stelle meg und murbe Ergieber bes Kronpringen Frang. Mun arbeitete er 12 Jahre lang an ber Unatomie ber Mufcheln, und gab bas ungeheure Bert in 2 großen Banden 1791 und 1795 gu Parma ber= aus, wenn wir nicht irren, auf Roften bes Ronigs von Rea-Darauf arbeitete er an ben Schnecken, - mußte aber vor ben Frangofen mit bem Ronig nach Sicilien flieben und bafelbft lange bleiben. Er farb im Upril 1825. Geine Bachspraparate kamen 1799 nach Paris. Die erfte Ubtheilung bes por= liegenden Banbes hat Poli noch felbft bearbeitet, bas ubrige fein murbiger Rachfolger Delle Chiaje.

Dieses Werk enthalt nun, prachtig abgebilbet mit Doppeltafeln, folgende Thiere, eben fo genau anatomiert wie die Muscheln in den benden ersten Banden.

Argonauta argo, mit vollständiger Ungabe ber Synonyme und einer aussuhrlichen Geschichte, auch mit Gebichten

untermischt. T. 40, 41, 42, 43.; A. (Carinaria) vitreus t. 44.; Pterotrachea t. 44.; A. cymbium t. 40.; Caulina (Hyalaca) t. 44. Dann folgt eine aussührliche Beschreibung der Abbildungen in italianischer und französischer Sprache.

Die 2te Abtheilung, von Delle Chiaje bearbeitet, enthält Conus rusticus, franciscanus, mediterraneus t. 45.; Cyprea lurida, pediculus, oryza, coccinella, pyrum (Anatome) t. 45.; Bulla carnea, lignaria (Anatome), ampulla, columnae (Anatome), hydatis, pisum. aperta (Anatome) t. 46.

Voluta ringens, exilis, pallida, rustica, mercatoria, flavida, tornatilis, lutescens, granulosa, caffra, nigra t. 46.

Buccinum galea (Anatome) t. 47, 50., reticulatum, mutabile, riparium, olivaceum, vittatum t. 47., pygmoeum, clathratum t. 50, echinophorum, tyrrhenum, undulatum, arcola t. 48.

Strombus pes pelecani; Murex syracusanus, lampas, corneus, pusio t. 43.; Murex reticularis, scrobiculator, cutaceus, trunculus, brandaris, tritonis, fuscatus; Fasciolaria tarentina t. 49.

In unferm Eremplar hort ber lateinische Tert, also bie Beschreibung mit Buccinum areola auf; bagegen finden sich bie andern in ber Erklarung ber Abbilbungen. Tafeln haben wir bis 57, also eigentlich von Tafel 50 an ohne Tert. Auf Tafel 51 ist noch die Unatomie von Murex tritonis; auf t. 52 find Trochus, Turbo; t. 53 Scalaria, Limnaea; auf t. 54 Helix Pomatia, hortensis; auf t. 55 Nerita, Haliotis; auf t. 56 Patella, Fissurella, Dentalium (Thier follecht); auf t. 57 Vermetus, Sabella, Serpula, wovon also die Beschreibungen noch zu erwarten sind. Muszug von diefem Schonen Wert zu geben, Scheint uns fast unmöglich, ba er ohne Abbildungen nicht verftandlich ware; biefe find fo groß, gahlreich und fcon, daß man wenigstens je= ber Bibliothek rathen muß, das Werk anzuschaffen, wo moglich aber illuminiert, weil man fonst keine Borftellung von ber Pracht biefer Thiere befommt. Muf ber Munchner Bibliothet ift folch ein illuminiertes Eremplat, wahrscheinlich auch in Wien; in Salle ift ein ichwarzes, eben fo in Gottingen; es fehlen aber leiber dem lettern Eremplare bie Tafeln ber Pinna. Das Dis telkupfer enthalt das Brustbild von Poli. Sin und wieder im Werke find hubsche Rupfereindrucke von Unfichten von Neapel, des Savens und der Gegend. Die meisten Zeichnungen find von Siefto, bann von Morelli, Manto, Navarra, Cava; die meisten Stiche von Catano, bie andern von Toro, Brun, Imperato, Roffi, Piebro.

Recherches

sur les Poissons fossiles par L. Agassiz, Dr. Med., Prof. Neuchatel chez l'Auteur. 1833. 4. T. 1. 12 folia, 23 tab. fol.

Dieses sehnlich erwartete Bert, wozu ber Berfaffer feit einem halben Dugend von Jahren mit bem größten Gleiße und Roftenaufwand gefammelt hat, fångt endlich an zu erscheinen. Es entspricht nicht blog ben Soffnungen, welche man bavon ge= nahrt hat, fondern übertrifft diefelben ben weitem, fowohl in Sinficht ber außerst genquen und bis auf bie einzelnen Schupven ausgeführten Zeichnungen von Dinfel und C. Weber, fondern auch in Sinsicht bes Reichthums fo vieler feltener und neuer Gegenstande, vorzüglich aber hinsichtlich ber Bearbeitung, wodurch ber Verfaffer sowohl ber Geologie als der Schthpologie eine gang neue Bahn eröffnet und Soffnung gibt, endlich einmal zu einer naturgemäßen Classification ber Fische zu gelan-Der Berfaffer hat nicht nur die meiften Sammlungen von Berfteinerungen in Deutschland und Frankreich besucht, ftudiert und abbilden laffen; fondern ihm murbe fogar die Bunft zu Theil, von Cuvier alle einschläglichen Zeichnungen zu erhal= ten, welche er felbft zu einem ahnlichen Werk vorbereitet hatte. Er hat gegen 10,000 Stude versteinerter Fische untersucht, und nicht bloß gefunden, daß dieselben geologische Zeitalter be= stimmen, sondern auch die Aufstellung vieler neuer Sippen ver-Dazu fam noch die Bergleichung ber vortrefflichen Fifchftelette, welche Berr D. Schimper fur ben Berfaffer meisterlich verfertigt hat, berfelbe, welcher die unglückliche Reise nach Algier überstanden und gegenwärtig wieder eine nach Aegn= pten und Arabien unternommen hat. In der Ginleitung gibt ber Berfaffer nachricht von ben Gulfsmitteln, die ihm gu Gebote standen, und von ben gablreichen Sammlungen fast in gang Europa, ebenso von den darüber herausgekommenen Wer-Darauf folgt eine Ueberficht ber Sippschaften, Sippen und Gattungen, welche in diesem Werke vorkommen. Er verfolgt hier gang neue und eigenthumliche Grundfage, worüber man erft fprechen kann, wann bas Werk jum größten Theil vollendet fenn wird: benn bis jest find nur einzelne Capitel aus verschiedenen Banden mitgetheilt, welche die Urt der Bearbeitung ber einzelnen Sippen barftellen. Jede Sippe enthalt gewöhnlich 2-3 Seiten Tert und ebensoviel bie Gattungen. Die Beschreibung ift ausführlich und mufterhaft. Der geolo= gische Fundort so wie die Sammlung ift angegeben, und auch Die Abbildung aus fruberen Werken, wenn eine folche vorhan= ben ift. Der Rahmen steht folgender Maagen:

Ordo I. Ganoides.

Fam. 1. Lepidoides, Acanthodes, Catopterus, Amplypterus, Palaeoniscus, Osteolepis, Platysomus, Isolepis, Tetragonolepis, Dapedius: Semionotus, Lepidotus, Pholidophorus, Microps, Notagogus.

Fam. 2. Sauroides: Pygopterus, Acrolepis, Ptycholepis, Sauropsis, Tachycormus, Thrissops, Urceus, Leptolepis, Megalurus, Macropoma; Saurostomus, Aspidorhynchus.

Fam. 3. Pycnodontes: Placodus, Sphaerodus, Pycnotus, Gyrodus, Microdon.

Fam. 4. Sclerodermes: Ostracion.

Fam, 5. Gymnodontes: Diodon.

Fam. 6. Lophobranches: Calamostoma, Syngnathus,

Die andern Orbnungen folgen fpater.

Auf ben bereits gelieferten Taseln sind abgebildet alle genannten nach lebendigen Eremplaren; Lepidosteus auch mit
Stelett und dem Schuppendau; Polypterus ebenso. Dann
solgen die Versteinerungen: Acanthodes bronnii, Dipterus
macropygopterus, brachypygopterus, vallenciennesii,
macrolepidotus; Amblypterus macropterus, eupterygius, lateralis, latus; Palaeoniscus duvernoy, blainvillei, voltzii; Gasteronemus oblongus, rhombeus;
Vomer; Stelett nach dem Lebendigen; Lates deßgleichen; Cyclopoma spinosum, gigas. Aus dieser kurzen
Uebersicht wird man schon hinlanglich den Reichthum und den
großen Werth dieses Werks ermessen können. Es ist nur zu
wunschen, daß sich die Subscribenten schnell entscheiden, damit
das Werk auch schnell erscheinen könne.

Spinnen.

In ben stockholmer Berhandlungen 1829 beschreibt Suns bewall in lateinischer Sprache umständlich folgende schwedische Spinnen.

- Fam. Inaequitelae: Pachygnatha clerckii, listeri de Geeri.
- Linyphea longipalpis, graminicola, hortensis, pusilla, rufipes, triangularis, montana, clathrata, nebulosa, cellulanus, bucculenta.
- 2. Theridion longimanum, lunatum, ovatum, sisyphus, albomaculatum, quadripunctatum, dispar? pygmaeum, benignum, pectitum.

Fam. II. Tubitelae: Aranea domestica, civilis, obscura, labyrinthica, lycosina.

- 1. Argyroneta aquatica.
- 2. Drassus phaleratus, fuscus, sericeus, nocturnus, lucifugus.
- 3. Clubiona lapidicola, pulicaria, formicaria, holosericea, atrox.
- 4. Segestria senoculata.
- 5. Sparassus smaragdinus,

Fam. III. Citigradae: Lycosa lignaria, monticola, sylvicola, amentata, paludicola, borealis, aprilis, trabalis, vorax? nivalis, barbipes, cruciata, pulverulenta, cuneata, aculeata? leopardus, cinerea, ruricola, piratica.

1. Dolomedes fimbriatus.

Fam. IV. Saltigradae:

- 1. Ocyale mirabilis.
 - 2. Salticus formicarius.
 - S. Attus scenicus, lineolatus, niger, striatus, rudis,

pubescens, muscosus, atrovirens, insignitus, lapponicus, falcatus, terebratus, crucifer, rufifrons.

Fam. V. Laterigradae: Thomisus cristatus, citreus, dorsatus.

- 1. Philodromus aureolus, fuscomarginatus, tigrinus, fallax, trilineatus, limbatus, formicinus.
- Fam. VI. Orbitelae: Epeira angulata, diadema, umbratica, quadrata, marmorea, pyramidata, apoclisa, cucurbitina, segmentata, conica, inclinata, calophylla.
 - 1. Tetragnatha extensa.

Dann folgen noch einige Zusätze und Verbesserungen. Diese Arbeit ist sehr grundlich und bankenswerth, enthält nicht bloß trockene Beschreibungen, sondern auch Veobachtungen über bie Lebensart dieser Thiere.

Einiges

über den Condor, oder Kuntur, Vultur gryphus Linn., Sarcoramphus gryphus Dumeril, von Felix Graf Gourcy-Droitaus mont und herrn heckel, Uffisient ben dem t. t. Naturaliens Cabinet in Wien.

Die Unkunft von einem Paare dieser so seltenen Bogel in unserer Kaiserstadt erregte in mir den Bunsch, zur naheren Kenntniß ihrer noch so wenig beleuchteten Naturgeschichte einiges sammeln zu können. Dazu waren aber, obwohl ich diese Bogel so oft ich nur immer wollte besuchen konnte, meine eigenen Beodachtungen lange nicht hinlanglich gewesen; ich bevurfte aussährlicherer, von ihrem Besiger selbst gegebener Notizen. Nicht allein diese erhielt ich von Herrn Heckel, der die Condore bekommen hatte, dessen Eigenthum sie durch mehrere Monate blieben, und der sie die in ihre geringsügigsten Handlungen scharf beobachtet hatte; sondern er übernahm mit nur die Arbeit, und seiner gefälligen Mitwirkung verdanke ich es, daß ich nun im Stande din, folgendes zu liesern.

Schnabel gestreckt, anfangs gerabe, bann mit aufwarts geschwungenem starken hacken. — Ropf und Sals nackt und sehr faltig, benm Mannchen mit einem dicken sleischigen Kamm auf der Stirn. — Füße und Zehen stark, unbesiedert. — Die vordern dren mit einer starken Spannhaut verbunden: bie hintere sith hoher, ist klein und zum Greisen untüchtig.

Die Hauptfarbe bes ausgefärbten Weibchens ist schwarz. Das Gesieber am Rucken sehr bicht und glanzend. Die Steuerzund Schwungsebern bes Handgelenkes ebenfalls schwarz, aber ohne Glanz: die ersten Schwungsebern des Vorberarms und bie folgenden (brey bis vier Boll breiten) des Oberarms auf beyden Fahnen silberweiß, alle am Ende mit schwarzem Ranzbe; die erste Reihe der darüber liegenden Decksedern silberweiß, an ihrer Basis schwarz, was ein schwarzes Querband zwischen der ersten und zwepten Reihe der silberweiß geränderten Decksedern von oben die geschlossenen Flügel. Die schwarze Mittelsbefen von oben die geschlossenen Flügel. Die schwarze Mittels

rippe aller größern Febern ist auf ihrer untern Flache heller geflammt ober gewässert. Die Halskrause von dichtem reinweikem Flaum: auf dem nackten Kopse wenig kurze, steise Borsten, am Kinn ein schwarzer, dichter, kurzdorstiger Bart:
die Iris karminroth. Der Schnabel schließt vollkommen: die Nasenlocher sind seitwarts, groß, offen
und so durchbohrt, daß man durchsehen kann.

Das junge Mannchen ift einfarbig graubraun, Die fcmargen Schwingen mit kaum merklichem grauen Ranbe. Halskrause weniger bicht als benm Weibchen und grau weiß. Der Ropf mit mehr Kalten und weicheren Borften; Die fchlappe Ropfhaut bildet unter bemfelben gleichsam einen Gad, ber ben Unterschnabel umgibt, sich aber ben bem Musftreden bes Sal-Um Rinn ein hangender, furghaariger Lappen. fes verliert. Die Bris braun. - Der Schnabel ichließt nicht und fteht in der Mitte im Bogen um ein Viertels zoll aus einander, so daß man schon von weitem durchseben fann. Die Nasenlocher liegen oben an ber Stirn an und find von dem weichen, fleifchigen Ramme bebedt und gefchloffen; biefer ift bunkelbraun, fist nur auf ber Stirn feft, reicht vorwarts bis über ben halben Schnabel und ruckwarts bis über die Mugen.

Bey beyden Geschlechtern ist der Schnabel von innen, so wie die Zunge gelb: leztere stark, knorplicht, ausgehöhlt (concav), vorn rund und am ganzen Nande stark gekerbt. — Der Schnabel von außen wie weißes Bein, an der Burzel und oben hornschwarz und scharf schneidend an seinen Rändern. Die Wachshaut schwarz. Der nackte, vor der Krause mit einer schwarzen Warze besetzte Hals, dicht über derselben blaßgelb, dann von rother Farbe, die gegen den Kropf zu immer brauener wird, und endlich um die Augen röthlich blau. Die Vertiefung der Ohren gelb.

Die Ursache, warum benm Mannchen die benden Schnabelsfeser in der Mitte soweit von einander stehen, scheint darinn zu liegen, daß seine, oben auf dem Schnabel mundenden Nassenlöcher von dem Fleischkamme bedeckt und geschlossen sind, wodurch ihm ohne die besagte Deffnung des Schnabels, das schnelle Einathmen der dunnen Lust, in welcher der Condor geswöhnlich sich dewegt, gewiß sehr erschwert, wo nicht unmöglich wurde. Eben auch, um sich in diese Lust erheben zu können, scheinen sie den mäßiger Körpergröße, so ungeheurer Schwingen zu bedürfen.

Die Fuße, welche wegen ber Unfahigkeit bes hoher figenben Daumens zum Ergreifen nicht geeignet sind, bienen nur mit ftarken Vorberzehen bem Ungriffe bes scharfen Schnabels zum machtigen Gegenhalt, um ben Raub zu zerfleischen. Oft sah ich auch bas Mannchen im Zorne, mit einem aufgehobenen Fuge nach bem Kopfe bes Weibchens hauen.

Die Körpergröße biefer Bogel ist nicht viel bedeutender als die vom weißköpfigem Gener, Vultur fulvus, aber die langste Schwungfeder ist um 3 Wien. Boll langer als jene bep biesem. Eben so sind die Zehen oder Fange beym Condor grosser und starker, welches auch von seinem Halfe gilt. Besonsters in diesem, so wie in seinem vorzüglich ausgedildeten Flugwertzeuge scheint hauptsächlich seine Kraft zu liegen, und wenn

man bes leztern Starke und Ausbehnung (die Flügelweite mist ben 9 Mien. Schuh) in Erwägung zieht, so läßt sich begreisen, was Frenhr. von Humboldt von diesem Vogel berichtet, der sich über die höchsten Spigen des Chimborasso erhebend, majestätisch schwebend und ohne alle Anstrengung eine solche ungesheure Höhe erreicht, daß von ihr aus eine Landesstrecke, so groß wie ganz Deutschland übersehbar wäre.

Die Sauptzüge ihres Characters find Muth, Furchtlofig= Weber die Menge ber sie umgebenden feit und Gigenfinn. fremden Menschen, noch ungewöhnter ploglicher garm, noch Drohungen find im Stande fie zu erschrecken ober von ihrem Borbaben abzuhalten. Saben sie fich zum Benspiel in den Ropf gesett, wenn sie an ber Leine gehalten werben, sich auf einen Plat, vor welchem noch fo viele, ihnen unbekannte Perfonen fteben, zu begeben, fo brechen fie ohne alle Scheu zwischen die= fen burch, ober fliegen über ihre Ropfe meg. Besonders thun fie bieß, wenn man ihnen ben Weg zu ber fur ihr Bad beftimmten Wafferfufe fperrt: benn Baden ift ihr großtes Bergnugen und eines ihrer erften Bedurfniffe. Ich sah sie dieses Geschäft mit größtem Wohlbehagen verrichten und sich in dem Wasser malgen, als noch Eis darinn herumschwamm, was ib= nen auch nicht im Geringften Schabete. Sie Schlugen baben mit ihren starken Flügeln so heftig, daß weit und breit alles benest murbe, und machten fich fo naß, bag fie gum Fliegen gang untuchtig maren. Scheint die Sonne, fo ftellen fie fich mit ausgebreiteten Flugeln in beren Schein und fteigen, fobalb fie nur ein wenig getrochnet find, abermals ins Baffer, mas fie 4 bis 5mal nach einander wiederholen. Schon ift es jest zu feben. wie sie sich bekampfen, benn jeder sucht ben andern aus bem gelichten Babe ju jagen, um feinen Plat einzunehmen: aus diefem ift es überhaupt außerst schwer sie wegzubrin-Wenn fie fich fonnen, fann man die ungeheuere Starte ihrer Bruftmuffeln nicht genug bewundern, benn fie figen oft eine volle halbe Stunde mit beständig gang ausgebreiteten Flugeln bewegungsloß ba.

Ihre Bahmheit übertrifft alles, was man fagen kann, und in fehr kurger Beit hatten fie diese erlangt; nicht geringer ift ihre Gelehrigkeit und Faffungskraft. Ihren Besiger hatten sie bald fehr lieb gewonnen, besonders ift ihm das Mannchen außerorbentlich zugethan. Ben feinem Erfcheinen fpringt es vor Freude in feinem Behalter herum. Es ift ihm fo folgsam geworden, bag es auf feinen Befehl von ber Erbe auf die Gitz stange fich schwingt, von dieser fich auf feinen Urm fest, umtragen lagt und ihn auf bas gartlichfte mit bem Schnabel im Gefichte liebkofet. Eben fo kann er ihm ohne alle Gefahr ben Finger in benfelben geben, fich fast gang auf feinen Rucken feten, ihm sogar die Halskrause über ben Ropf bis zum Schnabel heraufziehen, furz alle moglichen Spielerenen, bie man nur mit feinem Sunde treiben kann, mit ihm ausuben. Gelbst ich, ber boch diefen gewaltigen Bogeln fremd bin, gehe ofters in ihre Behausung und liebkose ohne alle Besorgniß bas Mannchen. Menn, wie es oftere geschieht, Berr Bedel, bevor er fie futtert, fich mit ihm unterhalt, so wird bas Weibchen über bas verlangerte Faften ungebuldig, und zieht ihn fo lange benm Rocke, bis es feinen 3med erreicht hat und gefüttert wird. Auf die Liebko= sungen ihres herrn find fie überhaupt so eifersuchtig, bag, um ihn von jenem, mit welchem er eben spielt, wegzubringen, ihm ber andere ichon mehreremale bie Rleider gerrig. Des Morgens,

wenn er jum Suttern tommt, fpringen fie von ber Gibftange, herab, mit einem wiehernden Zone, ben fie oftere fcherzend und im Wohlbehagen hervorbringen, ber alfo ein Musbrud ber Freube zu fenn scheint. Mußer biefem haben fie noch einen anbern, dem fernen Brullen eines Ochsen nicht unahnlichen Ton, ben fie aber viel feltener horen laffen. Bom Beibchen vernimmt man auch, boch nur in ber erften. Aufwallung bes Borns, ein bumpfes Schnalzen, worauf es gewohnlich nach feinem Dann= den, ober wer es immer gereigt, schnappt und beißt. 2lus allem dem fieht man, bag fich die Condore von allen bekannten Raubvogeln durch die Fahigkeit, fich fo außerordentlich und gang ohne Swang gabmen zu laffen, febr unterscheiden. Bon ben andern Beierarten weichen fie wieder barinn wefentlich ab, bag fie behender und nicht so trage, fondern viel munterer als fie find: befonders zeichnet fich bas Mannchen burch feine Froblichkeit aus, in beren Gefühle es oft wie ein luftiger Anabe berumfpringt und ftete mit jedem Gegenftande, beffen es nur habhaft werben fann, fein Spiel treibt.

Sie fonnen fich, wie ichon gefagt, febr gern, und obwohl die Ralte ihnen nicht schadet, so fieht man boch, daß fie ben ftarkem Frost sich unbehaglich befinden. Go wie man ben Menschen, noch mehr aber ben Pferden, wenn fie in falten Ia= gen ftart gelaufen find, ben Sauch benm Munde berausbampfen fieht, eben fo bemerkt man, aber ichon ben fubler Wit: terung, wie bem Condor die immer warmere Luft beom Schnabel und hauptfachlich zu ben offenen Nafenlochern her= ausstromt. Ben hoher Ralte ift es fo ftart, bag es ihnen, ba fie baben ruhig figen, bas Unfehen gibt, als hatten fie eine brennende Cigarre im Schnabel. Ift ihnen nun recht falt, fo giehen fie bie Salsfrause bis uber ben Ropf, woburch fie Im Winter ift ihre Halshaut ben recht comifch aussehen. weitem nicht fo roth, wie ben warmer Bitterung. Ihre rubis ge Stellung auf ber Sigftange ift gewohnlich fo fehr aufrecht, bas sie sich badurch ihres Kothes nach vorn zu, und zwar zwie fchen ben Rugen entledigen.

Die liebste Nahrung dieser Bögel ist Ochsenherz, wovon jeder täglich ein Pfund bekommt: mehrmals erhielten sie schon das Doppelte, das jedoch größtentheils vom Männchen verzehrt wurde. Da sie aber an den solgenden Tagen weniger Appetit zeigten, so schien es ihnen zu viel gewesen zu seyn. Wohl fressen sie kleines todtes Geslügel, legen aber keinen Werth darauf. Dirschwildpret bekamen sie auch schon, da es aber nicht ganz frisch war, ließen sie es liegen, denn nur das frische Fleisch fressen sie gerne. Das Weibchen sucht begierig den von der Mauer herabgefallenen Kalkmörtel auf, und frist ihn sogleich, auch auf weißen Zucker legt es großen Werth, während das Männchen beydes gar nicht achtet.

Ich war mehrmals Zeuge, wie herr heckel das Kondor-Mannchen auf bem Arme heraus trug, welches sich dann aufschwingend an einer langen Leine flog und sich hernach über alle maaßen badete. Nach einiger Zeit wurde auch das Weibechen, ebenfalls an einem starken Strick gehalten (beyde haben nehmlich einen eisernen Ring am Fuße) aus dem Behälter gelassen, diese kam aber schon ungeduldig mit Ungestüm heraus. Dieß war der Augenblick, auf den ich mich steis am meisten freute, denn da erschienen diese herrlichen Wögel in ihrer ganzen Schönheit; ihre majestätische Flugweite, das Rauschen ihrer 26*

3fie 1834. Deft 4.

ftarken Schwingen, bie vorgehaltene nervige Bruft, ihre Begierde nady bem Babe, bas unerschrockene Befen, mit welchem fie auf jeden Gegenstand losflogen, baben aber ihre große Bahm= beit, mit dem Musbruck ihres fo bestimmten Willens fonderbar contrastirend, waren außerst merkwurdig. Unvergeglich wird mir aber immer jener Tag fenn, an welchem ber eine Rondor jum ersten Male auf biefe Urt einen Theil feiner Krenheit genoß. Diese Bogel standen nehmlich auf der Terraffe oberhalb bes f. f. Naturalien-Cabinets, welche an bie Baften ftogt, einen febr hoben Punct bilbet und baber eine schone, weit ausgebreitete Alussicht gewährt. Mus feinem Behalter zu kommen, auf einen Mauer = Vorsprung aufzustiegen und ben scharfen, forschenden Blick nach allen Seiten zu werfen, war Eins. fallt auf die befchnepte Gebirgstette (benn es war an einem Kalten Morgen bes Januars), aus welcher ber eigentliche Schneeberg als hochster Punct hervorragt, und ber Kondor Scheint wie bezaubert. Er hebt und breitet bie Flugel gan; aus, ftreckt fich auf ben Beinen, legt bie Bruft vorwarts und fann bas an bie Berge gefesselte Huge nicht mehr wegwenden; ftarr und gierig blickt er hin, als fahe er in ihnen, wie in einem magifchen Spiegel ben Wieberftrahl bes fubamericanischen Sochgebirges, feines Baterlandes! Daben qualmt ihm bestandig ber Dampf an bem Schnabel und ben Nafenlochern heraus, und wir furch: teten jeden Augenblick, daß er im Gefühle feiner ungeheuern Rraft ploglich mit Gewalt auffliegend, bie wenn auch ftarte Leine zerreißen und und entkommen modite. Mur ben fortge= fetten Liebkofungen feines Beren, die er jedoch anfangs gar nicht zu bemerken fchien, gelang es endlich, ihn wieder jur Befinnung zu bringen und gegen die Bafferkufe zu lenken, ben beren Unblick er nun die Berge zu vergeffen schien, um fogleich bineinzuspringen. Sonderbar genug, dieß that der jung aufgezogene Bogel, mahrend bas Beibchen, welches in ber Frenheit gelebt hatte, unfere Berge kaum eines Blides wurdigte, gleich= fam als fühlte es, daß folche Zwerge ihm die riefigen Unden nie erfegen fonnten.

Machschrift von Brehm.

Es ware gang überfluffig, zu ber bevorstehenden herrlichen Albhandlung viele Bemerkungen zu machen; fie fpricht fur fich felbft. Rur bas fen mir erlaubt, hinzugufegen, bag bie vorfte= hende Beschreibung bes Betragens dieser Bogel die Unnahme einer besondern Sippe fur fie vollkommen rechtfertigt; nicht gu gebenken, daß das Dafenn eines Fleischkammes benm Mannchen Die Sippe fcon bedingt. Allein es ift auch fehr gut, bag burch die vorstehende Beschreibung endlich den vielen mahrchen= haften Ergablungen von ber Große und Starte bes Condors ein Ende gemacht wird. Moch im October 1832 wollte mir ein Reifender, welcher biefe herrlichen Bogel in ihrem Bater= lande beobachtet hatte, in Berlin weis machen, er habe auf rich= tiger Schufweite mit einer Doppelbudife zwei Mal auf einen Condor geschoffen und bende Mal fen die Rugel abgeprallt. Sollte man da nicht glauben, ber Condor habe eine Saut wie ein Nashorn. Ueberhaupt gab jener Berr eine Schilberung von ber Große eines Condors, daß man staunen mußte. Die Befdreibungen, in benen ber Condor eine Flugweite von 20, ja bon 40 Fuß erhalt, erwähne ich gar nicht; sie find zu lacher= lich, ale daß fie ben geringften Glauben verbienten. Dach ber porftebenden Beschreibung wiffen wir endlich, bag ber Conbor einen Vultur einereus an Korpergröße nicht und an Flugweite kaum übertrifft, und kennen ihn nun genau, was gewiß als eine wahre Bereicherung der Ornithologie zu betrachten ist.

Iconografia

della Fauna italica di Carlo Luc. Bonaparte, Principe di Musignano. Roma p. Bonifazi. Fasciculo I—III. fol. tab. I— col.

Von biesem prächtigen und nüslichen Werk haben wirdas erste Heft bereits angezeigt. Es enthält: Canis (vulpes) melanogaster, Sylvia hippolais, icterina; Coluber riccioli; Triton cristatus m. et f., carnifex, punctatus, exiguus; Cantharus orbicularis; Trygon violacea, und baben sind $7\frac{1}{2}$ Wogen Tert.

Jebes Seft besteht aus 8 illuminierten Tafeln und kostet 3 Scubi; jahrlich sollen 6 hefte erscheinen, und jeder wird etwa 10 Gattungen enthalten, bloß aus den obern Thierclassen. Das Ganze ist auf 20 hefte berechnet. Man bestellt in Rombenn Buchhandler. Es ware sehr zu wunschen, daß bavon eine Niederlage in Mayland ware.

Das 2te Heft enthalt: Talpa coeca et europaea mit L Bogen Tert; Numenius tenuirostris; Natrix gobina; Serranus hepatus; Anthias sacer, buphthalmus; Myliobatis noctula, aquila, im Ganzen 8 Bogen Tert.

Heff III. enthalt Mus tectorum, decumanus; Fringilla cisalpina; Ascalabotes mauritanicus; Hemidactylus triedrus; Callionymus festivus, maculatus; Raja miraletus, quadrimaculata.

Der Tert enthält zuerst ben lateinischen Character, sodann bie vollständigen Synonyme, vorzüglich der ältern und auch die einzelnen Monographien, sodann die ganz aussühltliche gründliche Beschreibung und Angabe ber Maaße. Schon aus dem Verzeichniß sieht man, daß das Werk viel Neues enthält. Besonders schäßbar die Synonyme, weil man darinn manche Schriststeller sindet, welche sonst nicht beachtet werden. Vor Allem ist aber der Tert vortrefflich zu nennen, weil er nicht bloß die Beschreibung des Thiers, sondern auch den Aufenthalt und die Lebensart mit vielen critischen Bemerkungen enthält, sowie Vergleichungen der Familien unter einander.

Wir zweiseln nicht, daß dieses Werk sein gedeihliches Ende erreichen werde, indem es dem Verkasser nicht an Mitteln sehlt, es fortzusesen, und hoffentlich auch nicht dem Publicum an Lust, es anzuschaffen. Es ist überhaupt sehr ehrenvoll für die napoleonische Familie, daß sich die meisten Mitglieder derselben zu den Wissenschaften gewendet, und sich nicht bloß dadurch die Zeit vertreiben, sondern sich wirklich damit beschäftigen, und zwar, wie es scheint, allgemein mit Ersolg und mit Unerkennung. Von welcher Höhe man auch heruntergestiegen sehn mag: in den Wissenschaften wird man immer seine beschagliche Wohnung sinden, welche fern und hoch über den Sümpsen steht, in denen sich die Leidenschaften der Parteyen herzumtreiben.

Schoenherr,

Synonymia Insectorum. Paris. apud Roret, Lipsiae apud Fr. Fleischer, Tom. II. Pars 1, 1834. 8, 327.

Co schnell hatten wir die Fortsegung biefes vortrefflichen Berks nicht erwartet; es ift ein Beweis, bag es in ber Sand-Schrift ichon fertig ift. Wir haben ichon ben bem vorigen Thei= le ben ausbauernden Fleiß, ben Aufwand und die Genauigkeit bes Verfaffere geruhmt und bewundert, und fonnen ausere Dant= barteit ihm nicht genug aussprechen, besonders bag er in feinem vorgeruckten Alter biefe Arbeit über bie Ruffelkafer noch zu ih. rem Ende geführt hat. Huch ift ber Druck und bas Papier fehr ichon und thut wirklich den Augen wohl, fo daß ber Ber= leger und Drucker wirklich verdienen, dekhalb gekuhmt zu werben. Dieser Band beginnt mit Ordo II. Gonatoceri, und geht von der Sippe 86 bis zu 134 und befchreibt eine Men= ge von Battungen. Man fann auf jebe Geite 2 rechnen, fo daß alfo in diesem Theil etwa 600 enthalten senn mogen. Die Schrift schließt sich wurdig an Latreille und Dejean an, und wird gewiß auch mit bemfelben Benfall aufgenommen werden. Im beutschen Titel fteht unter mehrern Tehlern: Berfuch einer Synonymie aller von mir bisher bekannten Insecten: Statt aller mir bisher bekannten. Der Buchhandler follte billig die= fen Titel vorher einem Deutschen vorlegen, beren es ja in Paris genug gibt.

Um nun einen Begriff von dem Reichthum bieses Werks und befonders von der grundlichen Durcharbeitung des Matezials und von der muhfamen Vertheilung der Gattungen unter die Sippen zu geben, legen wir hier das Verzeichniß der Sippen und Gattungen vor.

Ordo I. Orthoceri.

Sectio 1. Antennae articulis 11, 12.

Divisio I. Bruchides.

Genus 1. Bruchus bixae, scutellaris, rubens, quadri-maculatus, vicinus, soijae, phaseoli, ornatus, ruciatus, flabellicornis, liumeralis, mimosae, chloroticus, theobromatis, analis, bi-guttellus, bi-striatus, coryphae, fulvipennis.

B. halodendri, mimus, ludicrus, bi-maculatus, dispar, variegatus, dispergatus, decorus, marginellus, astragali, fischeri, lucifugus, picipes, inspergatus, tarsalis, galegae, braccatus, femoralis, imbricornis, basalis.

B. pusillus, holosericeus, canus, debilis, olivaceus, tibiellus, nanus, cinerascens, pilosus, misellus, minutus, pisi, rufimanus, flavimanus, nubilus, sertatus, granarius, sibiricus, tristis, signaticornis.

B. pallidicornis, luteicornis, griseomaculatus, nigripes, loti, oxytropis, lividimanus, varicolor, leguminarius, lentis, laticollis, incarnatus, longicornis, histrio, jocosus, quadriguttatus, petechialis, subarmatus, versicolor, subsignatus.

B. suturalis, convolvuli, luteolus, pubescens, ci-

sti, murinus, seminarius, tibialis, pauper, pygmaeus, foveolatus, sericatus, antennalis, carinatus, difformis, brasiliensis, grammicus, scurra, spelucifer, incrustatus.

B. inaequalis, melancholicus, podagricus, boops, stultus, curvipes, nucleorum, bactris, serripes, arthriticus, serratus, cassiae, gonagra, acaciae, pallidus, spinosus, femoratus, trimaculatus, sparsus, bipustulatus.

B. bipunctatus, abdominalis, nigricornis, vittatus, maculatus, capsincola, serraticornis, pectinicornis, barbicornis, flavipes, viciae, testaceus, quinqueguttatus, varius, fasciatus, hibisci, poecilus, chinensis, litteratus, punctatus, discoidus.

2. Spermophagus cistelinus, robiniae, hoffmannseggi, canescens, titivilitius, rufiventris, latithorax, cardui, cicatricosus, varioloso-punctatus, albo-sparsus, subfasciatus, musculus, irrotatus, tragacanthae, convolvuli.

3. Urodon rufipes, pygmaeus, suturalis.

Divisio II. Anthribides,

- 4. Mecocerus gazella.
- 5. Xenocerus saperdoides.
- 6. Phloeotragus heros.
- 7. Ptychoderes viridanus, elongatus, variegatus, cinereus.
 - 8. Acorynus sulcirostris.
 - 9. Litocerus histrio, maculatus, fuliginosus.
 - 10. Corrhecerus flaccidus, mixtus.
- 11. Anthribus alternans, longicornis, griseus, albinus, fascicularis, nigroungulatus, compressicornis, confusus.
- 12. Euparius tigris, callosus, zebra, sub-maculatus, dorsalis, cinctipes, lunatus, dispar, lugubris, coronatus, paganus, centromaculatus.
 - 13. Eugonus virgatus.
- 14. Tropideres albirostris, dorsalis, fascirostris, feralis, caliginosus, acerbus, asper, sparsus, ephippium, undulatus, pudens, subsignatus, balteatus, niveirostris, sepicola, cinctus.
 - 15. Phloeophilus agrestis.
- 16. Phaenithon costatus, plagiatus, figuratus, cryptocephaloides, semigriseus, moerosus.
 - 17. Gymnognathus ophiopsis, ancora, signatus.
 - 18. Platyrhinus latirostris, spiculosus.
 - 19. Stenocerus fulvitarsis, frontalis, collaris.
- 20. Brachytarsus scabrosus, varius, tessellatus, sticticus.
- 21. Araecerus simulatus, coffeae, fallax, rho-dopus.

- 22. Xylinades rugosus, westermanni, lanugicornis, nodicornis, acuticornis.
 - 23. Eucorynus crassicornis.

Div. III. Camarotides.

24. Camarotus coccinelloides, cassidoides.

Div. IV. Attelabides.

- 25. Apoderus coryli, intermedius, unicolor, cygnus, longicollis, dromas, scutellaris, rufus, fuscicornis, gemmatus, notatus, quadripunctatus, biguttatus, tranquebaricus, sanguineus, pectoralis, melanopterus, nigripennis, haemorrhoidalis, humeralis, ruficollis, echinatus, hystrix, spinosus.
- 26. Attelabus curculionides, analis, nigripes, canaliculatus, variolosus, foveolatus, variabilis, bipustulatus, nitidus, rhois, exaratus, ruficollis, melancoryphus, angulatus, bispinosus, melanurus, longimanus, cribbrarius, amplectens, dentipes, armatus, hamatus, fornicatus, aureolus.
- 27. Rhynchites coelestinus, bicolor, hungaricus, coeruleocephalus, aequatus, cupreus, aeneus, obscurus, aeratus, planirostris, piceus, rugosus, giganteus, auratus, bacchus, rectirostris, populi, betuleti, parellinus, pubescens.

R. cavifrons, sericeus, mexicanus, olivaceus, comatus, cyanicolor, tristis, megacephalus, hirtus, conicus, pauxillus, minutus, fragariae, longulus, nanus, politus, collaris, nigripennis, betulae, nebulosus, femoralis, quadripustulatus, melas, rhedi, fulgidus, craccae, cyaneus.

28. Pterocolus ovatus.

Div. V. Rhinomacerides.

29. Diodyrhynchus austriacus.

30. Rhinomacer attelaboides, lepturoides.

31. Auletes tubicen.

32. Rhinotia haemoptera, lyciformis.

33. Belus semipunctatus.

Div. VI. Ithycerides.

34. Ithycerus curculionoides.

Div. VII. Apionides.

- 35. Eurhynchus scabrior, laevior, muricatus.
- 36. Apion pomonae, crotalariae, subulatum, ochropus, craccae, sayi, neglectum, nigrum, vicinum, glaucinum, atomarium, inaequale, pubesceus, oculare, acium, pilosum, palbebratum, brevirostre; confluens, stolidum.
- A. betulae, chevrolati, hookeri, sahlbergi, laevi-gatum, rugicolle, aeneum, aciculare, radiolus, anti-

quum, curvirostre, onopordi, gibbirostre, penetrans, basicorne, hydrolapathi, setiferum, subulirostre, vestitum, longirostre.

A. holosericeum, carpini, ilicis, fuscirostre, difficile, semi-vittatum, genistae, atrirostre, malvae, vernale, rufescens, rufirostre, fulvirostre, squamulatum, pallipes, flavo-femoratum, flavimanum, millum, atritarse, viciae.

A. obscurum, difforme, dissimile, varipes, apricans, fagi, ononidis, laevicollis, flavipes, aestivum, assimile, angusticolle, nigritarse, miniatum, frumentarium, sanguineum, nigrirostre, flavicorne, tubiferum, seniculus.

A. trifolii, civicum, salicis, loti, tenue, humile, sedi, minimum, ebeninum, laevithorax, foraminosum, superciliosum, scutellare, kirbyi, meliloti, reflexum, afer, angustatum, languidum, perplexum.

A. violaceum, marchicum, affine, virens, astragali, simile, aterrimum, glabratum, elegantulum, validum, simum, morio, įgyllenhali, platalea, aethiops, livescerum, coracinum, pullum, ononis, ervi.

A. plumbeum, validirostre, vorax, pallicorne, alcyoneum, spartii, foveolatum, intrusum, columbinum, spencei, pisi, atratulum, immune, filirostre, gibbosum, striatum, punctigerum, sulcifrons, limonii, cyanescens.

A. cyanipenne, amplipenne, sorbi, dispar.

Div. VIII. Rhamphides.

37. Rhamphus flavicornis, tomentosus, aeneus.

38. Tachygonus lecontei.

Div. IX. Brenthides.

39. Arrhenodes forficatus, dispar, gnatho, turbatus, angulicollis, exsertus, denticollis, melancholicus, tridentatus, longirostris, latirostris, dehiscens, vulsellatus, maxillosus, truncatus, serrirostris, scobinirostris, nitidicollis, filicornis, duplicatus.

A. indicatus, coronatus, bisulcatus, ferrugineus, scrobicollis, tristiatus, pygmaeus, anomaloceps, ruficollis, frontalis, distans.

- 40. Belopherus nasutus, longimanus, militaris, spinosus.
 - 41. Eutrachelus temmincki.
 - 42. Belorhynchus curvidens, gracilis.
- 43. Brenthus caudatus, anchorago, bidentatus, volvulus, cylindrus, vulneratus, canaliculatus, signatus, lineicollis, pyctes, sesquistriatus, obtusus, acutipennis, laevis, tarsatus, interruptolineatus, barbicornis, suturalis, monilis, sulcirostris, nanus, assimilis, monilicornis, picipes, striatulus.

- 44. Ceocephalus appendiculatus, turcillatus, reticulatus, deliaani, caudatus.
- 45. Claeoderes radulirostris, rimabundus, planicollis.
 - 46. Taphroderes brevipes, foveolatus.

Div. X. Cylades.

47. Cylas turcipennis, brunneus, formicarius, cyanescens, laevicollis, puncticollis.

Div. XI. Ulocerides.

48. Ulocerus laceratus, immundus, squalidus.

49. Episus hypocrita, cyathiformis, simulator, mendosus, sputatilius.

Div. XII. Oxyrhynchides.

50. Oxyrhynchus discors, lateralis, rivulosus.

Ordo II. Gonatoceri.

Legio I. Brachyrhynchi.

Phalanx I.

Sectio 1.

Divisio I. Brachycerides.

- 51. Brachycerus apterus, granosus, tessellatus, ferrugineus, pustulosus, ocellatus, obesus, scalaris, globosus, hottentottus, farctus, caffer, gemmiferus, cordiger, maculatus, verrucosus, bullatus, semiocellatus, cinctipes, margaritaceus.
- B. maculosus, cornutus, hystrix, scoposus, erinaceus, hoedus, echinatus, uva, detritus, globiferus, emeritus, cribrarius, scrobiculatus, cancellatus, nebulosus, pulverulentus, pterygomalis, lateralis, undatus, corrosus.
- B. crispatus, aegyptiacus, incultus, latro, besseri, siculus, sinuatus, mauritanicus, plicatus, transversus, algirus, planirostris, lutosus, lutulentus, muricatus, foveicollis, sulcifrons, europaeus, superciliosus, contextus.
- B. reticulatus, cinereus, juvencus, stellaris, fasciculosus, dorsalis, cinerarius, pictus, buculus, piliferus, capensis, rugosus, callosus, sibiricus, inaeqnalis, tuberculatus, asper, petulcus, corniculatus, verrucipennis.
- B. setosus, spectrum, verrucifer, biglobatus, texatus, griseus, reticulosus, milleporus, cavifrons, gemmosus, glabratus, scutirostris, variolosus, gemmatus, fascicularis, tuberculosus, morio, excisus, praemorsus, tetragonus.
- B. lineatus, spiniger, tuberosus, luteus, venustus, spilopterus, oxonchus, junix, caperans, comatus, dubius, cristatus.

3fis 1834, heft 4.

52. Microcerus retusus, idolum, angusticollis.

Divisio II. Entimides.

- 53. Rhigus schuppeli, horridus, tribuloides, atrox, dejeanii, bidentatus, gyllenhalii, araneiformis, mannerheimii, fischeri.
 - 54. Polyteles steveni.
- 55. Entimus splendidus, imperialis, nobilis, granulatus, dives,
 - 56. Gonipterus lepidotus, scutellatus, suturalis.
- 57. Hipporhinus pilularius, pastillarius, spectrum, abruptecostatus, condecoratus, turpis, globifer, tuberifer, misumenus, recurvus, rubifer, spiculosus, nivosus, sparrmani, sexvittatus, tribulus, nodulosus, crispatus, mammillatus, bulbifer.
- H. seriespinosus, binodis, frontalis, infacetus, delectans, partitus, verrucosus, capeneis, granulosus, lacunosus, calvus, rhamphastus, caffer, bituberculatus, costatus, serienodosus, squalidus, albipes, capistratus, quadridens, quadrispinosus, clavus.
- 58. Prypnus quinquenodosus, subtuberculatus, porculus, granicollis, cicatricosus, pygmaeus.
 - 59. Epirhynchus argus,

Div. III. Pachyrhynchides.

- 60. Cherrus infaustus, plebejus, opatrinus, nanus.
- 61. Prostomus scutellaris, tenebriosus, squalidus.
 - 62. Deracanthus spinifex, armatus,
 - 63. Ophryastes vittatus, sucirostris.
 - 64. Graphorhinus vadosus, operculatus.
 - 65. Pachyrhynchus moniliferus.
 - 66. Psalidium maxillosum.
 - 67. Syzygops cyclops.

Divisio IV. Brachyderides.

Subdivisio 1.

- 68. Thylacites cataractus, mus, fritillum, glabratus, tessellatus, turbatus, umbrinus, chalcogrammus, lasius, pilosus, piliferus, microsus, ningnidus.
- 69. Cneorhinus barcelonicus, prodigus, ludificator, quadrilineatus, argentatus, pyriformis, hypocyanus, geminatus, albicans, albinus, exaratus, crucifrons, gravis, angulicollis, coryli, alternans, illibatus, nodulipennis, globosus, crucifer.
- C. faber, oxyops, limbatus, cristatus, squamulatus, porcellus, hispidus, tomentosus, subsulcatus.
- 70. Sciaphilus muricatus, barbatulus, scitulus, setosulus, viridis, oblongus, afflatus, carinula, hirtipennis.

- 71. Blosyrus oniscus, asellus, herthus, hystrix.
- 72. Platycopes argyrellus, spathulatus.
- 73. Herpysticus laesicollis.
- 74. Brachyderes lusitanicus, gracilis, opacus, illaesus, incanus, lepidopterus, pubescens, insuratus, constrictus.
- 75. Eusomus ovulum, piliferus, elongatus, virens, martini.

Subdivisio 2.

- 76. Naupactus longimanus, curtus, xanthographus, aulacus, curialis, roborosus, decorus, klugii, chordinus, suffitus, anceps, optatus, amens, cinerosus, marginalis, setarius, scelestus, impurus, durius, equestris.
- N. senex, gibbicollis, retusus, bipes, auricinctus, nodicollis, rivulosus, univittatus, polliger, fatuus, rufipes, lar, loripes, vittatus, morio, hypocrita, latifrons, rubiginosus, illotus, macilentus.
- N. winthemii, viridicinctus, institor, granicollis, bellus, signatus, leucophaeus, anthribiformis, injucundus, stauropterus, ambitiosus, aurichalceus, amoenus, suavis, mitis, celator, ruricola, deplorabundus, albulus, temperans, basilicus, leucospilus, auriventris.
 - 77. Plectrophorus lutra.
- 78. Lagostomus turritus, granulatus, tuberculatus, subfasciatus, costatus, paganus, ineptus; vermiculatus, caesicollis.
- 79. Cyphus gibber, pistor, bituberosus, inhalatus, juvencus, pudens, latreillei, sedecimpunctatus, modestus, varnhageni, augustus, hancocki, germari, gloriandus, margaritaceus, linnei, chlorostomus, chrysis, cyanipes.
 - 80. Hadropus albiceris.
- 81. Platyomus nodipennis, duponti, prasinus, piscatorius, undulatus, perlepidus, septempunctatus, septemmaculatus, niveus, agonista, hystricosus, beschii, acrolithus, elegans, exanguis; lacteus, canus, isabellinus, auricephalus, clarus, virginalis.
 - 82. Oxyderces cretaceus.
 - 83. Phaedropus togatus, candidus.
- 84. Eustales adamantinus, thunbergi, auronitens, cerussatus, opalinus, leucogaeus, harmonicus.
 - 85. Polycomus lanuginosus.
- 86. Exophthalmus bivittatus, quadrivittatus, lae-
- 87. Diaprepes spengleri, comma, rohrii; festivus, distinguendus, marginatus, aurarius, elegantulus, famelicus, lepidopterus, esuriens, glaucus.
 - 88. Prepodes vittatus, impressus, pulcher, came-

- leon; costatus, leucographus, sphacelatus, obsoletus, regalis, novemdecimpunctatus, quindecimpunctatus, depressicollis, inaequalis, plebejus, gentilis, spectabilis, blandus, luctuosus, cinerascens, humilis.
- 89. Ptilopus aurifer, vittatus, chirographus, mundus, pruinosus, atramentarius, hispidus, aulicus, proteus, acuticollis, albomaculatus, spretus, chlorophanus, mercator, aereus; valgus, curvipes, memnonius, villosipes.
 - 90. Apotomus lateralis.
- 91. Cratopus triangularis, marmoreus, chrysochlorus, marginatus, striga, melanocephalus, roralis, sumtuosus, sanguinicollis, brachialis, humeralis, brunnipės, punctum, molitor, angustatus, aurifer, leucophaeatus.
 - 92. Pachnaeus opalus, azurescens, griseus, litus.
- 93, Chlorophanus viridis, brevicollis, inermis, rugicollis, pollinosus, salicicola, circumcinctus, sibiricus, voluptificus, graminicola, vittatus, sellatus, fallax, rufomarginatus.
- 94. Hypomeces squamosus, pauper, marginellus, denticollis.
 - 95. Anaemerus fuscus, tomentosus, peregrinus.
- 96. Tanymecus palliatus, bidentatus; niloticus, albus, leucophaeus; chloroleucus, protervus, sciurus, urbanus, albomarginatus; acutus, rusticus, confinis, rudis, canescens, praecanus, discolor, marginalis, lineatus, confertus, dilaticollis, vittiger.
 - 97. Astycus variabilis, lateralis.
 - 98. Lissorhinus eryx.
 - 99. Protenomus suisanensis.
 - 100. Artipus corycaeus, psittacinus.
- 101. Sitona gressorius, griseus, ambulans, latipennis, gemellatus, cribricollis, regensteinensis, globulicollis, insulsus, octopuuctatus, lepidus, callosus, lateralis, striatellus, attritus, longulus, cachecta, lineatus, inops, lineellus.
- S. discoideus, promptus, tibialis, brevicollis, haemorrhoidalis, languidus, ambiguus, sulcifrons, elegans, anchora, argutulus, canus, foedus, arcticollis, tibiellus, obscuripes, hispidulus, nanus, crinitus, neophytis.
- 102. Siderodactylus sagittarius, adstringatus, rhodinus.
 - 103. Hadromerus nobilitatus.
 - 104. Pandeleteius pauperculus.
 - 105. Polydacrys modestus.
 - 106. Eugnathus viridanus.
- 107. Polydrosus undatus, intermedius, americanus, fulvicornis, ornatus, viridicinctus; planifrons, armipes, impressifrons, flavipes, herbeus, flavovirens, xanthopus, bardus, corruscus, cervinus, astutus, vilis, chrysomela, sparsus.

P. picus, glabratus; sericens, thalassinus, lateralis, micans, squalidus, rubi, vittatus, inustus.

108. Scytropus mustela.

109. Metallites mollis, atomarius, amoenus, tibialis, ambiguus, murinus, globosus.

110. Entyus auricinctus, albicinctus, nebulosus.

111. Eudius quadrisignatus.

112. Promecops episcopalis, boops, nubeculosus, impuratus, nubifer, limbatus.

113. Leptosomus acuminatus.

114. Tanaos sanguineus.

Divisio V. Cleonides.

Subdivisio 1. Corpus saepissime alatum.

115. Cleonus clathratus, carinatus, costicollis, glacialis, candidatus, hieroglyphicus, molitor, leucopterus, granulosus, tuberculatus, carinirostris, cineritius, nebulosus, guttulatus, glaucus, sulcirostris, scutellatus, senegalensis, obsoletus, ocularis, pruinosus, ophthalmicus, pasticus, opimus, concinnus, microgrammus, frontatus, flaviceps, pictus, lacrimosus.

C. stillatus, obliquus, tabidus, lacunosus, excoriatus, segnis, velatus, albogilvus, maculipes, lateralis, planirostris, arenarius, grammicus, vulneratus, superciliosus, plicatus, firmus, perlatus, roridus, sparsus, interstinctus, marmoratus, cenchrus, morbillosus, testatus, limpidus, squalidus, sollicitus, bicarinatus, trisulcatus.

C. palmatus, octosignatus, alternans, încisuratus, nanus, miscellus, caesus, cunctus, cinereus, costatus, adumbratus, mucidus, dealbatus, trivitiatus, coenobita, arabs, mesopotamicus, candidus, pacificus, granulatus, foveolatus, leucophyllus, fossulatus, tricarinatus, quadrivittatus, interruptus, vittatus, bipunctatus, humeralis, carinulatus, pulverulentus, nomas, tetragrammus, fenestratus, omogeron, simplex, cicatricosus, incanescens.

116. Bothynoderes mimosae, anxius, suillus, verrucosus, strabus, nubeculosus, tenebrosus, signaticollis, punctiventris, foveocollis, halophilus, surdus, conicirostris, brevirostris, mendicus, nigrivittis, albicans, sparsus, vexatus, carinicollis, virgatus, fatuus, macilentus, cinereus, albidus, declivis.

117. Pachycerus varius, scabrosus, albarius.

118. Chrysolopus spectabilis.

119. Pelororhinus, argentosus.

120. Aterpus tuberculatus, horrens, cultratus.

121. Gronops lunatus, elevatus.

122. Hypsonotus clavulus, lacunosus, comprimatus, margineus, marginellus, auritus, umbrosus, rotundicollis, cinctipes, isabellinemarginatus, viridi-

marginatus, stanneus, costatus, dalmani, lateralis, ruficollis, leucostictus, imbricatus, irrigatus, chrysendetis, clericus, cilipes.

123. Lordops schoenherri, aurosus, insignis, gyllenhali, navicularis', jucundus, infacetus, vieridulus.

124. Eurylobus cingulatus, cinctellus, kirbyi, elegans.

125. Listroderes costirostris, caudatus, squamiger; sordidus, distingendus, squalidus, sparsus, delumbis, humilis, porcellus.

Subdivisio 2. Corpus apterum.

Cohors 1. Scutellati.

126. Alophus leucon, alternatus, triguttatus, quadriguttatus, cirriger.

127. Geonemus unictus, agrestis, virgatus, alternans; gemmans, illaetabilis, flabellipes, octotuberculatus.

128. Leptops robustus, tuberculatus, spencei, squalidus, quadrituberculatus.

129. Liophloeus nubilus, nubiculosus, obsequiosus, herbstii, lentus, canus.

130. Barynotus margaritaceus, obscurus, bohemani, squamosus, alternans, squalidus, erinaceus, rigidus, mercurialis, carinatus, globatus.

131. Lophotus eschsscholtzi.

Cohors 2. Exscutellati.

132. Minyops carinatus, variolosus, scrobiculatus, costalis.

133. Stenocorynus crenulatus, lateralis.

134. Epicaerus mexicanus, neglectus, nebu-

Divisio VI, sequitur.

Untersuchungen

über die Bildungsgeschichte der wirbellosen Thiere im En. Non der Erzeugung der Insecten, von M. Serold, Prof. zu Marburg. Frankfurt a. M. ben Sauerlander. 1834. Fol.

Von diesem Werk liegen den Doppeltafeln vor uns, deren Andlick und wirklich in Erstaumen versetzt hat, nicht allein wegen der unsäglichen Arbeit, sondern wegen der Seltsamkeit der Figuren, von denen wir lange nicht wüßten, od es nicht Copieen von ägyptischen Hieroglyphen wären. Erst nachdem wir auf den illuminierten Tafeln die Ausschriften gelesen, merketen wir, daß es der Innhalt von Insecten-Eyern sey, nehmlich die ersten Entwürse der Embryonen. Dier scheint sich eine neue Welt zu öffnen, welche der Verfasser durch seine so derrühmten Untersuchungen über die Entwickelung der Naupen und Spinnen gleichsam nur im Vorhose hat sehen lassen. Seitdem sind zehen Jahre verslossen, während welcher der Berfasser vom wissenschaftlichen Gebiete wie abgetreten zu seyn schien.

Er zeigt sich nun aber, bag er sich bloß auf bie Gegen= ftande feines Forschens zuruckgezogen. Die Proben, welche uns von diefen langjahrigen Arbeiten vorliegen, laffen mit Buverficht hoffen, daß ber Scharfblick ber Naturforscher in Betreff ber Qualitat des Unternehmens und ihr Kennerblick in Ruckficht der für Untersuchungen folder Urt erforderlichen Eigenschaften bem Berfaffer eine theilnehmende Unerkennung fchenken werde. Seit 18 Jahren beschäftigt sich nun der Berfasser mit den vorliegen= Wer vermochte zu erzählen, wie er nach den Gegenständen. Ueberwindung unnennbarer Schwierigkeiten die Resultate bes in die Welt tretenden Werks erlangte. Soviel wird ben der Unsicht biefer Arbeiten flar, bag er für biefelben geboren ift. Gewiß war er genothigt, viele Kunstgriffe zu erfinden, um die Sinderniffe wegzuraumen, welche ihm den Butritt gum Gegen= stande versperrten. Bewunderte man einst den wißigen Runft= griff, welcher ein auf die Spite gestelltes En gum Stehen brachte; war es einem Ehrenberg vorbehalten, Eper von Infusions= thieren zu sammeln und nach Belieben aufzubewahren, fo barf sich wohl an alles dieses der Kunftgriff anschließen, wodurch es bem Verfasser möglich wurde, auf gang einfache mechanische Beife bem Ey einer Schmeiffliege bie außere Saut abzugiehen, um die innere durchsichtige Saut mit ihrem Junbalt zur Beobachtung vor Augen zu legen. Die erfte Salfte ber Bilbungs= geschichte dieser Made tritt in der erften Lieferung der Rupfers tafeln auf. Die Schwierigkeiten, welche bie Wegenstande bem Beichner barbieten mußten, waren wohl eben fo groß fur bie Arbeiten bes Rupferftechers, und biefes war ohne Zweifel eine Saupturfache, warum alles bis jest fo ichneckenartig fortidritt. Als nun die Berausgabe bes Werks wirklich beginnen follte und beghalb eine Unzeige vorausgegangen war, fehlte es in bem Lande, wo man die Naturwiffenschaften bis vor Rurgem nur mit bem Fernrohr zu betrachten gewohnt war, eben fo fehr an Begeisterung als an Gelb. Um diesem lahmenden Zustand ein Ende zu machen, war baber ber Berfaffer gezwungen, alle fertigen Rupfer mit großem Berlufte vom erften Berleger gurude zukaufen und das Werk bem gegenwartigen Verleger zu übergeben, welcher als ein fur Runft und Biffenschaft belebter Bur= ger ber frenen Stadt Frankfurt in bereitwilliger Darbringung vieler Kosten daffelbe in eben so großartiger als prachtiger Form ans Licht treten laffen und hiedurch als der für die Derausgabe folcher Arbeiten bestimmte rechte Mann sich kund geben wird. Es wird jest bloß vom Publicum abhangen, ob es ebenfalls ein Opfer zu bringen wiffen wird fur ein ber Wiffenschaft gang neues Werk, welches als ein Monument für die Ehre Deutsch= lands noch in spaten Jahrhunderten bastehen wird.

Die erste sehr schon illuminierte Tafel mit ungeheuern Vergrößerungen enthalt den Innhalt der Eper aus allen Kerfsordnungen gleich nach dem Legen; dann die Elementartheile, welche der Innhalt des Epes nach der Bildung des Anfangs des Fötus zeigt; ferner die unsprüngliche Materic der Eper mit ihren ersten Anfangen in den Epergängen der Raupen; endlich die Anfange der Eper in den Epergängen der Puppen, wie sie sich im Fortschreiten zur Neife, sowohl im Ganzen als in sedem einzelnen Theile andern.

Die zwepte Tafel zeigt ben Innhalt ber Eper bes Gichenspinners gleich ben bem Legen, und feche Tage nach bemfelben.

Die 3te Tafel ben Innhalt bes Epes vom Abendpfauenauge gleich nach bem Legen und nach 15 und 36 Stunden. Die Erzeugung ber Insecten wird 24 ausgemalte Tafeln mit eben soviel Umristafeln haben und in 4 Lieferungen erscheinen, jede zu 8 Thaler sächsisch. Das erste Seft wird fertig im Juny. Man muß die Vestellungen vorher machen, weil natürlicher Weise von einem so kostspieligen Werke nicht mehr fertig gemacht wird, als bestellt ist.

Academiae Regiae literarum Berolinensi

s. p. d.

s -- r.

Primas de hydrodromica pestis Gangeticae dissipatione lineas nec theorematibus suffultas, nec ratiociniis hypotheticis illustratas, sed empirico modo ex ipsa natura erutas, Vobiscum, Viri doctissimi, sub finem anni 1830, vel anno incipiente 1831 communicavi.

Materia nunc ferme ad extremum finem perducta, haud abs re alienum putavi, ultimas etiam Vobis dicare de hydrodromica dissipatione observationum lineas, quas benevole accipiatis obsecro, atque ut patriae ex meis animadversionibus paratis usum exinde certissime redundaturum, obtestor.

Publicae salutis caussa sileant nostrum quilibet odiosi affectus, redeantq, cum Minerva Gynthius atq. Hygea.

Secundum recentiores a me annis 1831 et 1832 institutas observationes, quippe quae potissimum pestis per regnum Borussicum orientale (a Nemeno atque a Vistula ad Visurgim usque) dissipationem spectent, variis modis hydrodromiae ¹ cholera explicatur. ² Facta est nimirum et fit dissipatio:

- 1) nausipompice, ³ si navigia, ex infectis locis soluta, humiditate siti adhaerente et carinaria sua aqua, praecipue in itinere a navigantibus, cholera correptis, adtiguo imbuta, ad remota eaque sana venenum ferunt loca. Quem dissipationis modum acriores sequuntur epidemiae.
- 2) Ichthyopompice, 4 ubi in fluminibus jam adtigno imbutis, pisces, hujus in prim's capaces, ad altiora eaque adhuc sana (raro ad deorsum sita) fugiunt loca, fugientesq. morbo capti illuc

Τὸ τό τόρως \equiv aqua. \rightarrow ὁ δρόμος \equiv via; cursus \rightarrow τόρο δρομικός, $\dot{\eta}$, $\dot{ον}$ \equiv in aqua, super aqua currens.

Accedente in tabula singula loca qua chronologico, qua hydrodromico ordine indicavimus. Quorum in emmeratione nobis Wagneriana commentatio: "Die Berbreitung ber Cholera im preuß. Staate, ein Beweiß ihrer Contagiofitat" in ephemeridibus (Berliner) Cholera-Archiv. B. 2. H. 2. occurrens, nobis dux erat, quae ad reipublicae indices est constructa (Tabula hic omissa).

³ ή ναῦς = navis. — Πέμπω = comitor. — ναυσιπομπος (s. νανσιπομπικός, ή) όν = navem comitans ς. comitatus, a, um.

δ άλθύς = piscis. - etc.

venenum portant. Etiamsi hoc dissipationis genus satis duras excepit epidemias, certe tamen mitiores, quam quae ex nausipompico ortum ducunt momento: quum maxima in itinere piscium mortuorum vel moribundorum pars statim, vi fluxus, secundo feratur amni. Minores aliquot amnes, v. c. Bober et Nissa Lusatiae, Bartsch (quorum aquae Viadrum influunt), Mulda atq. altiores et Spreae et Salae (ad Albis agrum pertinentes), ob ignotas caussas, piscium peregrinationem non admittentes, me adtiguum accepere. Ichthyopompice adfectorum fluviorum aquae, v. c. Unstruthae, Salae inferiores coerulescente interdum tegun-. tur nebula, illaeque situla haustae mox corrumpuntur halitumque ranarum ova redolentem spirant.

Ichthyolymae una cum pestibus grassari solebant. Niliaca pestis, anno 565 latissime diffusa, nullamadmisit epizootjam nisi piscium (Ledrenus Comp. Hist. p. 332). - Anno 1012 Bojobini (Pragae) saeviit pestis et ibi, remotis quoque in locis, pisces moriebantur. - Ignis sacer anno 1086 maximam hominum partem, ubi incessit, sustulit et una, quadam sua peste, pisces interiere (Schnurrer Chronik ber Seuchen Th. 1. S. 201 u. 218). — Anno 1340, quum per omnem Germaniam Italiamque epidemiae longe grassatae essent, maxima piscium ex Hungaria venientium copia in Danubio torrenti obviam se ferebat (Onesorg. Chron. Bayar. - Schnurrer l. c. Th. I. p. 316 et 317). - Amnis 1788 et 1789, quum Orinoccoica pestis explicari coepta esset, ad Novae terrae (New Foundland) oras Gadi Morliuae macilenti atque decrepiti observabantur, ad Angliae vero paullo post migratorii desiderabantur pisces, item propter Lubecum Gadi Callariae, qui vero Archangelopoli maxima copia, licet moribundi advenere (Schnurrer I. c. Th. II. p. 397).

Certe pisces, orto in aquarum superficie veneno, ad sanas properant aquas, dirigentes àdversus torrentem pinnas, brachiaque fluviorum caute selecta intrant: ipsi vero, jam ex parte infecti, lymphas corrumpunt.

Anno 1831 et 1832 in orientali regno Borussico ejusmodi infectiones verisimiliter subiere slumina pertientia ad agrum:

- a) Vistulae: Drewenz atque Prezemza.
- b) Viadri: Gonzawke, Lubze, Lobsonska, Montwey, Racknitzka, Buckowa, paludes Netzenses, Obra Wartham influens, Hotzenplotz et Ohlau.
 - c) Albis: Unstrutha (primitus synodice infecta cum Gera, ejus digito).
 - 3) Enydrogennetice: 1 ubi jam infecti homines,

- ex agro morboso in sanum agrum transgressi, hic naves conscendunt et, in ipso itinere hydrodromico, cholera correpti, navigio et eo quoque systemati hydrochali adtiguum impertiunt. Ejusmodi dissipatio facta est:
- a) Uhi bini fluvii navium capaces, quorum alter sanus, alter infectus, sibi vicini jacuere, v. c. non procul a Tullo urbe (Toul), ubi anno 1832 mense Aprili ejusmodi transgressus ex infecta Mosa in sanam Mosellam locum habuit (vid. nostros "Bentrage zur Poleoprophylaris gegen bie gangetische Pest, gewöhnlich Cholera genannt, Braunschweig 1831. Heft 2. S. 91). Item ex Vistula in Wartham propter urbem Kolo pestis simili modo anno 1831, mense Martio transiit.
- b) Si ex agri partibus altioribus jamjam v. c. ichthyopompice infectis adtiguum in vicinum fluvium principem eumque sanum ab hominibus infectis navem conscensuris transfertur, e. g. anno 1832 mense Septembri ex altiori Unstrutha in Fuldam, Cattorum castellum praetersuentem (Conf. Mitternachtszeitung 1833. Beplage zu Nr. 28.).
- 4) Diaplyntice ² cholera dissipatur, si adtiguum, epirodromice ³ in sanum agrum ab hominibus infectis translatum, aqua, vel ad aegrotorum lectos, potissimum in solo adstante, vel lavandis cadaveribus recentissimis quae inservivit, exceptum, attingentia inficit corpora humana sana. Ubi vero nunquam, absente loci natura enydrogenetica, epidemia creetur, immo sporadici casus vix unquam oligodemiam ⁴ efficiant.

Qui quatuor dissipationis cholericae modi stillicidio apta fiunt aqua. Ad quos quintum accedit dissipationis genus.

5) Diadrosericum ⁵ nimirum, aqua in vapores redacta effectum. Ill^{mo} August teste, ⁶ epidemia cholerica una cum psychometrica aëris indole crescit atque decrescit. — Etiamsi halitus et vapores aquosi adtiguum continentes, neutiquam graviores cholerae formas creant, tamen mitiores ejus formae, cholerula dictae, certe ortum ex istis aquosis aëris conditionibus ducunt, quae insuper omni constitutioni epidemicae, cui cholera obviam venit, cholericam impertiunt indolem.

^{1 &}amp; = super, in. — $\gamma \epsilon \nu \nu \eta \tau \delta s$, $\dot{\eta}$, $\dot{\delta} v$ = creatus, genitus, Mis 1834. Heft 4.

² διὰ = de, per etc. — πλύνω = lavo. — πλυντικός, ή, όν = lavatione perfectus s. institutus.

ή ήπειρος = terra, si eam cum mari comparaveris.

 $[\]delta \lambda i \gamma \delta s$, $\dot{\eta}$, $\dot{\delta v} = \text{paucus}$, a, um. — $\dot{\delta} \delta \tilde{\eta} \mu o s = \text{populus}$.

δ δρόσος = ros s. aqua in aëre atmosphaerico aut soluta (halitus), aut ipsi immixta (vapor), et ex eo praecipitanda.

⁶ Ueber Luftfeuchtigkeit und Cholera. Berlin 1832.

Epirodromice omnino cholera ex infecto agro in sanum defertur saepissime agrum, ubi vero nunquam, nisi synodico modo ⁷ ex epirodromico transgressu epidemia oritur, licet ex isto identidem diaplynticae explicentur infectiones, quae interdum, favente loco, enydrogenneticum creant momentum, potissimum si altera utra infectio legibus, poleoprophylacticis, consilio repugnantibus, maturetur.

Quodsi agmina diu in infecto agro hydrochali morata, ibique, licet secunda valetudine maximam partem, frui viderentur, adtiguo sunt saturata atque repleta, cholerini principii fabricam maxime exten-Sani agri fines transgressa, per sam constituunt. maximam ex se secretam adtigui copiam, diadrosericum hic si sedem figunt creant momentum oppido concentratum atque prius ex aëre atmosphaerico, quam ventis dissipetur atque diluatur, praecipitatum vel una cum rore vel una cum pluvia; quod nunc, stillaticia in forma redactum, fluvios influit. - Ouorum aquae statim adtigui receptaculum constituunt, ex quo, qua tacta ipsa aqua, qua ichthyopompice, novae infectiones explicantur. - Una quoque minima agminis pars, cholera declarata vere correpta, diaplynticos gignit casus frequentiores, nisi internam, tamen externam epidemiae vim augentes. Quem dissipationis modum synodicum vocamus.

Septemplicem hanc cholerae dissipationem, ubique locum quae habebat, tabula, per orientalem regni Borussici partem etiam, a Nemeno atque a Vistula ad Visurgim usque, annis 1831 et 1832 esse factam, aperte declarat. Deinceps infecta invenimus systemata hydrochalia: Nemeni, Guttali (Pregels) Vistulae, Viadri, Albis et Visurgis. Viadri ager insuper divisus evadit in binorum brachiorum, Warthae et Netzae, territoria. Illorum digiti suis locis sunt enumerati, item systemata hydrochalia minora: Passargae, Lebae, Polenzbachi, Bahnaviae, Wippprae, Bialae cum maris littore. Singula systemata cum brachiis suis chronologico incedunt ordine.

Nemenum in tabulis nostris publici juris factis ⁸ nausipompice quidem invenimus infectum per canalem Oginskicum, neutiquam tamen epirodromici casus ex ejus agro in Guttali agrum translati epidemiam hic, nisi species sequuto tantum momento vel ichthyopompico vel nausipompico, erant moturi. — Ad Nemeni ostia nausipompicum, Clupedae (Mes mel) vero enydrogenneticum natum invenimus momentum.

Guttalus ab ore suo nausipompice est infectus, epidemiaque adverso flumine migravit.

Vistula per Regium canalem (Cons. Tabb. nostr. chron. p. 21) accepit adtiguum, quod nausipompice ad ejus ostia fuit delatum. Cujus de brachiis ichthyopompice adfectis supra fecimus verba.

Viadrus duplici modo tribus in locis est infectus: primum enydrogennetice sub finem mensis Quintilis anno 1831. Siquidem vel ex fluvio Brura ichthyopompice infecto, atque ex hunc adjacente urbe Lenezyez, vel ex ipsa Vistula, ad Kolo urbem quam Wartha, hic navium ism capax praeterfluit, allatum est adtiguum. Inde pestis secundo flumine migravit.

Altera ejusmodi dissipatio in Silesia Austriaca, propter urbem Schwarzwasser (Conf. Tabb. chron. p. 22) inque utriusque fluvii regionibus incipiente eodem mens exstitisse videtur.

Nausipompice denique mense Quintili ej. a. per canalem Bidgodsticum (s. Brombergensem) Vistulam cum Netza fluvio conjungentem, ex hoc amne translata est pestis in Viadrum. Ubi adveniens non moratur, quin et secundo et adverso flumine migret. Verum enim vero loco nonnulla Viadrum proxime adjacentia prius epirodromice sunt infecta, quam momentum nausipompicum vel ichthyopompicum ea adtingeret, nec ideirca priorem sed seniorem infectionem secuta est epidemia. Ejusmodi e. g. locum nobis urbs Maltsch praebet.

Viadri brachia cum digitis ichthyopompice infecta supra a nobis sunt enumerata.

Albis adtiguum ex Viadro (Conf. Tabb. chron. p. 22) per canalem Finovicum anno 1831 mense Sextili hausit. — Quo ad Unstrutham ejusque digitum synodice atque deinde ichthyopompice infectum, ad superiora amandamus.

Visurgis denique ex Unstruthae altiore regione, modo enydrogennetico, accepit pestim, quae, incipiente mense Octobri anni 1832 hic orta, ibi ut alibi, intercurrente influenza, siluit anno 1833. Quod a nobis est praedictum (Bentrage, H. 2. S. 4).

Nec vere unquam epirodromica translatis eaque sporadica licet frequentissima, ad epidemiam movendam satisfecit. Diaplyntica quidem momenta saepe ab his casibus epirodromicis excipiebantur, sed nihilo tamen minus mox exstincta evasit pestis, si justa oecoprophylaxis diaplynticam avertebat dissipationem. Sic se res habuit in locis Landsberg ad Allam; Heiligenbeil, Mewe, Kukowen, Drossen, oviaria Costrinensi, Bethania, Pyritz, Dirschel etc. item in agris Lebae et Polenzbachi. *

η σύνοδος = conventus itineris faciendi causa institutus, item: agmen iter faciens.

Tabulae chronologicae hydrodromicam pestis Gangeticae dissipationem explicantes.

Constat, et in fontes vitium venisse lacusque. (Ovid. Met. VII, 533.)

Brunsuigae (Berlage:Comptoir). 1832. p. 21.

Hydrodromica pestium natura hodiernae intelligentiae vim atque notionem pertinacissime fugiens veteribus satis trivialis fuit,

Insuper censeo, adtiguum esse delendum. Valete! Dabam ex museo mense Januari anni 1834.

Mémorie

delle Reale Academia delle Scienze di Torino; 4.

25and XXIII. 1815 — 1818.

- ©. 64 5. Girardo, Med. Dr., Disquisitiones in veram testium e lumbis in scrotum descensus causam 1816.
- S. 73 Sr. Roffi, über die Miasmen, nach Bersuchen und Beobachtungen.
- Stirpium, quas Pedemontanae Florae addendas censet; meist Pilze.
- S. 143 L. S. Belingeri, Bersuche und Beobachtungen über ben Galvanismus.
- S. 193 L. P. Vieillot, Bentrage zur Geschichte ber europäischen Bogel 1816. Aussührliche Beschreibung mit Angabe ber Charactere, Synonyme, Lebensart usw.

1. Gen. Siserins.

Linaria borealis n. (Fringilla linaria L., Petite Linotte de Vigne Briss., Buff., Lesser Redpole Lath., Linaria vertice rubro Frisch t. 10 mas et fem. Zufz fons planch. enl. n. 151 f. 2 ift Linotte de vigne mas. Temminck fennt sie nicht, sonst würde er wissen, daß der Bürzgel des Männchens nicht roth ist). Zeigt sich nur alle 3-4 Jahre in Frankreich und in Nordamerica, wo sie Snow-Bird heißt, weil sie nach dem ersten Schnee erscheint. Die Bogelzfänger um Paris nennen sie Grand cabaret, auch Petits chenes.

Vertice sanguinolento, mento nigro, pectore purpurascente rubro (albo femina, mas junior), fascia alarum duplici albida, uropygio albo fuscoque maculato.

Haec igitur novae clades Aut in aquas cadit Aut etiam suspensa manet vis aëre in ipso.

Lucret, VI. 112, sq.

Constat, et in fontes vitium venisse lacusque. Ovid. Metam. VII. 533.

Rupere Erebi claustra profundi Turba sororum face Tartarea: Phlegethonque suam mutat ripam. Miscuit undis Styga Sidoniis.

Sen. Oed. 160. sq.

talis piramine Nesis Emittit Stygium nebulosis aëra saxis, Antraeque letiferi rabiem Typhonis anhelant. Inde labant populi, caeloque paratior unda Omne pati virus duravit viscera coeno.

Lucani Pharsal, VI. VI. 90. sq.

Linaria rufescens (Sis. cabaret): vertice sanguinolento, mento nigro, pectore purpurascente rubro (mas), rufescente (fem. junior); fascia alarum duplici rufa; uropygio superiore maris fusco, inferiore rubello, feminae fusco rufescente. t. 3 f. 3. — La petite Linotte ou le Cabaret, Lin. minima Briss., le Cabaret Buff. pl. enl. 435 f. 2, Lin. pectore subluteo Frisch t. 10 mas jun. et fem., Fringilla montium var. β Gm., Fr. linaria var. a Lath. Index. Mountain Linnet var. a Lath. Synops.

2. Gen. Linottes.

Fringilla montium (Linotte de montagne): supra rufescente fuscoque varia; gula et pectore rufis; uropygio rubro (mas), rufo (fem.); pedibus nigris. — Linotte de montagne Briss, Buff., Fringilla montium Gm., Lath., Mountain Linnet Willughby, Penn., Lath., Linaria gula flava Frisch t. 10. Fringilla argentoratensis scheint nicht verschieden, wohl aber Fr. flavirostris L.

Fr. flammea Meyer gehort auch in diese Sippe.

3. Gen. Buses.

a) Tarsi nudi.

Buteo fasciatus (Buse à poitrine barrée): fuscus; pectore abdomineque albido et fusco transversim striatis; cauda fasciis 18 latis irregularibus.— Buse Briss., Buffon n. 419. Máuse Bussar, Falco buteo Meyer. Emelins und Lathams Falco buteo zweiselhaft.

Buteo mutans (Būse changeante): ferrugineo fuscus, subtus albidus; maculis fuscis longitudinalibus; cauda fasciis 24 angustis regularibus. Braunfahler Gener Srifth t. 76, Faucon brun var. Briss., Falco communis fuscus var. Gm. Buse var. Buff., Meyer.

b) Tarsi tecti.

Buteo lagopus (Buse pattue): supra ex caerulescente (mas senior) et nigricante fuscus (mas adultus); fuscus (mas jun.); albido aut fulvo griseo varius, subtus ex fulvo fuscus, lineis longitudinalibus nigricantibus, superciliis nigris, pedibus pennatis. — Mas Faucon pattu Briss., Falco pennatus Gm., Lath., Faucon à tête blanche var. Briss., Falco leucocephalus var. Gm.. Lath., tauthfüßiger Gener, frist t. 75 — Fem. Falco lagopus Gm., Lath., Rough Legged Falcon Lath. M. et fem. Falco lag. Meyer.

Falco apivorus (Boudree) gehort in diefe Sippe.

Albgebilbet find t. 3. die Kopfe ber Finten, die Eper von Buteo fasciatus und mutans.

S. 236 — 258 Bonelli, über Eurychiles, neue Sippe ber Cicindelen 1827; t. 4. — Ein weitlaufiger Auffah.

Eurychiles labiatus, Cicindela lab. Fabr., abgebilbet mit Freswerkzeugen und Füßen. Eur. fasciata, Cic. f. Fabr.

Eur. flavilabris, Cic. fl. F.

S. 315, 316 J. Zivoli, de nova Phyteumatis specie. — Ph. carestiae t. 5: capitulo folioso (caeruleo), bracteis linearibus, dentatis, foliis sublinearibus integerrimis, apice acutis, dentatis. Flores numero 8—10 etc. In Alpibus.

23and XXIV, 1818 und 1819; Torino, 1820.

S. 107 L. S. Belingeri, über die Electricitat bes Blutes in Krankheiten.

S. 160 E. Borfon, über Riefer und gahne bes Mastodon aus Piemont, t. 1, 2.

Nachrichten von biesem Thier findet man zuerst in den Philosoph. Transact. 1712, gefunden 1705 am Flusse Hudsfon in Albani, jeht Neu-York. Riesenknochen sind erwähnt in der Bibel Lib. numer. cap. 13, v. 34.

Nach Frankreich kamen sie zuerst 1763 vom Dhio. Peale fand zuerst 1802 zwen gange Stelete am Hubson.

Meine Knochen Igehoren zu Mastodon angustidens von Simorre, wo Keaumur 1715 die bekannten Turkise gesfunden hat. Sie fanden sich in der Provinz Usti, andere ebens dem Castelnovo-Calcea, andere ben Rocchetto di Tanaro ben Usti, andere in Toscana, auch ben Fullonico ben Siene und zu Orciano ben Sinigaglia. Abgebildet sind 4 Stude von Kiesern und ein Zahn.

S. 177 Jurine, Bemerkungen über bie Flugel ber Immen, Tafel 3 — 8.

Diese grundliche Abhandlung läßt sich nicht mit Rugen ausziehen, ohne die sechs Folio-Taseln mitzutheilen, was unmöglich wäre. Der Bau der Flügel ist microscopisch aufs genaueste untersucht und abgebildet; in jeder Rippe läuft eine Lusteröhre, bisweilen zwen, und früher waren Blutgefäße darinn. Alle sogenannten Schulterknöchelchen sind sehr vergrößert dargestellt. Dieser Aussaus ist, wie alle Arbeiten von Jurinc, vortresslich. Die Abbildungen sind von Kylocopa violacea.

S. 215-228 Q. Rolando, Bemerkungen über bas Peritonaeum und die Pleura.

5. 275 — 288. Gravenhorst (zu Breslau), Monographia Ichneumonum Pedemontanae regionis.

Der fleißige Berfasser hat bekanntlich zu seinem großen Werk aus allen Weltgegenden Bentrage erhalten, besonders von Spinola, Sanvitale und Bonelli. Diese Ichneumonen hat er nun hier beschrieben, ganz nach der Art, wie man es in seinem größeren Werke sindet.

Fam. I. I. comitator, albiguttatus, nigritarius, fasciatus, lineator, castigator, bilineatus, tibiator.

I. subsericans, fossorius, multicolor, monostachon, albicillus, digrammus, restaurator, luctuosus, leueocerus, semiorbitalis, deliratorius, edictorius, biannulatus, pallipes. I. saturatorius, salicatorius, pedestrinus, anator, quadrialbatus, computatorius.

I. extensorius, confusor, ammonius, atramentarius, terminatorius, cerinthius, raptorius, grossorius, sarcitorius, vadatorius, atripes, deceptor, hostilis, cingulatorius, militaris, callicerus, sexalbatus, multipictus, suavis.

I. vaginatorius, xanthorius, infractorius, mercatorius, maculatus, fasciatorius, xanthozosmus, albipictus, nycthemerus.

I. flaviniger, equitatorius, luctatorius, illuminatorius, subannulatus, viridatorius, natatorius, sugillalatorius, leucostigmus, nivatus, albilineatus, cretatus.

I. luteiventris, flavatorius, fusorius, pisorius, repentinus, mesocastanus, divisorius, piceatorius, alticola, rufinus, serenus, semirufus, sedulus, tricingulatus, inimicus, culpatorius, amputatorius, messorius, menstrualis.

I. arrogator, fumigator, haemorrhoidalis, scutator, culpator, apricus, melanocastanus, castaneus, albilarvitus, celerator, latrator, melanogonos, rufilimbatús, erythrocerus.

I. tergenus; erythraeus 104.

Fam. III. (fic.) I. truncator 105.

Fam. IV. I. infernalis; cinctulus, sponsorius; semicaligatus, prosoleucus, indefessus, leptocerus, nemoralis, defectivus, mundus, rufoniger, filicornis, variator, euridator, chrysostomus, laevigatus 121.

Fam. V. I. clypeator, melancholicus; 5cinctus; albicinctus; elegantulus, elongator, scotopterus, quadrisculptus, procurator, zonarius, vernalis, braccatus, rutilator 135.

Fam. VI. I. femoralis, gravipes, crythronotus 138.

Fam. IX. I. argiolus 139.

Fam. X. I. leptoneurus 140.

S. 459 Belingeri, über bie Electricitat bes Sarns.

S. 479 G. Lavini, über die Bestandtheile der Prunus lauro-cerasus.

S. 485-494 S. A. Bonelli, neuer Fisch aus bem Mittelmeer t. 9.

Trachypterus cristatus ben Genua im Junn 1818 gefangen, verschieben von Gouans Gattung, welche abgebildet ben Belon, sie mußte benn unrichtig beschrieben seyn.

Tr. cr.: pinnae dorsalis radiis longissimis, abdomine ad anum lobato, cauda corpore dimidio longiore.

Steht in ber Gestalt swiften Riffo's Gymnetrus

cepedianus und Schneiders Vogmarus islandicus. Leib kurz, sehr zusammengebrückt, sehr hoch, Nücken und Bauch sast schneibend, verdünnt sich ploklich und verlängert sich sehr in einen langausgezogenen Schwanz, $1\frac{1}{2}$ mal so lang als der Numps. Ganz silbergtånzend, ohne Schuppen wie Vogmarus, Haut voll Wärzchen. Kopf sehr kurz, kusammengedrückt, abschüssig, Unterlippe aussteigend, daher der Mund nach oben gerichtet, kann sich aber um 60 Millimeter verlängern. In jedem Kiefer einige kleine, ungleiche, gerade, sehr spisige Zähne; obere unregelmäßig, unter der Lippe 20-22; untere regelmäßiger in 2 Reihen, vordere 4-6 sehr klein, hintere 10 ungleich; der je hintere Zahn länger. Augen seitlich, sehr groß, silberglänzend, Sehloch schwarz.

Schwanz hinter bem Ufter 80 Millim. hoch, enbigt in einen harten Strahl, barauf ein sehr kleiner, burch eine Haut mit ihm verbunden und dieser durch eine kleine Haut mit der sehr großen, ganz aufrecht stehenden Schwanzsstoffe. Schwanz übrigens fast rund, oben und unten gekielt, hier mit starken Stacheln besetzt, deren Wurzel scheidensormig ist wie die Nosenstacheln; jederseits 2 Neihen, in der unteren 25 Stacheln, in der oberen nur 20, ist eine Fortsetzung der Seitenlinie, die gleichfalls aus Stacheln besteht, 62 und kleinere.

Rückenflosse aus 120 bunnen Stacheln, coraliroth, mit 3—4 schwarzen Flecken, geht vom Nacken bis fast and Ende bes Schwanzes. Die 6 ersten Stacheln viel langer, bilben auf bem Nacken eine Art Kamm, fast so hoch als ber Leib. Die große Schwanzstosse hat 9 Stacheln, welche eigentlich über bem Schwanz stehen, mit 2 weißen Flecken. Afterslosse sehlt; statt berselben ein Knorpellappen [wie Wamme]. Bruststoffen klein, blastoth, mit 10—11 Strahlen; Bauchslossen darunter, sehr lang, blastath, aus 6 Strahlen. Unter ber Kehle zwisschen ben Kiemenbeckeln ein starker Stachel; 6 Kiemenstrahlen.

Die Fischer sagten, sie hatten noch nie einen solchen gefeben; auch ist keiner in der Sammlung von Genua und in
der bes Herrn Durazzo zu Cornegliano. Fleisch zurt und
weiß; Magen lang, enthliet einen Palaemon und eine Sepia;
keine Schwimmblase.

Cepola trachyptera Gm. oder Schneiders Trachypterus taenia halt Gouan für Belons Fisch S. 139, copiert von Gesiner S. 939, und Cuvier sür Gymnetrus cepedianus Risso; bende aber sind verschieden und auch von der meinigen, deren erste Rückenstrahlen viel länger sind. Meis ne Abbildung ist die einzig richtige. Der Sippen-Character stellt sich nun so:

3fis 1834. Beft 4.

Nur eine Rückenstosse, sehr lang, aus einsachen Stratzelen, meist gezähnelt an ben Seiten und Wurzeln; Brustslossen fen klein; Bauchslossen unter benselben (thoracici), langtlich, keine Ufterslosse; Schwanzslosse groß, steht aufrecht auf der Schwanzspige. Schwanz sehr verlängert, unten und auf den Seiten mit starken Stacheln besetzt. Seitenlinie stachelig.

Nach ber Abbilbung ift ber Kiemenbeckel ohne Bahne und Stadyeln.

Der Bersasser bemerkt nebenben, daß Emberiza melanocephala Gm. (Ortolan à tête noire) sich auch in Stalien sinde und der Motteux à gorge blanche Vieill. nach Marmora nicht verschieden sey vom Motteux montagnard (Motacilla stapazzina Gm); wahrscheinlich sey der
erstere das Alte, weil er viel seltener ist. Es gibt Månnchen u.
Weibchen mit weißer Kehle.

©. 577 J. Biroli, Phyteuma charmelioides t. 10: capitulo subrotundo, foliis radicalibus cordatis, caulinis lanceolatis, summis lineari-lanceolatis, omnibus profunde dentatis, bracteis integerrimis. Caulis pedalis. Corolla cyanea. In monte di Varese; affine Phyt, charmelii Villars.

25and XXV, 1820.

Belingeri, über bie Electricitat ber vesten Theile ber Thiere.

S. 13 Lavini, Bestandtheile von Crithmum ma-ritimum.

S. 71 Graf de Loche, über die Ursachen, warum die Bienen ihre Waben parallel und überhaupt regelmäßig bauen.

Thut man einen Schwarm in einen Stock, beffen 4 Seiten man durchsehen kann, so hangt er fich oben an die Buhne ale ein Bart an, wie an Baumzweige; bes Nachts findet man aber, daß fie fich in mehrere parallele Reihen getheilt haben, bie wie Borhange herunterhangen. Schiebt man fie mit einer Feber weg, so findet man, daß noch fein Grund zu ben Bellen gelegt ift; fie hangen am bloken Brett. Borhang besteht aus 2 Lagen Bienen, welche ben Rucken auswarts fehren. Diese Absonderung in Vorhange kommt mahr= fceinlich vom Bedurfnig bes Uthmens. Bekanntlich sind die Baben 11 Lin. par. dick und 4 Lin. von einander; ben ber Eleineren Apis indica find auch die Waben bunner, wie 3:5; die Bienen 7 und 12 Millimeter; nach Latreille Annal. du Mus. cah. 23. Die Bienen, welche an ber Buhne hangen, legen nun Wachs an, geben fort und es kommen andere, um baffelbe zu thun, wodurch ber Borhang gerriffen und in Retten verwandelt wird.

S. 180 Borson, über bie Ornctographie von Piemont, t. 5.

Berzeichniß der Bersteinerungen, vorzüglich nach Brocchis Conchyliologia subappennina (Milano 1814, 4, 2 Vol.)

Patella sulcata n., cornucopiae, hungarica.
28

Fissurella graeca.

Calyptraea sinensis, muricata, crepidula.

Conus betulinoides, lineatus n., turricula, informis, deperditus Lamk., deperditus Bruguière, virginalis, cinctus n., baldichierin., antidiluvianus, virgo?, acuminatus n., glaucus?, pelagicus?, avellana, parvus n., granularis n., canalicularis, pyramidalis, mercati?, elongatus n.

Cypraea porcellus, lurida, talpa?, elongata, lynx?, physis, gibbosa, amygdalum, annulus, nucleus?, pediculus, moneta, tigris?, zebra?, inflata, argus?

Oliva cylindracea n.

Ancilla buccinoides, inflata n.

Voluta coronata, papillaris n., lyra?

Mitra scrobiculata, fusiformis?, turgidula, striatula, pyramidella, plicatula, nodosa n.

Marginella glabella, cypreola, buccinea ?, pyrum.

Cancellaria lyrata, varicosa, cancellata?, hirta, umbilicaris, cassidea, ampullacea, spinosula, trapezium n., cupressina.

Nassa polygonum, musiva, prismatica, clathrata, conglobata, tupa, obliquata, serrata, flexuosa, corniculum, costulata, semistriata n., turrita n., granularis n., mutabilis, costulata, neritea.

Purpura marginata.

Buccinum ampullaceum n., fusiforme n.

Terebra strigilata, duplicata, cinerea, candida?, acuminata.

Dolium gilbum?, echinophorum.

Harpa cithara.

Cassis intermedia, harpiformis, areola, testiculus, marginata, cypraeiformis.

3manzig find abgebilbet.

S. 230 J. Jumftein und M. Vincent, Reise auf bem Mont-Rose. Erste Ubtheilung.

S. 253 21. de la Marmora, Capitan ber Gardes Grenadiere, zwen Bogel um Nizza t. 6 - 9, f. 1, 2.

Im Gestrauch bes Bars horte ich einen Bogel, ben ich für Cettis Rossignol de rivière hielt, ben ich auch ben Cagliari geschoffen hatre.

Sylvia cetti (Becfin Cetti) t. 6. f. 1, heißt Rossignolon du Vars, in Sarbinien Passavilante (Rossignol) d'arriu (de rivière) und ist wirklich Cettis Usignuola di Fiume; sieht nicht fort. Långe 142 Millimetr, Flugweite 180. Nest t. 7 f. 1 am User. Ever hellisa, mit seinen, röthlichbraunen, fast runden Linsen gesteckt, am dicken Ende mit einer tilafärbigigen, sast bläulichen Zone t. 7 f. 2. Nur 10 Schwanzssehen ben 5 Stücken. Das Nest, in einer Gabel von Salix viminalis, besteht aus Gras und ist gesüttert von Wolfe von Typha und Eriophorum.

Temminc halt biesen Bogel für Buffons Bouscarle

nr. 655 f. 2. Zu Nizza gehört dieser Name der Sylvia hortensis, welche im Herbst gegessen wird. In der Provinz heißen alle Splvien (Fauvettes) Bouscarle, in Jtalien Beccasico, in Sardinien Moschilta, in Piemont Canavrola. Zuffons Bouscarle heißt in Lathams Synopsis Griselte (Sylvia cinerea), im Inder Sylvia arundinacea. Ich halte meinen Bogel sür verschieden von benden. Oben braunlichsahl, unten gelblichweiß, Halsseiten graulich, Seitens, Bauch und untere Schwanzbecksehren röthlichgrau, Spigen der Schwanzsedern weißgrau, Schwungsedern schilichgrauh, außerte Rand sahl, erste kurz. Ein weißer Strich über dem Auge und einer darum; Iris braun, Küße sleisssfarben.

Motteux noir t. 8 und 9 mas et fem. auf Klippen, heißt unrecht Turdus leucurus, lebt einsam, paarweise und heißt Caberná. Beträgt sich wie Turdus saxatilis; Füße schwarz; Mannchen glanzenbschwarz mit weißen Flecken an der inneren Seite der Enden der 10 außeren Schwanzsebern, welche benm Weibchen ganz sichwarz sind. Temminck nennt diesen Motteux noir Saxicola cachinnans.

G. 262 Riffo, zwen neue Scopelus ben Nizza.

Obschon klein, doch sehr gestäßig. Sc. crocodilus t. 10 f. 11 lebt einzeln, Sc. humboldtii f. 2 ist häusig und lebt von Salpen.

Sc. angustidens n.: corpore subcompresso, ore mediocri, dentibus parvis, acutissimis. In der Elefe des hohen Meere; Lange 150 Millim.

Sc. balbo n. t. 10 f. 3: corpore compresso, punctulato; ore amplo, dentibus longissimis. Långe 186'. Millien, hat nur 8 Kiemenstrahlen, die andern 10. In mittlerer Liefe, schwimmt sehr schnell; schmachaft; laicht im Frühjahr, stirbt gleich an der Luft.

S. 270 Risso, neue Fisch = Sippe Alepocephalus rostratus t. 10 f. 4, beschrieben in den Productions iII. pag. 449.

S. 273 S. Carena, Monographie der Sippe Hirudo t. 11 und 12, illum. Schon gegeben Iss 1822 Seft XII. S. 1830. Abgebildet fino:

Hir. medicinalis, provincialis, verbana, sanguisuga, vulgaris, atomaria, complanata, cephalota, bioculata, trioculata.

S. 332 L. Tolla, Monographie ber Musa t. 13 bis 15.

Boran eine ausführliche Geschichte von der Literatur diefer Pflanze, sodann eine umständliche Beschreibung der Blume, der er aber nur 2 Blumenblätter gibt. Wir glauben dieselbe in unserer Naturgeschichte der Pflanzen S. 707 zuerst richtig gedeutet zu haben. Dann folgt eine Schilberung des Wachsthums, des Unbaus, ihrer Krafte usw. S. 377 werden die Gattungen auseinander gesetzt.

A) Spermophorae.

1) Musa balbisiana (troglodytarum var. β Willd., Pissang batu Rumph t. 60 t. f, Gro batu? Desv. Journ. de Bot. 1814, IV, p. 33): spadice nutante, corde pro-

germinante, floribus sterilibus et masculis deciduis, fructu semper virente, polygeno, dorsis inaequalibus.

- 2) M. berteri (Piss. alphur. R. t. 61 f. 3): spadice nutante, inferne folioso, superne spathaceo, ecordio, floribus sterilibus et masculis deciduis, verticillis pedunculatis, spathis acutis, fructu obovatotrigono. Insula Ceram.
- 3) M. sylvestris (P. utan R. p. 139, Coffo Desv. p. 38: spadice subnutante, floribus sterilibus et masculis deciduis, stipite et fructu polygono nigricantibus. Amboina.
- 4) M. uranoscopus (troglodytarum Willd., Desv., à grape droite Lamk Enc. I p. 361, Piss. tomat langit Rumph p. 137): spadice erecto, floribus sterilibus et masculis deciduis, spathis acutis, foliis longe petiolatis, verticilis confertis, fructu irregulari, seminibus planis. Ceram.

B) Aspermae.

- 5) M. paradisiaca W: spadice nutante, floribus omnibus persistentibus, spathis oblongis, acutis, utrinque violaceis, fructu cylindraceo-trigono, falcato, stipite viridi. Piss. tando R. p. 130, croho p. 131, mera p. 132, swangi p. 132, canaya pusi ibd., balang, trang p. 133, medji p. 131 t. 60; Bala Rheede I. p. 17, Burm. Ind. 217, Sloane Hist. II. p. 146, Bauh. Pinax. 508, 107; Musa cliffortiana L. in Mus. I. t. 1, Hort. Cliff. 467, Hort. Ups. 301; Trew Ehret t. 18—20, Bananier à fruit long Lamk Enc. I, 361 t. 836, 837; Bananier des tables Desv. n. 14; (Unf. Mat. Gefch. b. Pfl. ©. 708.) India orientalis.
- 6) M. sapientum VV.: spadice nutante, floribus masculis deciduis, spathis oblongis, obtusiusculis, inferioribus externe violaceis interne viridibus, superioribus utrinque violaceis, fructu elliptico trigono, subfalcato, foliis basi inaequaliter cordatis, stipite maculato. Sloane Hist. II. p. 141, Trew Ehret p. 21—23, Bauh. Pinax. 580, Plukenet Alm 145; Bananier a fruit court Lamk Enc. I p. 361; B: figue banane Desv. n. 23. India orientalis.
- 7) M. maculata W.: spadice nutante, floribus masculis deciduis, spathis lanceolatis acutis utrinque fuscis, foliis basi angustatis, fructu oblongo, obsolete trigono, maculato. Jacq. Hort. Schoenbrunn. IV. t. 445, Bananier moucheté Desv. 45, Piss. salpicado? Rumph. Insula Mauritii.
- 8) M. rosacea W.: spadice nutante, floribus masculis deciduis, spathis ovatis, apice rotundatis, externe violaceis interne coccineis, foliis basi inaequaliter cordatis, fructu oblongo. Jacq. Hort. Schoenbrunn. IV. t. 445, Bananier rosace Desv. 43. Insula Mauritii.
- 9) M. acuminata: spadice subnutante, floribus sterilibus et masculis deciduis, foliis longe petiolatis, undulatis, fructu subcylindrareo, acuminato. M.

simiarum, Piss. facki R. t. 61 f. 1, Desv. n. 40. - Amboina.

10) M. coccinea W.: spadice erecto, capitato, brevi, corollis ringentibus, spathis oblongis, coccineis, apice luteis, inferioribus apice subfoliaceis, fructu cylindraceo. — Andrews Repos. I t. 47; Bananier à fleurs éclatantes Desv. 45. — China.

Species dubiae.

- 11) M. ensete W.: spadice nutante, bracteis terminalibus. Bruce Iter T, pag. 36, Gm. p. 567, Desv. 45; Unsere Naturgesch. b. Pflanzen p. 706.
- 12) M. humilis Aubl. II p. 931; secundum Jacquin et Willdenow ad Heliconiam. Unsere Naturgesch. ber Pfl. 703.

Abgebildet sind auf Folio-Taseln Musa sapientum (integra), spadix et slores et fructus.

Band XXVI. folgt spater.

Band XXVII 1823.

- S. 31 Borson, Idhne vom großen Mastodon und andere Zahne aus den Kohlengruben von Cadibona ben Savona, Taf. 3, 4, 5. Die letteren Jahne wurden an Cuvier geschickt, um zu entscheiden, ob sie vom Palaeotherium oder Anoplotherium stammen.
- S. 137 Roffi, Beobachtungen über 2 Stude eines Blutegels.

Eine Hirudo provincialis Carena hatte 40 Ringel, bie andere weniger; bende waren Bruchstude des mittleren Theils eines gangen Blutegele, und lebten 2 Jahre in befonderen Befagen; uber 4 Tage burfte man fie nicht in bemfelben Baffer laffen. Bekamen fie frifches Baffer, fo bewegten fie fich gegen 10 Minuten lang, bann wurden fie ruhig und sonderten Schleim ab und fcmarze Rugelchen, welche ihr Roth waren. Die Bewegung war auf dregerlen Urt; bas hintere Ende naherte fich bem vorderen oder umgekehrt; endlich bewegten fie fich feitwarts und burch Berkurgung. Die Blutegel leben auch einige Tage außer bem Baffer; bie 2 genannten Stude haben nichts gefreffen. Das Baffer in ihren Gefagen verminderte fich mehr, als in einem andern baneben geftellten; fie haben mithin mahr-Bulegt bestanden fie aus nichts scheinlich bas Waffer zerfest. als aus einem bunnen Sautchen, haben mithin mahrscheinlich bloß von ihrem eigenen Fette gezehrt.

S. 323 A. Colla, Illustratio Generis Dysodii (divaricati), Laf. !— Steht zwischen Melampodium und Polymnia; aussührlich beschrieben; war Melampodium paludosum Humboldt.

Band XXVIII, 1824.

S. 123 — 250 Belingeri, de medulla spinali nervisque ex ea prodeuntibus, 5 Tafeln; eine sehr aussuhrlische Abhandlung mit vielen Zeichnungen auf Foliotafeln.

S. 231 — 337 S. Carena, Nachtrag zur Monographie ber Sippe Hirudo in Bb. XXV.

Im Upril 1823 fant ich in umfern ftehenben Daffern zwen Stud einer neuen Gattung.

Hirudo paludosa: corpore viridescente; interaneis fuscis subsanguineis, pinnatis, |bifidis; punctis ocularibus 4, duobus anterioribus coalitis; ovipara, 14-16 lin. long. $2-2^{1}/_{2}$ lat.

Gelblich, bicht mit grünlichen Puncten bebeckt, Augen schwarz. Darm mit Einschnürung; an ben Seiten etwa 10 Blutgefäße, gebögelt; auf dem Nücken 3—4 rothe Flecken in weißlichen Räumen; berührt rollen sie sich wie Oniscuszusammen. Eper rund, gelblich, hängen schwach unter dem hinteren Theil bes Bauchs; fallen leicht zu Boden und entwickeln sich in 3 Wochen.

Bep Hirudo trioculata besteht bas vordere Auge auch aus zweren und eben so die 2 hintern, so daß also 3 Paare vorhanden sind. Muller hat dasselbe ben II. hyalina bemerkt, welche jedoch von der meinigen verschieden ist.

Meine H. cephalota gleicht ber marginata Müll., welche aber puncta alba seriebus quinque longitudinalibus hat; ben ber meinigen aber besteht die 5te Reihe nicht aus Puncten, sondern aus Querlinien; bennoch halte ich jest bepbe für einerlen.

Band XXIX — XXXI spåter. Band XXXII 1828.

Enthalt nichts als aftronomische Beobachtungen von . 1822 - 1825. von Plana.

23and XXIII 1829.

S. 113 A. Colla, Illustrationes et icones rariorum stirpium in horto Ripulensi, tab.

Ribes flavum (palmatum), differt a R. aureo, accedit ad R. floridum t. 1.

Pelargonium murrayanum t. 2; burdini t. 3 (elegantissimum, affine P. cucullato); berterianum t. 4 (nissonianum, inter saniculaefolium et hepaticaefolium).

Acacia spini t. 5.

Passiflora sanguinea (caeruleae varietas olim t.6.

Cactus lamarckii t. 7 (differt a melocacto, affinis C. nobili).

Eupatorium (Micania) berterianum t.8.

Alternanthera (Paronychia et Illecebrum) tenella t. 9.

Cassia schultesii t. 10.

Cactus spini t, 11.

Aster concinnus t. 12.

Borstehende Pstanzen sind aussührlich beschrieben; dann folgt ein alphabetischen Berzeichnis von S. 135 dis 166 von ungesähr 300 meist sehr seltenen Pstanzen, welche im Garten von Nivoli unweit Turin blühten, mit allerlen Bemerkungen. Unter andern kommen solgende Sippen vor: Abies, Acacia, Aërides, Amaryllis, Ambrosinia, Amomum, Ampherephis, Amsonia, Amyris, Ancistrocarpus, Banisteria, Bombax, Callicarpa, Callotropis, Canna, Cassia, Cerbera, Cocculus, Costus, Coulteria, Groton, Cymbidium, Duranta, Erythrina, Farobaea, Ferula, Franseria, Goodiera, Hakea, Heliconia, Houstonia, Indigosera, Inga, Ixora, Loureira, Marica, Melochia, Osiris, Pinus, Piscidia, Porana, Riedleia, Montezuma, Sagus, Thalia, Vangueria etc.

S. 167 Cantu, neues Manganerz ben Ala im Thale, Laugo als Gerölle im Bache Stura. — Ift bichtes violettes kohlenfaures Mangan; enthalt noch 13 Kieselerbe, 3 kohlenf. Kalk und 2 Wasser; sindet sich nur noch ben Kapnik und Nagyag in Siebenburgen und zu Orley zin Sibirien.

S. 174 Borson über einige Versteinerungen ber Larantaine in Savoyen, Taf. — Pecten, Nummuliten, Abbrucke von Aspidium filix mas und Phaca alpina in Marmor und Schiefern.

S. 183 Lavini, Berlegung ber Ufche vom Befuv.

S. 199 Belingeri, Electricitat bes Speichels, Schleims und Giters.

S. 231-236 Re, Reliquiae bellardianae; 38 Pflangen aus Piemont.

Enbe.

a. Das Jahr ber Entbedung, Hufftellung ober Ueber.

b. Der Dame der Pflange.

c. Ben ber erften Aufftellung der Dame des erften gins bere eingeflammert.

d. Der Rame des Aufftellers, der Titel des Bertes, nebft Angabe des Banbes, ber Geite, Tafel, Figur.

e. Die Spnonyme ohne Jahrszahl zeigen, daß sie alter sind, als der mit Jahrszahl angeführte Rame; erst wenn ich die Werke, in welchen sie vorkommen, werde benützt haben, wird die Jahrszahl in alphabetischer Reihe, — wenn die Namen nicht schon früher aufgeführt wurden, — biesem beygesest ersicheinen.

Erfuchen muß ich alle botanischen Schriftfteller auf das freundschaftlichfte, mir fobald als meglich, mit Ungabe bes Entdedunge ., Aufftellunge . oder Umtaufungejahre alle ihre neuen Entdeckungen oder Umtaufungen blog namentlich ohne Benfügung einer Diagnofe, auf eine fur mid gang foften: freye Urt entweder im Bege der Raturalientransporte ober Des Buchhandels, wenn fie noch nicht im Druck erichienen maren, mitzutheilen, weil ich fo gerne befonders jenes, was noch gar nicht publiciert ward ober nicht in Budhandel gelangt ift, welches hauptfachlich ben allen Gaamen = und Pflangenverzeichniffen ber fo gahlreichen botanifchen Garten, fo wie auch jener Muffage, welche fid hier und ba in nicht botanifchen Berten und Beitichriften abgedruckt befinden, ber Kall ift, benuten, befannt maden, und fo ber Beach: tung gufuhren wollte, ba man benn boch lieber ein alphabes tifches Regifter nachschlagt, ale fich nach allen nur mogli. chen Quellen felbft umfieht.

Gben so werde ich, um die Prioritat der neuen Entbedungen zu sichern, mit vielem Bergnugen die Diagnosen neuer, noch unbeschriebener Gewächse, wenn sie gang fostenfrey an mich gelangen, stets in den nachsten Bogen aufnehmen, was ebenfalls den herren Pranumeranten nicht

unlieb fenn durfte.

11m einen Unfang mit der Berausgabe diefes Romens clatore ju machen, eroffne ich hiermit den Beg ber Pranumeration mit der Bemerfung: daß fobald 25 herrn Dras numeranten benfammen feyn werden, fogleich der Druck bes Iften Bogens beginnen, und fo wie immer neue 25 Pras numeranten gusammen fommen, ein neuer Bogen ericheinen Die Ramen der herren Pranumeranten werden auf jebem Bogen bengedruckt, und Diefe ale die eifrigften Befors berer biefes Unternehmens angefehen werden. Fur jede 10 Bogen pranumeriert man blog bep mir mit 24 fr. C. M. Ber fein eigenes Intereffe beachten, anderen Theils aber auch dem Unternehmen ein fcnelles Gedeihen fichern will, wird die moglich großte Bahl von Pranumeranten fammeln, weil, wenn es gunftig von Statten geht, dieß mit einem wefentlichen Bortheil verfnupft fenn wird: benn fur jeden Dranumeranten, den man fammelt, erhalt man den Unfprud, auf weitere 10 Bogen, wenn fie beraustommen, - mas Die rege Theilnahme bes Publicums nur felbft bestimmen wird, - ohne fur diefe eine Bahlung gu leiften. Ben 26= holung der Bogen ersuche ich ftete ben Pranumerationeschein ju probucieren, weil fur in Berluft gerathene Dranumera: tionsscheine fein Erfat geleiftet werben fann.

Ber Studierende ber Philosophie, Medicin, Pharmas

cie, Chirurgie, Doctoren ber Arzneykunde, Apotheker, Chirurgen, Naturforscher, rationelle Land und Forstwirthe, Sartenbesitzer, Gartner, Samenhandler, auch wohl Technoslogen ins Interesse zu ziehen weiß, wird ben der Nothwendigkeit eines folchen Werkes für jeden, der sich mit Votanik abzibt und seiner benspiellosen Wohlseilheit, wenn man es so einleitet, wie ich es vorwärts erwähnt habe, sehr leicht neue Pränumeranten für dieses Unternehmen gewinnen. Im Buchhandel werden 10 Wogen 1 fl. E. M. kosten; dagegen sieht es den Herren Buchhandlern fren, sich ihre Provision diesem Preise zuzuschlagen, weil nur gegen gleich baare Bezahlung dieses Preises Eremplare von mir erfolgt werden können. Ilm seinen raschen Fortgang zu gewinnen, bedarf dieses Unternehmen 250 sichere Pränumeranten.

Prag.

Uttftabt, Rittergaffe Dir. 539. im 2. Stock.

Derzeich niß

berjenigen getrockneten Pflanzen, welche in der Taufchanstalt bes P. D. Opiz zu Prag, Altstadt, Rittergasse Nr. 539 im Aten Stock in Vielzahl vorräthig sind, die er sonach nicht mehr einzuliesern ersucht. Dagegen nimmt berselbe alles, was in diesem Verzeichniß fehlt, in 20 Eremplaren unter ben in seinem "Naturalientausch" dann "den Beyträgen zur Naturgeschichte" bezeichneten Bedingnissen auf, unter welchen hauptsächlich um Beachtung derjenigen ersucht wird, daß alle Einsendungen kostensten zu machen sind, auch die Einleitung zu treffen ist, daß die Rücksendung ohne seinellnkosten erfolgen kann. Sieh frühere Jahrgänge der Iss.

Fortfegung.

Astragalus arenarius et cabulosus Schlecht., Cicer L., glyciphyllos, hamosus, hypoglottis, montanus, pilosus L.

Astrantia major L. Athyrium fragile.

Atriplex campestris Koch et Ziz, laciniata L., nitens Rebentisch, patula, pedunculata, veneta Willd. Atropa Belladonna L.

Avena hirsuta Roth, sativa L.

Axyris amaranthoides L.

Ballota nigra L., urticafolia Ortmann.

Barbula muralis.

Bartramia crispa Swarz, fontana Sw., gracilis, pomiformis Hedw.

Bartsia alpina L.

Batrachospermum moniliforme, viride.

Bellis perennis L. Berberis vulgaris.

Betonica stricta Aiton.

Betula alba L., carpatica Waldst, et Kit., nigra L.

Bidens cernua, tripartita L.

Biscutella ciliata Dec., laevigata L.

Blechnum boreale.

Böomyces roseus, rupestris. Boletus adustus, versicolor.

(Die Kortfebung folgt).

A. Allgemeines.

C. 337 Repplere Leben von Breitschwert.

- 340 Conversations=Bericon 25.

- Frobel und Beers geographische Mittheilungen.

- 341 Commers Weltgebaube.

- Rresichmers Theorie ber Mufit.

- 342 Commers Zafchenbuch.

- Preußische Provincialblatter.
- 343 Bopps Standeversammlung.
- Undres öconomische Neuigkeiteu.

B. Maturgefchichte.

- 344 Leopoldinische Berhandlungen. XVI. 2.

- 345 Abhandlungen der Berliner Academie. 1804-31.

- 365 Borterbuch ber Naturgefchichte.

- L'institut, Journal général. - Férussac, Bulletin universelle.

C. Botanit:

— 366 Koche Flora von Deutschland IV. — Botanische Zeitung 1833. — Bermächtniß des Grafen Bray.

- 367 Mobis Pollenforner.

- - Guillemine Archives de Botanique.

— 363 Sturms Flora.

- 369 Sagenbach, Flora basileensis.

D. Boologie.

- 370 3mhof, Entomologica (Andrena, Nomada etc.).
- 383 Schrebere Saugthire.

- 384 Freners Schmetterlingskunde.
- 385 Boje, Lycaena, Anthus richardi, Emberiza lapponica.
- 386 Neber Glogers Abanderungen der Bögel.
- 397 Naumanns Bögel I—IV.

- 400 Brandt und Rageburge medicinische Boologie.

- 403 Poli und Chiaje's Testacea Siciliae III.

- 405 Foffile Fifche von Aga ffig. - 407 Gourch und Bedel, uber das Betragen bes Condors.

- 412 C. Bonapartes italianifche Fauna.

- 413 Schonherrs Curculionen.
- 422 Serolds Bilbungsgefchichte der wirbellofen Thiere.
- 424 S. über die Cholera, an die Berliner Ucademie.

- 429 Abhandlungen der Turiner Academie 1815 - 1829.

- - Bieillot, Linaria borealis, Buteo etc. - 431 Borfon, uber Mastodon.

.- - Gravenhorft, piemontefifche Schlupfwefpen.

- 432 Bonelli, neuer Fifth, Trachypterus.

- 434 Loche, Bienenwaben.

- Borfon, Berfteinerungen Piemonts.

- 435 Marmora, Sylvia cetti.

- 436 Riffo, Scopelus angustidens.

- Zolla, Monographie der Musa.
- 438 Rossi, Hirudo provincialis.

- 439 Carena, Hirudo paludosa.

- Golla, feltene Pflangen.

Batours Maturalien = Cabinet. Dpigens Nomenclator botanicus; Deffen Pflangenverzeichniß.

Rupfertafeln.

Schnecken von Quon und Gaimard, aus D'Urville's Reise, an. gefangen in der Isis heft 3. G. 283 Fortsehung folgt

Zaf. V. Cassis p. 304, Mitra 309, Cypraea, Strombus.

VI. Strombus, Conns.

VII. Cerithium, Turritella, Melania.

- VIII. Ampullaria, Navicella.

r febr.

in qeqanqen.

A. Un Auffasen.

Rr. Krebse; I. Bombylius; B. Sirfchgeweih; G. Condor.

B. Budet.

R. Oiven, Memoir on Nautilus pompilius. Condon ben Boob. 1832. 4. 68. 8 tab. dupl.

Sching und Brobtmann, Raturgeschichte und Abbilbungen ber Reptilien. heft X u. XI. T. 55-66. heft XII. T. 67 - 72.

C. J. Schoenherr, Synonymia Insectorum (Genera et Species Curculionidum) Parisiis apud Roret, Lipsiae apud Fred. Fleischer. Tom. II. Pars I. 1834. 8. 327.

Dr. Kaltichmid, allgemeine geschichtliche Betrachtung über ben Entwickelungsgang des Menschengeschlechts zur ver-nunftig geordneten Frenheit. Rotweil ben herber 1834.

8. 356. Dr. C. F. Glocker, die Philosophie als Unterrichtsgegenstand

auf Gymnasien. Breslau 1834. ben Graf. 4. 40. 3. N. v. Olfers, Die Gattung Torpedo in ihren naturhiftorifden und antiquarifchen Beziehungen erlautert. Berlin

1831. 4. 36. 3 Taf. ill. B. Preusker, Andeutungen uber Sonntags: und Gewerds-schulen, Leipzig ben Hartmann 1834. 3. 206, nebst Nach-richt von den Leistungen zc. 1832.

F. A. Ruging, Synopsis diutomearum Salls 1834. 92. 7. A. Dr. G. Sucow, System der Mineralogie. Darmstadt b. Lebke. 1834. 8. 88. 2 %.

Conversations=Lexicon 1834. 8. Seft XVI, XVII, XVIII.

G. M. Rogmagler, Diagnoses Conchyliorum terrestrium et fluviatilium. Dresden ben Urnold, heft I, II. Chrenberg, die Corallenthiere bes rothen Meers, und Natur

und Bildung der Coralleninfeln. 1834. 4. 152 u. 156.

3. G. Fifcher, Abbildungen gur Berichtigung 2c. ber Schmet: terlingstunde. Leipzig ben hinrichs, heft 1, 4. 5 Taf. illum.

Riefere clinifche Bentrage Band 1. Leipzig ben Berbig 1834. 8. 352. 1 %.

Boue, Bulletin de la sociéte geologiques de France. 1834. V. 8. 506.











Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

fur' Naturgeschichte, vergleichende Unatomie und Phyfiologie,

I 8 3 4. Seft.

(Taf. IX - XIII

Der Preis von 12 heften ist 8 Ehlr. fachs. oder 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse des laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind.

Unfrankierte Bucher mit der Poft werden guruckgewiesen.

Einrudgebuhmen in ben Tert ober Umschlag die Beile feche Pfennige. Bon Unticritifen (gegen Ifie-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Un zeigen.

Derzeichniß

berjenigen getrockneten Pflanzen, welche in ber Taufchanstatt bes P. M. Opiz zu Prag, Altstadt, Rittergasse Rr.
539. im Aten Stock in Bielzahl vorräthig sind, die er sonach nicht mehr einzuliefern ersucht und zum Anstausche anbietet; dagegen nimmt berselbe alles, was in diesem Berzeichnisse fehlt, in 20 Eremplaren unter ben, in seinem
"Naturalientausche" bann den Beyträgen zur Naturgeschicht te bezeichneten Bedingnissen, unter welchen hauptsächlich um
Beachtung berjenigen ersucht wird, daß alle Einsendungen kostenfren zu machen sind, auch die Einseitung zu treffen ist, daß die Rücksendung ohne seine Unkosten ersolgen kann. Sieh die früheren Jahrgänge des Hesperus und der Iss.

(Fortfetung.)

Borrago officinalis L.
Borrera ciliaris Ach., furfuracea, tenella Ach.
Botrychium Lanaria.
Brassica Eruca, napus L.
Braya alpina Sternb. et Hoppe.

Briza media L.

Bromus arvensis, asper L., canariensis Zucc., commutatus Koch et Ziz, confertus Bieberst., erectus Smith, geniculatus, inermis, mollis L., monostachyos Opiz, scabriflorus Opiz, secalinus, sterilis L. Bryum aciculare, strumiferum Hoffm.

Buphthalmum cordifolium Waldst, et Kit., ma-

ritimum L.

Bupleurum foliatum, petraeum L. Butomus umbellatus L. Buxbaumia aphylla, foliosa.

Byssus floccosa, tenerrima viridis velatum referens Dill. Caeoma alliorum porri del., lineare Link, ornithogali Schlechterd.

Calendula arvensis, officinalis L.

Calla palustris L. Caltha palustris L.

Campanula aggregata VVilld., bononiensis L., brachiata Seidl., Hostii Baumg., persicifolia L., flore pleno albo, pulla L., rapunculoides L., reniformis Lamarck, rotundifolia L., tenuifolia Hoffm., speculum L., Trachelium L.

Cardamine amara, Impatiens, pratensis L. Cardaria brachypetala Opiz.

Carex acuta, arenaria, brizoides, caespitosa L., clandestina, curta Willd., davalliana Smith, distans, elongata, flava L., glauca Scop., hirta L., intermedia Good., limosa, montana, muricata L., ovalis Good., pallescens, pillulifera L., praecox Schreb., pulicaris, remota L., stellulata Good, stricta Good, strictifolia Opiz, sylvatica Huds., teretiuscula Good, verna Villars, vesicaria, vulpina L.

Carlina acaulis, vulgaris L.
Carpinus Betulus L.
Carthamus tinctorius L.
Carum carvi L.
Cassia marylandica.
Castanea vesca Gaertn.
Catharinea undulata VV. et Mohr.
Caucalis daucoides L.
Cenchrus tribuloides L.

Cenomyce alcicornis Flörke, cenotea Ach., coccifera, epiphylla, papillaria Ach., pyxidata Ach., rangiferina Ach., rangiformis Flörke, unciatus Achar.

Tis.

1 8 3 4.

Seft V.

Einige Zweifel und Bemerkungen

gegen einige Unsichten über bie beutschen Universitäten, beren Berfall und Reform von Dr. B. A. Huber, Professor zu Rostock. Hamburg ben Hoffmann und Campe. 1834. 8. 130.

Einige Rebseligkeit abgerechnet ist diese Schrift gut geschrieben und im besten Sinn für die Erhaltung der deutschen Universitäten, denen man allerdings ungerechter Weise die gegenwärtige politische Unbehaglichkeit Deutschlands zuschreibt, indem man sich gern täuschen möchte, als ware dieselbe ein kunstliches Product, da sie doch im Fleisch und Blute der ganzen Masse stekt.

Der Verfasser zeigt sehr gut, daß man alle Handwerke und Gewerbe unter Vormundschaft sehen mußte, weil es wohl keines gibt, in dem sich nicht die neuere Zeit regte. Entweder muß man die gute alte Zeit wieder kommen lassen oder der neuern soviel gewähren, als verständig ist. Was die Universtäten betrifft, so ist gegenwärtig noch nicht ein einziger Prosessor dekannt, welcher sich mit Umtrieden beschäftigt hätte, und dennoch sind sie Sündendöcke der Staatsmanner. Studensten sind allerdings in den Wirdel gekommen, weil sie, wie die andern jungen Leute, nicht einschen, daß das Unmögliche nur langsam möglich wird. Der Versasser meynt nun, man sollte die Universitäten den ihren Einrichtungen lassen, und denselben nur nachhelsen; er gibt aber keine Vorschläge in destimmten Ausdrücken, und darum wird die Schrift nicht die Wirkung haben, welche sie verdiente.

Wer ins Leben eingreifen will, muß individualissieren, gerade so wie die Landstände ihre Vorschläge articulieren mussen; lange Reden darüber können wohl den Willen aufregen, aber nicht das Handeln. Da es in Deutschland keine Elemente zur Revolution gibt, so ist es sehr leicht, die Träumerenen von einigen durch Auswecken zu verscheuchen. Unsers Erachtens ist gegenwartig für die Universitäten kein anderes Mittel nöthig, als daß man die besondere Gerichtsbarkeit aushebt und damit den Ansang von der Gleichheit aller Rechte macht.

Das wird auch ber Anfang ber Aufhebung aller Privilegien seyn: benn sie stammten ja doch von niemanden anders, als von studierten Leuten her; und wenn diese einmal nichts mehr davon wissen, so werden sie von selbst aushören, so wie die Leibeigenschaft, im Ganzen wenigstens, aufgehört hat. Uebrigens wünschen wir, daß dieses Büchlein sleißig gelesen und beherzigt werde. Der Verfasser spricht ohne Kurcht und Schen, was in unserer Zeit von großer Wichtigkeit ist, wo so viele in einer Nacht ihren Character abgelegt und sich umgewendet haben. Gute Verspeiele wirken, nicht Declamationen, noch weniger Aussehungen oder gar tolles Anrennen an Felsen.

Werhandlungen

ber Gefellichaft naturforschender Freunde in Berlin B. 1. S. 4, 5 und 6. 1824. 4. Berlin ben Reiner.

Die 3 ersten hefte sind angezeigt Isis 1825, H. V. S. 530; bas Magazin von 1807—1817 Isis 1818, IX. 1448, X. 1727, XI. 1809.

Band I. H. enthalt S. 206 die Fortsehung (von Magazin Jahrg. VIII. Quart. I.) von Megerle von Mühlzfelds Beschreibung neuer Conchylien (t. 7—9): Anomia pera; Voluta luteo-fasciata; Buccinum cythara, pardale; Strombus reticulatus, plicatus, obliquatus; Trochus carinatus, quadricinctus, seriatus; Turbo cruentatus, scaphium, plicatus, exilis, variabilis, violaceus, speciosus, elephantotus, annulatus; Helix jeverana, nutans, flavocincta, eburnea, terebella, sexgyra, 28*

glabrata, ovulum, mespilus, platychylos, tricarinata, nana; Nerita vexillum. Hubsch abgebildet und illuminiert auf Kosten des Verf.

- S. 222 Laroche, bas Leuchten ber Rhizomorpha subterranea in ben Steinkohlengruben ber Grafschaft Mark, mit Zusat von Gerhard.
- S. 228 Dr. Soffmann, einige Bemerkungen über die Begetation und die Fauna von Selgoland t. 10. Ein interessanter Aussah, besonders in Sinsicht her Meerthiere. Berwilderte Caninchen, Phoca vitulina, Delphinus phocaena, Larus marinus, argentatus, Uria troile, Mormon arctica, Haematopus ostralegus.

Strichvögel sind Larus ridibundus, Sterna hirundo, Uria grylle, Lestris parasitica, Procellaria pelagica, Alca torda, Anas mollissima, Anser albifrons, Sula alba und beten Junges Sula major.

Raia clavata, oxyrhynchos, batis, pastinaca; Squalus acanthias; Syngnathus acus, hippocampus; Gadus callarias, morrhua, molva, aeglefinus; Ammodytes tobianus als Köber gebraucht, verschiebene Schollen, Blennius viviparus, Scomber scomber, Trigla cuculus, Cottus cataphractus, Trachinus draco, Cyclopterus lumpus, Anarhichas lupus, Lophius piscatorius.

Portunus lividus (depurator), Cancer pagurus, bernhardus, Astacus marinus,

Sepia officinalis, Chiton cinereus, Buccinum undatum, Ostrea edulis, Cardium echinatum, edule, Solen siliqua, Pholas crispatus.

Diese Thiere nur aufgezählt; nun folgen meift ausführ= liche Beschreibungen von:

Ascidia pedunculata f. 5. (ist wohl eine andere Gattung).

Balanus sulcatus, ovularis.

Aphrodita aculeata; Lycoris pelagica f. 1. ausführlich beschrieben; Nereis quadricornis f. 2.; Serpula spirorbis, triquetra f. 3.; Amphitrite auricoma; Arenicola piscatorum.

Asterias rubens, papposa, aurantiaca; Ophiura lacertosa, Echinus esculentus, Spatangus purpureus, pusillus.

Actinia holsatica f. 6. aussührlich beschrieben, ist Act. coriacea Spix, crassicornis Lamk.

Cyanea aurita, capillata.

Flustra pilosa, foliacea, membranacea.

Sertularia geniculata, abietina f. 4.

Lobularia digitata.

S. 261 Weiß, über ben Besuvian von Egg ben Chrisftiansand t. 10.

Seft V. S. 269 Runtymann, Bemerkungen über bie Schuppen ber Fifche t. 11-13. - Ein intereffanter Auf-

fat, ber einen früher kaum berührten Gegenstand sehr gründlich und in einem großen Umfange behandelt. Zuerst über den Bau ber Schuppen im Allgemeinen, und Vergleichung berselben mit ähnlichen Bildungen; es werden 7 Urten von Schuppen unterschieden: häutige, halbhäutige, einfache, gezeichnete, gefelderte, gestachelte und gedornte. Abgebildet sind

- 1) häutige von: Salmo gasteropelecus, Atherina hepsetus, Gadus lota, Scomber ruber.
- 2) halbhautige: Clupea harengus, alosa, Characinus dentex, Salmo trutta, friderici, Esox belone.
- 3) einfache: Phycis gmelini, Gadus tricirratus, Salmo eperlano marinus, salar, purpuratus, Gadus merluccius, Salmo fario, Exocoetus volitans, Chaetodon longimanus, Brama raji, Salmo edentulus.
- 4) gezeichnete: Muraena anguilla, Ophidium barbatum, Grammistes orientalis, Trigla lucerna, Acanthonotus nasus, Trachinus draco, Uranoscopus scaber, Gadus luscus, morrhua, Cobitis fossilis, Esox sphyraena.
- 5) gefelberte: Salmo melanurus, bimaculatus, Cyprinus bipunctatus, serra, erythrophthalmus, Trichonotus setiger, Salmo maraena, thymallus, Esox brasiliensis, lucius, Cyprinus auratus, dobula, jeses, blicca, carassius, brama, rapax, rutilus, phoxinus, carpio, Mormyrus cyprinoides. Fortfegung folgt.

S. 284 Semprich, Coecilia, recensuit et illustravit.

Voran bas Geschichtliche; bann Character und Beschreibung; bie Schupper werben geläugnet; bas Thier soll ben ben Schlangen bleiben, aber zunächst an ben Batrachiern, wohin es bekanntlich Dumeril schon fruher segen wollte. Der Verf. beschreibt 6 Gattungen:

- C. tentaculata Shaw, annulata Mikan, gracilis Shaw (tentaculata L. et Schneid.), glutinosa L. Dann nod) zweiselhaste: C. lumbricoidea Daud., vielleicht Ibyara Marcgr., C. albiventrie Daud.
- S. 297 L. Sitzinger, über ben Ablepharus pannonicus, eine neue Cidechse aus Ungarn.

Der Verfasser erhielt einige lebenbige von Kitaibel und Sabler, welche er mehrere Jahre beobachten konnte. Es sehrten ihnen die Augenlieder, wie Merrems Gymnophthalmus quadrilineatus. Bende beschrieben, jene abgebilz det t. 14.

S. 302 Forchhammer, geognostische Beobachtungen über Schonen und Bornholm.

S. 311 R. Brandes, chemische Untersuchung bes Mergels, aus welchem bie Unnaer: Salzquellen zu Tage-tommen.

S. 316 Derselbe, Erforschung der weißen staubartis gen Substanz auf der Ruckseite von Homionitis dealbata. S. 318 Bellermaint, Bemerkungen über bie Bermehrungsarten ber Tulpe.

Seft VI. 1829.

S. 325 Oberforster von Meyerinet, Beschreibung einer Biber-Colonie im Forstrevier. Grüneberg des Magdeburger Regierungsbezirks.

Diese Wiber wohnen an der Nuthe, einem Bach am recheten Ufer der Elbe unweit Barby, in 30—40 Schritt langen Gruben und in einigen sogenannten Burgen, die aus 8—10 Fuß hohen Hausen Reis von Weiden bestehen, ziemlich kunstelos; fressen nichts als Ninde, keine Fische und Krebse sund sind daher der Fischeren ganz unschädlich], werfen im April 3 Junge; ausgewachsen im 2ten Jahre; sollen sich schwimmend gegen einander aufgerichtet paaren; haben zwischen den Vordersüßen 4 Zihen; Nagel der 2ten hinterzehe doppelt; Nuthe in die Cloake gezogen; Magen 2theilig, Blindbarm sehr lang; sind sehr schlau gegen Kangeisen und beißen sehr heftig um sich.

S. 332 C. Gloger, über die Farben der Eper der Bogel; ein teleologischer Versuch.

Diese interessante Abhandlung sucht vorzüglich zu zeigen, daß die Farben der Ever häusige Uehnlichkeit mit denen der Gegenstände haben, worauf sie liegen, und daher weniger von Raubthieren bemerkt werden. Es werden die Ever von vielen Gattungen in dieser Hinsicht beschrieben.

- S. 348 Zemprich und Ehrenberg, vorläufige Uebersicht ber in Nordafrica und Westasien einheimischen Scorpione und beren geographische Verbreitung. Gine sehr gute Auseinandersehung dieser Thiere mit Characteren und Beschreibungen. Sie sind nun abgebildet in dem größeren Werk ber Verfasser.
- S. 363 Fr. Klug, Bemerkungen ben ber Zerglieberung eines Zwitters ber Melitaea didyma nehlt ber Beschreibung ber Zwitter im Berliner Museum, Aaf. 15. F. 1—4; gleichfalls ein interessanter Aussau, ben man nachlesen muß. Es werben noch Zwitter erwähnt von Lucanus cervus, Pontia daplidice, Saturnia carpini, Liparis dispar, Gastropacha medicaginis, quercisolia, pini.
- S. 369 Kuntmann, Bemerkungen über die Schuppen ber Fische E. 16. F. 56—79. Die Fortsetung dieser im Grunde einen ganz neuen Gegenstand betrachtenden Abhandlung. Es sind hier die Schuppen beschrieben und größtentheils abgebildet von Exocoetus exiliens, Serrasalmo cytharus, Scarus insulae St. Crucis, Synodus tareira, malabaricus, palustris, Labrus bifasciatus, bivittatus, gymnocephalus, trilineatus, maculatus, ballans, viridis, laticaudus, ocellatus, lativittatus, lunaris, mesothorax, geoffredi, turdus, carneus, tessellatus, vetula, julis, bicolor.

Sparus chrysopterus, fasciatus; Gomphosus caeruleus; Chromis niloticus, Salmo thymallus, Cyprinus cultratus, tinca; Scorpaena volitans, Anableps tetrophthalmus, Gobius striatus, Pleuronectes arel

Crenilabrus bidens, roissali, cornubicus, norive

gicus, lamarckii, 5-maculatus, mediterraneus; Lutjanus rupestris; Periophthalmus ruber, schlosseri; Chaetodon suratensis; Ophicephalus striatus. — Fortefeung folgt.

- S. 374 Rungmann, über die Gehäuse der Blutegel, besonders über den schwammartigen Ueberzug derselben. Diese Hülsen hat Dr. Wagner aus Schlieben eingeschickt; der Verfasser untersucht ihren Bau in Vergleichung mit dem der Schwämme (Spongia) und findet große Aehnlichkeit.
- S. 381 Lichtenstein, über die africanischen und assatischen Arten der Gattung Sorex. Benträge und Berichtigungen zu Istor Geoffroys Mémoire sur le genre Musaraigne 1827. Es wird vorzüglich gezeigt, daß ein Sorex wirklich am Cap vorkomme, S. cinnamomeus und verschieden von S. capensis et giganteus Geoffr. sen. Die musmisserte Art aus Aegypten sen auch von S. giganteus verschieden, heißt nach Ehrenberg S. crassicaudus.

Es gibt nun folgende Urten :

Sorex crassicaudus in Aegypten.

- S. cinnamomeus am Cap in Walbern.
- S. giganteus Is. Geoffr. (Mondjourou) in Indien.
- S. flavescens Is. Geoffr. in ber Caffaren.
- S. religiosus Is. G. ale Mumie.
- S. sonnerati Is. G. (olim S. indicus et capensis Geoffr.) in Indien.
 - S. capensis Petiver et Geoffr. Insel Morit.
 - S. murinus L. Java, von niemand weiter gefehen.
- S. 388 Baer, über Linnes im Wasser gefundene Bandwurmer. Bothriocephalus solidus fren im Wasser gefunden kam von Gasterosteus pungitius.
- S. 392 D. C. Boucher Bemerkungen über die Tradescantia zanonia. Die gewöhnlich in Gatten gebaute ist verschieden und heiße Tr. marginata. Eben so theilt sich Celsia arcturus noch in eine neue Gattung (C. glandulosa — C. arcturus Willd. non L.
- 5. 396 Link, Betsuche über bie Resorption ber Pflangen. — Ubsterben berfelben in Arfenik-Auflösung, wenn auch nur die Zweige hineingebogen wurden.
- S. 398 Ehrenberg, über bas eigenthumliche Getos am Berge Sinai. Kommt von Berabrollen bes Sanbes.
- S. 406 Derfelbe, Beobachtungen über die Uffenarten in Senaar, Cordofan und Arabien. Zeigen sich zuerst um den 21sten Grad N. Br.: Cercocebus sabaeus; Gercopithecus pyrrhonotus; Cynocephalus hamadrias, wovon Cyn. babouin das Junge ist.
- S. 408 Jacobson, Bentrage zur Lehre von ber Ubforption. Versuche mit der Weinbergeschnecke, deren gange Oberfläche einsaugt. Der Verf. hat eingesogenes blausaures Kali
 spater im Blute gefunden und im Koth. Der Verf. entbeckte
 auch Harnsaure in dem sogenannten Sacculus calcarius, den
 er sur bie Nieren hatt.

The philosophical Magazine

and Journal, by Al. Tilloch.

Dis zum Sahr 1814 erschienen 2 Beitschriften, bie altere unter bem Titel Philosophical Journal in 42 Banben ober 21 Jahrgangen; bie andere, Philos. Magazine in 36 Banden oder 18 Jahrgangen. Bende murben nun unter obi= gem Titel vereinigt.

Um die Numeration ber Bande gleichformig zu machen, foll ber Band 37 vom Philos. Magazine von nun an gleich= gefest werden bem Band 43 vom phil. Journal. In Bukunft wird baber von 43 an fortgezählt.

Vol. 43 (37 bes Magazins) London ben Taylor, 1814.

5. 81 Ugnes Ibbetfon, über ben Rugen ber Luftgefage fin ben Pflangen t. 2. - Borguglich um Bafferpflangen schwimmend zu erhalten.

S. 208 Cornubienfis, über bie angenommene Entwicklung von Barme in ben Pflangen.

Sorfter fagt 158, bag ber Schnee um Baume und Straucher wegthaue, weil fie Barme entwickelten; allein basfelbe geschieht auch um Solg und Steine. Der Schnee thaut überall nur an feiner Dberflache auf, baber auch unten an der Erde.

Vol. 44, 1814; - Vol. 45, 1815.

Vol. 46. 1815.

S. 3 21. Carlisle, Erfahrungen und Bemerkungen über bie Berbinbung zwischen ben Bafcular = und Ertravascular=Sub= ftangen in lebenden Rorpern.

Die vergleichende Unatomie, worauf-fich die rationale Beilkunft grundet, ift in ber letten Beit zu hohen Ehren ge-Kommen, und wird von jedem Zag an genauer und weiter ge= Diejenigen organischen Theile, welche sich nicht felbst reproducieren fonnen und nicht mit dem Rreislauf gufammen= bangen, kann man ertravitale nennen. Dahin geboren bie Bebedungen, namentlich Saare, Ragel, Febern und alle Dberhaut= Bilbungen, sowohl ben Thieren als Pflangen. Die übergeu= genoften Benspiele von ber Berbindung vitaler und extravitaler Theile finden fich ben ben Schalthieren. Biele Untersu= dungen haben mich überzeugt, bag alle Schalen, von Unfang bis zu Ende, ertravascular find und von einem blogen Ubfat ber Materie aus ber Dberflache bes Leibes abhangen; bie Farbung berfelben von den Drufen ber Dberflache. Schalenbruche werden ergangt burch Musbreitung einer kalkhaltigen Fluffigkeit über die Rander und nie burch Ausschwißung aus ben gebrochenen Theilen felbft. Und frembe Korper werben mit Schatenmaffe überzogen. Das erfte fieht man ben ber haufigen Entwicklung ber Nereiben in ber gemeinen Hufter; bas lette ben ber Bervorbringung funftlicher Perlen. Die Sohlen ber Schmaroberwurmer in ben Schalen werden nie ausgefüllt, au-Ber, wenn sie immendig burchdringen, wonfodann die Deffnunge mit perlartiger Daffe verschmiert wird. Die abgeriebenen Wir= bel ber Muscheln, wie ben-Mytilus-anatinus und Pholas

dactylus werben nie erganzt. Helix nemoralis habe ich oft gerbrochen, und immer gefunden, bag bie Wiederherstellung burch Ueberschmieren eines oberhautartigen Firniffes von innen ber und sodann durch Absatz von kalkigen Blattchen geschah. Ich habe oft vergebens die Schale vom Befaginftem bes Leibes her einzusprigen gesucht und mich überzeugt, bag feine Gefaße in ben eyweiß= ober gallertartigen Schalenhauten vorkommen, biefeauch gar fein negartiges Gewebe ober Poren haben wie alle anderen gefähreichen Theile, fondern nur oberhautartige Mem= Die Aufterschale besteht anfangs nur aus einer einfachen Lamina, bie burch innern Abfat am Rande verbict und vergrößert wird; bie Unbeftung bes Schließmuffels rutscht vorwarts und bleibt immer in ber Mitte ber Rlappe. Die Ralkschalen der Vogel-Eper sind nur Absate auf die membrana putaminis und ihre innere Flache besteht aus regelmaßigen Prismen, mit bem langen Durchmeffer gegen bie Mitte bes Ens. Diefe Schalen find gang extravascular und ihre enweißartigen Membranen gleichen ber Dberhaut, mahrend bie ins nere adte membrana putaminis negartig ift und einen Ges faßbau erhalten kann. Die Absehung ber Maffe geschieht wie benm Schmelt ber Bahne, welcher fich auf bem Anochen bes Bahns nieberschlägt aus bem membranofen Kutteral. gungen ber horner, Sufe und Ragel werden nie bergeftellt, sondern reiben sich nur ab, baber sie auch keine Empfindung ba= ben, welche auch Banbern, Knorpeln, bem Bellgewebe, ber Gallert und dem Ralke der Knochen fehlt, wohl aber kommen Kann, weil fie noch unter ber herrschaft ber vitalen Gewebe ftehen.

S. 27 E. Siepers, Behandlung ber Baringe auf hollandische Urt. Sobald sie gefangen find, werden sie ausgenommen und in Rubeln 11/2 Fuß tief in ihrem eigenen Blut gefalzen und gut umgeruhrt. Man braucht eine Tonne Salz auf 14 Tonnen (ober eine Laft) Fisch. Die Tonnen werben fobann zugeschlagen und batiert; nach 4 ober 5 Tagen werben fie ben gutem Wetter geoffnet und aufgefüllt. Go tommen fie in ben naberen Sandel, nach Westindien aber pact man fie in fleine Gefage von der Broge einer Galone, je mit zwen Pfund Galz.

Die Baringe aus bem tiefen Meer an Shetland find fetter und voller von Milch und Roogen als die von Yarmouth. Die Schaluppen mit 5-6 Mann geben am 16. Juny nach Shetland, am 24ten nach Buchaneg, wo die Baringe auch groß und fett find, fich aber nicht fo lang halten, wie die von Narmouth, welche im Sept. und Octob. gefangen und nach Westindien geführt werben.

S. 41 Dh. London, Behandlung ber Baringe, Dilcharbe, Mafreelen, Spratten ufw.

Man fullt Gefaße, Tonnen ubgl. halb mit Salzwaffer aus 28 Theilen Steinsalz und 72 Baffer, spec. Bew. 1,206. Dann wirft man die Fische; ausgenommen ober nicht, hinein, fast voll, und lagt sie 5-6 Tage stehen. Dann verpackt man fie mit großebrnigem Steinfalz und fenbet fie, wohin man will. felbst in die heißesten Gegenden. Da bas Salzwasser oben im= mer schwächer ift, so hangt man einen holzernen Roft 1-2 Boll eingefenft, legt Lappen barauf, und auf diese 1-2 Pfb. Steinfalz. Das bloße Einreiben von Salz ift nicht gut. Ein gutes Effen für bas gemeine Bolt ift es, wenn man geriebene Rartoffeln focht und bann 1 ober 2 Makrelen oder Spratten barauf thut und fortkocht, bis biese murb sind. Das Salz bringt aus ben Fischen in die Kartoffeln und macht sie sehr schmachhaft.

S. 45 und 81 Ugnes Ibbetson, vergleich. Unatomie ber Thiere und Pflanzen.

S. 211 J. Sarcy, alphabet. Berzeichnis ber Plate, woher die in J. Sowerbys Mineral Conchology abgebilbeten versteinerten Schalen stammen. 57 Sippen mit 202 Gattungen im ersten Band.

Vol. 47, 1816.

S. 248 Marcel de Serres, Beschreibung ber Menas gerie zu Schonbrunn (Ists).

Vol. 48. 1816.

S. 4 S. Mitchell, Berwandtschaft ber Umericaner mit ben Uffiaten.

S. 14 Todd, Bersuche mit bem Zitterrochen am Borgeb. b. g. H. 1812 (Ins).

S. 37 Pierard, Bereitung bes hamburger geraucherten Rindfleisches.

S. 95 A. Ibbetson, Pflanzen-Unatomie tab. — Es gibt keine Perspiration, keinen Kreislauf bes Saftes; bie Spirralgefäße sind die Muskeln der Pflanzen, die Blatter ihre Lungen, die Burzel das Hauptlaboratorium.

G. 173 und 401 Diefelbe, über Pflangen-Phyfiolo-

S. 223 Zeudant, Bersuche über die Bersetung der Süßwasser-Schnecken in Salzwasser (Annal. de Chimie II).

Es gedeihten darinn alle Limnaeae und Planordes, Physis fontinalis und Patella lacustris. In 5 Monaten starben von 100 in süßem Wasser 54, in gesalzenem 57. Unfangs that er nur wenig Salz hinein, nachher immer mehr und mehr; gegen das Ende 0,04. Von Paludina vivipara starben in jenem 40, in diesem 71. Anodonta, Unio, Cyclas starben bald.

Meerschneden und Muscheln starben gleich, wenn sie in sußes Wasser kamen, lebten aber fort, wenn während 5 Monatten allmählich Süßwasser zugegossen wurde, namentlich Patellae, Turbo, Cerithium, Columbella, Venus, Ostrea; cs starben 34 in Seewasser, 36 in süßem. Alle Fissurellae, Crepidulae, Buccinum undatum, Chama starben, aber nicht in gleichgemischtem Wasser, nehmlich mit 0,02 Salz. Sie lebten noch im Wasser mit 0,31 Salz, starben aber, wann sich Ernstalle bilbeten. Meerwasser enthält 0,04, das Wasser vom tobten Meer 0,40; daher nichts lebendiges darinn, vielleicht auch, weil viel Vittersalz barunter ist. Anwendung auf die Geologie.

S. 278 Ibbetfon, neue Unficht bes Pflanzenlebens.

Vol. 49, 1817.

S. 125 Jbbetson, Pflanzenphysiologie, tab.

S. 283 J. Bywater, über Infusorien und Polypen. 3fie 1884. hest 5. Vol. 50. 1817.

S. 42 und 206 Tatum, Berbefferung ber Luft burch Pflanzen.

S. 296 Th. Forster, neue Sylvia ben Tunbribge Mells.

Im September auf Fichten und Weiben, $4\frac{1}{4}$ Zoll lang, wie S. hypolais, aber oben, Kopf, Flügel und Schwanz dunkelbraun, unten filberweiß; heiße S. brunnea. Wir haben alle 3 Weibenfänger (VVillow-VVren) in der Gegend.

S. sylvicola die größte, in 3 Abarten: a) oben graulich, unten weiß; b) oben gelblichgrun, bunkel gemischt, unten gelb; c) fast ganz gelb wie ein Canarienvogel, einige dunkle Fleden an den Flügeln.

S. trochilus: Mittelgröße: a) oben grunlich aschgrau, unten weiß ins Gelbe; b) oben olivengrun mit Gelb gemischt, unten gelb.

S. hypolais fleinfte, weniger gelb, ale bie anderen.

S. 341 Ibbetson, Pflanzenphysiologie, tac.

Vol. 51. 1818.

S. 256 MT. c. William, Unatomie ber Fichte.

S. 404 Ibbetfon, über bie Samen, tab.

Vol. 52. 1818.

S. 8 G. Ord, über Ovis montana (Rocky-Mountain Sheep), aus Journ. Acad. nat. Sc. Philad. (Iss 1819. H. VII. S. 1102).

S. 81 Ibbetson, über bie Befruchtung ber Samen, tab.

S. 271 G. Juglis, Lebensart ber Schwalben. - Die Erzählung, daß die Schwalben im Baffer überwinterten, kommt baber, daß sie schnell auf das Baffer fliegen, wodurch ein Rreis entsteht, woraus unaufmerksame Beobachter geschloffen haben, fie kamen aus bem Baffer felbft. Es ift gewiß, bag baffelbe Paar wieber an biefelbe Stelle gurucktommt. Unter meinem Dach waren 12 Refter. Uls die Schwalben im Fruhjahr wieber kamen, fanden fie bas Dachloch geschloffen und flogen baber unaufhorlich herum, um einen Gingang gut fuchen. Alle ich es aufgethan und mich faum einen Schritt entfernt hatte, fo flo= gen fie plotlich hinein und zeigten burch ein lautes Bezwitscher ihre Freude. Gie lernen die Leute des Saufes von Fremben balb unterscheiben, indem fie vor jenen ihre Geschafte unbeforat Wenn bie Eltern eines Reftes getobtet werden, fo aben ihre Cameraden die verlaffenen Jungen. Bann fie meggieben, fo fliegen fie so hoch, bag man fie nicht fieht. Ich fab eine am 1sten Upril 1809 ankommen und hoch aus der Luft gerabezu auf ihr Reft fturgen.

S. 299 T. S., uber bie ben Pilgen gunftige Sah-

Dieses Jahr war sehr trocken und bennoch gab es eine Menge Pilze: Agaricus campestris im September auf Wies sen, integer unter Eichen und Buchen, floccosus an den Wurzeln der Aepfelbaume, denticulatus und glutinosus in hohem Gras, stercorarius auf Rosmist in Felbern, fascicularis, plicatitis.

Boletus bovinus wurde ungeheuer dick, 14 Boll breit, 4 Pfund schwer. Die meisten Pilze scheinen nach einem trochenen Sommer in feuchtem herbst zu kommen.

- S. 348 J. Farey, alphabetisches Berzeichnis der Kundstrer sofiler Schalen aus J. Sowerbys Mineral Conchology II. 101, t. ill.
- S. 431 H. Rater, über die Lange bes Metre im englischen Maafstab von Shuckburgh; beträgt 39,37079 Boll.
- S. 407 Th. Smith, über ben Bau ber Giftzahne, aus Philos. Transact. 1818. Iss.

Vol. 53, 1819.

S. 112 J. Sarey, über bie Wichtigkeit ber genauen Unterscheibung fossiler Schalen fur bie Bestimmung ber Erbsschichten.

Werke hierüber sind E. Lhwyd oder Luid 1669, plot 1686, Woodward 1729, E. Brander 1766, Da Costa 1776, J. Walcott, D. Ure, W. Smith 1792, W. Martin 1794, J. Parkinson Organic Remains 1804, 1808 und 1811, J. Sowerby Mineral Conchology 1812.

Folgt ein alphabet. Berzeichniß ber Schalen mit Ungabe bes Fundorts und bes Vorkommens in England.

S. 250 T. Sorfter, über 3 britische Splvien.

Charactere wie: ein kleiner Kopf und dunner Schnabel, kleine Naslocher, eine Behe mit der andern verbunden udgl. taugen wenig; ich sehe auf die Gestalt, das Gewicht, das Futter, Lebensweise udgl.

Ich nenne die dren Willow Wren mit Aldrovand Ficedula; sie wurden immer mit einander vermengt.

- 1) Ficedula sylvicola, Sylvia s. Montagu Ornith. Dict., Lin. Trans. IV. 35, Sylv. sibilatrix Bechst. III. 561, Temm. Man. 123, Trochilus major T. Forst. Synopt. Catal, London 1817.116; Yellow Willow Wren Bewick, Wood Wren Linn. Trans. II. 245. t. 24., Largest Will. Wren White nat, hist. Selborne, Green Wren Albin II. t. 86. f. 6.; wahrscheinlich abgebilbet in Tilssons Ornith. suecica I. [Nein! bis zu S. 11 nicht]
- 5 Boll lang, Schnabel bunkel, Jris braun, Kopf oben, Rucken, Schultern und Deckfebern bunkel gelblichgrun; über jestem Auge ein schwefelgelber Strich; Backen, Kehle und Bruft gelb, hier ins Weiße; Untertheil der Bruft, Bauch und untere Schwanzbecken weiß. Weibchen eben so, aber etwas größer, wiegt 3 Drachmen. In waldigeren Gegenben als die folgenzte. Wandert, wie die beyden andern, kommt früh im Man, geht im September.
- 2) F. salicum, Sylvia trochilus Lath., Motacilla troch. L., Asilus Ray p. 80, Briss. III. 479, Pouillot Buff. V. 344, Figuier brun et jaune V. 295. Yellow Wren Edwards, Middle Will-Wren White Selborne,

Scotch Wren Penn., Lath., Will-Wren Bewick, Ground Wren, Ground Huckmuck.

- 23/4 Drachmen; 5 Zoll lang, etwas kleiner als die vorige; oberer Theil des Gesieders mehr grunlich olivengelb, unter Kheile weißlich, mit Gelb überlaufen, Schwungsedern dunkel, mit gelben Randern; über dem Auge ein gelber Strich; Beine hellbraun; Eper dunkel rostbraun gesteckt. Häusiger auf Weisden als die 2 anderen.
- 3) F. pinetorum, Motacilla hippolais L., Sylv. Lath., Ficedula septima Aldrov., Least Willow Wren White et Bewick, Lesser Pettishaps, Chifchaf.
- 4^r/₂ Zoll; 2 Drachmen, kleiner als vorige; untere Thele te weniger gelb, obere brauner, Beine dunkel, statt braun. Gefang anders; Eper weiß, purpurroth gesteckt. Häusig in Baumgarten, besonders wo es viel Larchen und Kichten gibt. Kommt im Marz, geht im September. Un stillen Regentagen läuft er dummlich um hecken herum und läßt sich dann so wie der vorige leicht sinden, meistens nach Futter flatternd von Zweig zu Zweig der Fichten. Kopf etwas mehr niedergedrückt, als bepm vorigen.
- S. 328 Joes, über Limosella subulata aus Nord-America.
- S. 330 J. Davy, Harnwerkzeuge und harn einiger Lurche auf Zeplon; aus Phil. Trans. 1818.

Der Harn ber Schlangen hat eine butterartige Consistenz, wird aber bald hart und sieht aus wie Kreibe und wird nur alle brey oder 6 Wochen ausgeworfen, meistens, wann bas Thier gefressen hat. Bey großen Schlangen wiegt die Masse oft 3—4 Unzen; besteht ganz aus Harnsaure.

Der harn der Endechsen verhalt sich eben so; Geckoiguana s. Kohbera-guion (beschrieben in Rnop History of Zeylon), Alligator; dieser enthalt jedoch noch viel kohlen- und phosphorsauren Kalk.

Ben Testudo midas et geometrica ift ber harn fluffig, bloß harnfaure ohne harnftoff. Ben ben Schlangen find die Nieren am größten, ben ben Schilbkroten am kleiniften; die Enbechsen stehn in ber Mitte. Es ist merkwurdig, baß auch ber harn ber so verschiedenen Bogel fast bloß aus harnsaure besteht.

S. 411 Rafinesque, neue nordamericanische Mustella, vulpina; aus American. Journal of Science nr. I.

Vom Missouri; hat zwar die gelbe Kehle, wie der Matber, weicht aber sonst ab.

Braun, 3 große gelbe Flecken unter ber Reble, Bruft und Bauch; Backen, Inneres ber Ohren und ein Fleck auf dem Nacken weiß; lettes Drittel bes Schwanzes weiß; Füße schwärzelich, Zehen weiß.

Größe mäßig, Lange 27 Boll, wovon 9 aufden Schwanz, Höhe 6 Boll; Haar fahlbraun, weder rauh noch lind; Kopf tänglich, 4 Boll, fast wie ben einem Fuche, Schnauge schmal, Nase schwarz, körnig mit einer Furche, jederseits schwarze Schnurzen 2 Boll lang, über jedem Auge 3 schwarze Borsten und ei-

nige furgere an Backen, Rinn und an ber weißen Spige bes Unterfiefere. Baden weißlich, weißer Fled auf bem Raden, Dhren groß und breit; der weiße Bruftfleden ift ber fleinfte, ber Bauchflecken ber großte. Borberfuße furger, haben hinten 3 Alle Bufe und Beben mit langem Saar, febr lange Borften. jene mit einem bunkelbraunen ober fchmarzlichen Ring, Diefe fcmubigweiß. Ueberall 5 Beben, die innere furger, Ragel weiß, einziehbar, fürzer als Pelz. Bahne wie ben Mustela, weiß, untere großer und ftarter, jeberfeits 4 Backengahne, breit, 3fpaltia. Mittelfappen fehr lang und Scharf; Edgahne febr ftart, Frumm, genabert, laffen einen fehr fleinen Raum fur bie Schneidzahne, welche fehr flein, furz und flach; die 2 feitlichen jeberseits liegen biagonal; ber 2te babinter, und die 2 mittlern find nur halb fo groß als die andern. Schwanz bufchig, befonders am Ende, wo ein langer weißer Pinfel. Das Braun bes übrigen Saars ift dunkler als am Leibe. Das Thier ift mithin febr verschieben vom gemeinen nordamericanischen Marber; es muß nach ben ftarten Bahnen fehr rauberifch fenn.

S. 445 L. Bowdich, über die Aggry (Rügelchen) Beads Ufricas (Account of his Mission to Ashantee).

Kinden fich nach ben Gingebornen in Daukara, Ufim, Barfaw, Ufhanta und Fantee, am meisten in der ersten Ge-gend, welche reicher an Gold ift. Man erkenne den Plat an einem fpiralformigen Dunft, ber aus bem Boben fomme. Die Rugelchen liegen nicht tief unter ber Dberflache, fiud blau, gelb, grun ober mattroth; es gibt auch gefchacte. Man Schätt fie boppelt fo hoch als Golb. Die gefarbten Schichten find fo bicht verbunden und haben fo manchfaltige Beichnungen, daß fie funftlich gemacht zu fenn fcheinen; einige feben aus wie Mosaitwerk, andere wie Blumen und regelmäßige Muster fo Elein und fo gart in einander schattiert, daß der feinste Pinfel Die achatisierten Theile zeigen es nicht beffer machen fann. bis in die Tiefe hinein Blumen und Mufter und bunge buntlere Stiele von der Mitte gur Dberflache. Der Karbeftoff ber blauen ift Gifen, ber gelben mahrscheinlich Bley und Spiefiglas mit etwas Rupfer. Die Rugelchen scheinen von Thon zu ents fteben, ber in bunnen Schichten gefarbt ift, nachher fich fpiralformig gewunden und gebrochen hat. Huch in England findet man abnliche Rügelchen, Die man Schlangen-Chelfteine nennt und für gludbringend halt, wahrscheinlich Ophinum anguinum Plin. Hist, nat, I. Lib. 29. c. 3.; fie bestehen aus Glas. Huch in Malabar findet man folche Rugelden in vergrabenen Topfen, mit alten Mungen, beren Inschriften felbst bie Braminen nicht fennen.

Vol. 54. 1819.

S. 26 E. Bowdich, über die Natur= und Kunstproducte des Königreichs Ushantea.

Auf ben Markt ber Hauptstadt Cormassie kommt tåglich Rindsleisch (bas Pfund zu 8 Pence), Hammelsteisch, Wildsschwein, Hirch, Uffensteisch, Hühner und Häute; Yam, Plantains [Musa paradisiaca], Korn, Zuckerrohr, Reiß, Encruma (eine schleimige Pflanze, wie Spargel), Pfesser, Pflanzensbutter, Pomeranzen, Papanen, Ananas (Pine-apples), Bananen [Musa sapientum], große geräucherte Schnecken an Stäbe gespießt, Ever sur Fetische, Pitto, Rhum, Palmwein. Die Frucht Boosie (Sterculia acuminata) ist sehr geschätzt und

wird auf Reisen beständig gekaut, weil sie den Hunger abhalte und den Magen stärke; sie ist gewürzhaft ditter und vermehrt den Speichel, ist wahrscheinlich die von Lucas als ein Handelsartikel zwischen Fezzan, Kassina, Bornoo und den Staaten südlich dem Niger beschriebene Gooro-nut; wächst auf einem großen breitblätterigen Vaum, 7—8 wie Castanien, gelblichgrun, in einer Hulfe, 18 Boll lang; 100 Hulfen kosten 12 Schilling.

Salmiak hausig in Dagwumba, ein Stud wie Enten-En kostet 2 Schill.; man thut ihn in Schnupftabak. Mit bem sogenannten Uhantee-Fett schmieren sie sich täglich die haut ein; es ist eine Pflanzenbutter, gekocht aus dem Baum Timkeea, ohne Zweisel Parks Shea-Butter. Das Elsenbein kommt von Kang, ein großer Jahn 40 Schill. Kind so groß als das englische; Schafe harig in Ushantee, wollig in Dagwumba, die Wolle zu Kleidern; Pferde klein, nicht häusig. Manche Mohren reiten auf Dchsen mit einem King durch bie Nase.

Angepflanzt werden häusig und mit viel Ordnung: Korn, Yam, Grundusse, Terraboys, Encruma; jährlich 2 Kornerndten; Yam gepflanzt um Weihnachten, ausgegraben im September, sehen aus wie Hopfenselder. Keine Cocosnusse. Die wunderbare Beere (Oxyglycus m.) macht Zuckerwerk sauer, wie Limonen, Honig, und ist sehr gemein; so die wilde Feige. Castor-Del (Ricinus communis) wird ein großer Baum. Baumwolle von Bornbax pentandrum häusig, wird aber bloß zu Polstern gebraucht. Tabak wächst uppig in Dagwumba und Inta, heißt Poah, die Ashantees aber kaufen lieber portugiesischen Tabak zum Schnupsen und geben oft für eine Rolle 2 Unzen Gold. Der Hollandische Gouverneur soll jährslich 80 Unzen basür einnehmen.

Lowen sind zahlreich im Norden von Inta, Elephanten in Kong auch in Ashantee, mit Wilbschweinen, Hnanen, Kuhen, Schafen, Geisen, Hirschen und Antilopen; Hunde wie die banischen, Kagen sehr scharflichtig und langhalfig, Genistkagen, Pangoline, Alligatoren, Nashorn in Boroon, Nilpferd im Obirree.

Die Ushantees sagen, ein Thier Sissah ober Sisstree greife jedes andere an, wenn es auch viel großer ware. Das Fell, welches ich gesehen, war nur 3 Fuß tang, mit kurzen Beinen; sieht aus, wie ein Schwein; die Eingebornen aber sagen, es stehe zwischen dem Schwein und der Geis.

Sonderbar, daß das Gnu in Inta eben so heißt, wie am Vorgebirg der guten Hoffnung. Wo die Betten nicht aus Kiffen bestehen, naht man eine Gnu-Haut an einen Rahmen auf Füßen. Kein Madden ober Knabe darf aber auf einem solchen Bett schlafen.

Ein anderes Thier heißt Otrum an der öftlichen Granze, habe einerseits ein langes Horn, anderseits ein kurzes und sep viel größer als das Gnu.

Wir trafen hanfig ein geflecktes Thier, wie Panther ober Leopard; die Flecken wechseln ins Unendliche.

Vultur monachus wird verehrt, wie V. percnopterus ben den Aegyptiern. Grune Tauben, Raben mit einem weißen Halsband, wahrscheinlich Corvus scapularis; zwen Singvogel, wie Umfel und Droffel, aber größer; ein vielfardiger Papagen. Der Macaque heißt hier Dokoo. Simia diana ist ber schönste. Es gibt nach ben Einwohnern nur einen Uffen, ber ben Menschen angreift, Aconeson, ber klein sep und immer truppreise bensammen.

Schlangen aller Farben; Enbechsen, Scorpione ic. wie an ber Rufte.

S. 303 Edmund Davy, über die festen Ercremente von Boa constrictor, gezeigt in Cork, 12 Just lang; fraß lebendige Caninchen alle 10 — 21 Tage, und mistete alle 14 Tage. Der Koth ist anfangs weich, wird bann hart, wie Taubenen, uneben, graulich wie Kreibe, leicht zerreiblich, unauslostlich in Wasser, enthalt viel Harnsaure, Ammon, etwas kohlensfaure Sobe, phosphorsauren Kalk und Eisenkalch.

S. 361 Rafinesque, über bie Bafferschlangen.

Fam. Platuria.

Ophinectes unterschieben von Pelamis durch zusammengebruckten Leib und kielformigen Bau. Sieher Perous Schlangen an Neuholland.

- 1) O. cinereus ganz aschgrau.
- 2) O. viridis gang grun.
- 3) O. luteus gang getb.
- 4) O. versicolor gefchackt, mit vielen queren Regeln, blau, weiß, roth, grun und fcmarg; wohl mehrere Gattungen.
- 6) O. maculatus voll unregelmäßiger großer Fleden. Wohl mehreren Gattungen.
- 7) O. punctatus voll kleiner Dupfen. Mehrere Gat-
 - 8) O. erythrocephalus, Ropf schönroth, Leib
- 9) O. dorsalis: Ruden grun mit großen gelben und bellgrunen Fleden, Lange 3-4 Suß, Wittsland.
- 10) O. major: grun, roth und braun gefleckt, 8-10 Fuß lang; ebenb.; scheint die großte bekannte Meerschlange zu fenn.

Die ungeheuern, aber zweifelhaften Schlangen find:

- 1) Die Meerschlange an Massachuses, Pelamis megophias, soll 100 Fuß lang senn.
- 2) Capitain Brauns Meerschlange in bessen Reise von Umerica nach Petersburg 1818, 60° N.B.. 8° B.C., norblich von Frland, ist ein Fisch, 58 Fuß lang, nackt. 8 Kiemen unter dem Hals, Kopf niedergedrückt, Maul quer und weit, stumps, Kopf 2 Fuß lang; gehört zu Spliagebranchus und Synbranchus, soll heißen Octipos bicolor, oben dunkelbraun, unten weiß.
- 3) Scharlach = Meerschlange, bemerkt im atlantischen Meer 1816, wahrscheinlich ein Fisch, Octipos? coccineus, Kopf spigig, Lange 40 Fus.
- 4) Schlange bes Grie: Gres bemerkt 1817, 40 Bus lang,

1 Fuß bid, schwarzbraun; vielleicht ein Fisch, Anguilla gigas. Spater gefeben, 60 Jug lang, kupferfarben; ete ne Rugel hat ihr nichts gethan, beutet vielleicht auf hars te Schuppen; bann Encliydris ober Pelamis.

Azara scheint in seiner Reise I. p. 226 Paris 1809, unter bem Namen Curiyu eine große Meerschlange gesehen zu haben: Pelamis curi, schwarz und gelblich weiß geschäckt, 10 Fuß lang, schenkelsbick, in Seen und klussen von Paraguay, nordlich bem 31°, geht ans Land, langsam, beist nicht, frist Kische, junge Kischottern, Aperea und Capibara.

W. Lee hat eine bey Cap Breton uns Neufundland gesehen, 200 Fuß lang, Rucken dunkelgrun, Pelamis chloronotis.

S. Mitchill hat eine von Ricord de Mariana aus Guadaloupe geschickte gezeigt, Enhydris annularis weißlich, schwarzgeringelt, Ruden grau, Schwanz breit, kurz und stumpf, mit 70 Paar Schilbern, über 200 Bauchschilber; Länge 18 Boll, Kopfschuppen klein, Jahne klein, Schwanz 2 Linien lang, zusammengedrückt.

Eine fabelhafte Basserschlange sieh Bartons Medicat Journal p. 168.

Vol. 55, 1820.

S. 329 J. Espinasse, Bienenzucht.

Vol. 56, 1820.

Ibbetson über Pflanzen-Physiologie 1 t.

S. 40 Biographie von Jof. Banks.

Vol. 57. 1821.

S. 31 Lv. Some, das schwarze Rete mucosum bes Negers schützt ihn gegen das Sengen ber Sonne (aus Philos. Trans. XXI). — Wird S. 140 widersprochen.

S. 53 Rogerson über Lampyris (Glow-worm).

Legt bie Ener im Juny ober July unter Moos ober Gras; fie find gelb und leuchtend; nach 5-6 Bochen Schlieft bie Larve aus, weiß, wird bald bunkelbraun, besteht aus 11 Ringen, bat 6 Fuge und 2 Reihen rothlicher Dupfen lange bem Ru: den. Im letten Ring unter bem Schwang leuchten 2 Fleden. Die Larven friechen herum in ichonen Berbftnachten, woben ih= nen bas Licht jum Auffuchen ber Rahrung bient, welche in fleinen Schnecken, tobten Rerfen ufw. befteht; fie hauten fich oft. Nach einem Jahr und 9 Monaten erhalten fie ihre volltommene Grofe, horen auf ju freffen, ftreifen bie Saut ab und werden zur Puppe, burch beren bunne haut man bas vollkommene Rerf erkennt. Rach 2-3 Bochen werfen fie auch biefe lette Saut ab. Das Mannchen hat bann Flugel ; bas Beib: chen nicht, ift größer und heller, leuchtet mehr als die Larve, und das Licht kommt unten von den 3 letten Ringeln. Beobachtungen überzeugten mich, bag bie Mannchen burch biefes Leuchten angezogen werben. Rach ber Befruchtung und bem Eperlegen fterben benbe. Ich habe Leuchtwurmer Sahre lang mit Glafern unter feuchtem Moos gehalten und fle mit Studchen gerschnittener Schnecken gefüttert.

S. 105 Morton, sonderbare Thatsachen ben einem Baffard vom Quagga (Phil. Trans. 1821).

Ich ließ ein mannliches Quagga zu einer jungen braunen grabifchen Stute, welche noch nie war belegt worben. Gie warf eine Baftarb-Stute, jest 5 Jahr alt, in Geftalt und Karbung ein Gemisch von benden. Nachher wurde die arabische Stute givenmal von einem arabifden Rappen belegt; bas weibliche Fohlen bavon ift jest 2 Sahr att, bas mannliche 1; bende haben ben Character ber arabifthen Abfunft, aber in Farbung und in der Mahne auffallende Hehnlichkeit mit bem Quagga; hellbraun, mehr oder weniger wie das Quagga bunkler gefarbt; ein bunfler Strich langs bem Ruckgrath, bunfle Streifen quer über ben Wiberrift, und folde Barren quer über ben hinteren Theil ber Fuge. Es fehlen ihnen bie bunfle Linie langs bem Bauch und die weißen Bufchel an ben Seiten ber Mahne, welche schwarz ift, benm zweniabrigen furz, fleif und aufrecht, benm einjahrigen lang, aber boch auch fo fteif, baß fie fich nach oben biegt und bann bunn auf ber Seite überhangt, worinn fie ber bes Baftards gleicht. Das ift um fo merkwurdiger, als bie Mahne ber arabifchen Pferbe schlaff hangt und bichter am Sals als ben ben meiften andern. Die Barren an ben Fugen, fowohl benm Baftard als ben ben benben Kohlen, find ftrenger begrangt und dunkler als benm Quagga, und obichon ber Ba= ftard einige Quagga=Beichen bat, welche ben benden Kohlen feh= ten, fo find bod bie auffallenberen Beichen, namentlich die Streis fen am vorderen Unterfuß, weniger gablreich und ichwacher als an benben Johlen.

S. 360 J. Millard, Bersuche über die Rose von Zeticho. — Zuerst beschrieben von Le Brun (Voyage 1675), C. Bauhin (Pinax p. 484). Die Ausbreitung geschieht durch Einsaugung des Wassers am abgeschnittenen Theil.

Vol. 59, 1822.

21. Ibbetson, Cicero und Plinius mußten schon, baß bie Bluthenknospen ber Baume burchs Holz dringen, tab. Bruscum Plin. ist ber kleine Aborn.

S. 109 A. Carlisle, Fortpflanzung bes Aals; wahrscheinlich im Meer, wo man die jungen Aale findet. In Muraena conger fand ich Roogen, nie beym gemeinen Aal.

S. 212 Th. Sorfter, Bergeichniß ber Pflangen, welche icon im Binter bluben.

G. 243 Ibbetson, Perspiration der Pflanzen.

G. 435 Mittel, ben Schaben von ber Stachelbeer-Raupe (Phalaena vavaria) ju verhuten.

S. 439 W. Spence, Tortrix woeberana schabet bisweilen ben Aepfelbaumen; beschrieben.

Vol. 60, 1822. by Tilloch and R. Taylor.

S. 38 21. Carlisle, über bas Berhaltniß zwischen Laub und Frucht.

S. 56 Ibbetfon, über Bluthenftaub, tab.

6. 132 R. Taylor, versteinerte Knochen in Ost-Mor-folt, tab.

S. 353 W. Swainson, Beschreibung von Hemi-Is 1834. Heft 5. podius nivosus aus Africa und Asien. Steht zwischen Sumpfvögeln und Huhnern; Beine lang und hinterzehe wie ben Gursorius, aber ber Schnabel gerad und die Naslöcher mit einer hornigen haut bebeckt; sollen schnell fliegen und zuweilen nach Spanien kommen. Größe wie Lerche, 5 Boll lang; oben rostig geschäckt, Kinn weiß, Kehle und Brust blaßrostig, mit weißen Flecken, Leib weiß, Kreuz und obere Schwanzbecken braunroth, ungesteckt.

Vol. 61. 1823.

S. 3 W. Rirby, über Thiere, welche fich von mineralischer Substanz ernahren.

Manche wollen einen Unterschied zwischen Pflanzen und Thieren darinn finden, daß jene von unorganischen, diese von organischen Substanzen sich ernährten. Herr Hunnemann in London gab mir Usbest, den er vom Prof. Bonelli ethalten hatte, und worinn sich ein Kerf befand, welches denselben in verschiedenen Richtungen durchbohrt hatte. Nach der Verwandelung war es Dermestes vulpinus, der in Südeuropa und Nordafrica von thierischen Substanzen lebt.

[In ben Mumien gu Berlin, welche von Paffalacqua het; stammen, findet fich eine Menge. U.]

Da sich biese Thiere keinen besonderen Plat auswählen, um sich zu verwandeln, sondern auch in den Thieren, von der nen sie gelebt, und selbst unter ihrem eigenen Koth (Degeer IV. p. 196), so haben sie wohl nicht bloß deshalb den Asbest oder vielmehr Amianth gewählt, was auch die verschiedene Weite ihrer Gange beweist. Welche batten 1½ Lin. im Durchmesser, andere 1¾ und noch andere 2 Lin., woraus solgt, daß die Thiere in verschiedenen Zeiten ihres Wachsthums waren und mithin sich von dieser Substanz ernährt haben mußten.

S. 112 W. Swainson, über Iridina.

Sufmaffer-Mufcheln, fehr felten, mahricheinlich aus Sub-

Testa aequivalvis, inaequilatera, transversa, umbonibus decorticatis. Cardo longus, linearis, per longitudinem tuberculosus, subcrenatus, tuberculis inaequalibus, crebris; ligamentum externum, marginale. Inter Unionem et Anodontem. Schönes Perlamutter.

- 1) I. striata: testa transversim oblonga, antice lata, extremitate utraque striis radiatis formata; margine basali sinuato. I. exotica Lmk. Enc. meth. t. 204. bis f. 1. a, b. Sehr groß und selten, über 6 30ll breit, vom Wirbel bis zum Basal-Rand, 2½ 30ll lang, vorn 2½ 30ll.
- 2) I. elongata: testa laevi, transversim oblonga, antice lata; margine basali integro, umbonibus subretusis. Sow. Gen. Olivengrun, etwas fleiner.
- 3) I. ovata: testa laevi, transversim ovata, umbonibus prominentibus, vix mediis. Dunkelbraun, ins Grunliche.
- E. 333 J. Sarey, alphabetisches Verzeichnis ber Pldste, wo bie von Sowerby (Mineral Conchol. V. IV.)

abgebilbeten Berfteinerungen gefunden worden sind (Bergl. Band 46, 52, 59.

S. 375 Swainson, Charactere feltener Schalen.

Cypraea purpurascens, pulchella (Sina), spadicea (Oc. pacif.).

Ampullaria carinata, reflexa (Knorr V. t.5. f. 2), imperforata.

Strombus dubius, peruvianus, tankervillii.

Mitra edentula.

Voluta lugubris, pusio. -

Vol. 62, 1823.

. G. 380 Saworth, feltene Saftpflangen.

Crassula coccinella; Cacalia radicans; Mesembryanthemum mucroniferum, nobile; Dactylanthes globosa.

5. 401 Swainson, Charactere neuer Schalen.

Strombus thersites (Nova Galedonia), galeatus (Peru), integer; Unio cuneatus (Amer. bor,); Ampullaria conica; Ancilla rubiginosa.

Lingula anatina: testa depressa, dorso corrugato, basis dilatatae extremitatibus divaricatis. —

L. hians: testa subdepressa, convexa, dorso tantum non laevi, basis contractae extremitatibus hiantibus; Patella nigra (California).

pe Ajax verwandt. — Gippe ber Marciffen, ber Sip-

Diomedes: corolla limbo hexapetalo-partita, tubo clavatim cylindraceo valido, corona mediocri poculiformi petalos semiaequanti; genitalia recta, filamenta subaequalia tubo semi-plusve deorsum connata; antherae exiguae lineares erectae. In Pyrenaeis. — D. minor (= Narcissus macleayi Bot. Reg.), major (= N. sabini Bot. Reg.).

Vol. 63. 1824.

5: 40 Jaworth, neue Cacti aus Merico von Bul-Ioc. — C. senilis, latispinus; Mammillaria magnimamma, lanifera, geminispina.

S. 102 Derfelbe, Beschreibung von Chloraster, neue Sippe ber Narcissen. — Blumen grün. Chl. fissus (Narc. viridissorus Bot. Mag. 1687), integer (N. juncisolius Park. Parad. t. 93. f. 6.). — Barbaria.

S. 274 Gray, zoolog. Bemerfungen.

Ueber ben Character ber Zoophyten; die Mundung berselben ist immer regelmäßig; ben Meerpstanzen aber, wenn eine vorhanden ist, unregelmäßig und ihre Substanz besteht aus Zelzten. Wie sich Kieselerbe in Monocotyledonen sinder, so dagegen Kalkerde in Meerpstanzen. Ich halfe daher pstanzenartige Meerkorper nicht für Thiere, so lang man keine Zellen mit regelmäßigen Mundungen an ihnen entdeckt; es ist kein Grund vorhanden, warum Corallina, Dichotomaria, Penicillus et

Flabellaria und selbst Nullipora nicht zu den Algen gehören sollten. Die Höcker der erstern gleichen denen der Ceramien; Flabellaria pavonia gleicht der Ulva pavonia, so daß sie Draparnaud vereinigte als Zonaria.

Gadinia: testa univalvis, non symmetrica, oblique conica; vertice obtuso, subpostico; apertura suborbiculata, irregularis; cavitas simplex, sulco in latere dextro prope limbum anticum impressionis muscularis; impressio muscularis elongata, arcuata, submarginalis. — Animal?

Unterscheibet sich durch die Furche, worinn wahrscheinlich bas Athemorgan liegt.

G. afra: testa oblique conica, alba, radiatim striato-costata subsquamosa; vertice sublaevi; marginibus crenulatis; — Patella afra Gm. 3715, Dillu. Rec. Shells II, 1046, P. n, 1 Schroeter Einl. II, 441, Le Gadin Adans. Seneg, 33, t. 2. f. 4. — Gualteri t. 9. f. 6. Martini I, 93, t. 5. f. 34. — Rusten von Ufrica, Cap Manuel und Island.

Bey Siphonaria liegt die Grube im Muskel-Eindruck und theilt ihn in 2 Theile. Sowerbys Gattungen vereinige ich alle unter dem Namen Siph. radiata mit Ausnahme von S. tristensis. Bielleicht gehört Says Patella alternata an America dazu.

Marisa n. (Ampullariadae) intermedia hat einen hornigen Deckel und eine einfache Münbung. Brasilien; steht zwischen Ampullaria cornu arietis und effusa; gehört nicht zu den Luftathmenden, sondern hat Kiemen.

Bithinia Prideaux enthalt bie kleinen Umpullariaden mit steinernem Deckel und etwas verdickter Mundung. Helix tentaculata ist der Typus. — B. lutea et pusilla; Oftinzbien, in Dumpfeln.

Scienc. Phil. III. n. 1. Upril 1823. fig.).

Die Beschreibungen sind zu weitlaufig, als bag wir fie gang mittheilen konnten.

- 1) Ascidia atra: ziemlich walzig, gebogen, ftiellos, in einer Mündung 5, in ber andern 6 Klappen. In Felsen, Insel St. Vincent und Guadeloupe.
- 2) A. cavernosa: leberig, langlich, unregelmäßig, Münbungen ganz. In Felsenlöchern; braun; Insel Bartholomä, 2 Boll 5 Lin. lang, 11/2 br.
- 3) A. albeola: ziemlich birnformig, weiß, burchsichtig, nur 1 Lin hoch; truppweise an Felsen der Insel Guadeloupe. Bielleicht Junges.
- 4) A. multiformis: Form verschleben, niedergebrückt und verlängert, eine Mundung mit 4, die andere mit 5 Klappen; Substanz weich, durchsichtig, rothlich. 5 Lin. 1. 2 breit. Trupps weise an Fessen; vielleicht Junges.
- 5) A. yariabilis; Form veranderlich, langlich, stiellos, grantich und braunlich, Mundungen roth. Gefellig an Felsen, Madreporen usw, 11/4 3. L., Insel St. Thomas.

- 6) A. claviformis: flein, ziemlich malzig, Munbungen flein, Substanz gallerwartig, gesellig. Un Tangen; 1 Boll lang, 2 Lin. br. St. Bincent.
- 7) A. plicata: oval, stiellos, faltig, undurchsichtig, weiß, 2 Boll lang. Un einem Schiff. t. 5. f. B.
- 8) A. ovalis: stiellos, wie vorige, aber kleiner und mit weniger Falten. Mundungen groß; in Branntwein weiß. Große wie A. plicata. t. 5. f. A. An einem Schiff.
- 9) A. proboscidea: Mundungen in einem verlangerten Ruffel, weiß. Auf bem Boden des Meers.
- Mundungen in Lappen, 11/2 3. hoch und fo bid.

In Perons und Lesueurs Zeichnungen von ihrer Reise nach Neuholland stehen folgende aus dem stillen Meer.

A. marginella, Infel Decres, Ring und Josephine.

- vermiculata, Ring und Decres.

- anatifoidea, Moris.

- confoederata, King.
- trinemia, Leuwinsland.

- fragum, Glephanten-Bay, Ring und Decres.

- truncata, Bag-Strafe.

- rapuliformis, Enbrachtsland.

- gigantea, Bougainvilles-Ban, Decres.

- lithopoda, Decres.

- rhinophora, Endracht.

- rosea, Bougainvilles-Ban, Decres.

- alba, Bougainv. Ban.

- barbata, Nizza.

- pilosa, Moris.

- fasciata -

- radiata, Havre. - diaphana, Ring.

-- phyllostoma, King, Decres, Josephine. - tetraodon, Josephine, Napoleons-Land.

- penniformis, haven Ring-Georg, Runtelanb.

- australis, Aufternban an ber Infel Maria.

- lithoidea, Leuwinsland.

- nigrita, Land Ebels.

- rhizophora, Mapoleonsland.

— anthropocephala, King George, Insel Franz und

- nasuta, Neuholland, N. B. Rufte.

- democratica, Frang und Peters Infel.

- verrucosa, King.

S. 325 Karlan, Berlegung von Amphiuma means (lebendig), t. 5. (Journ. Acad. nat. Sc. Phil. III. n. 2., Mail 1823)

Ein ahnliches Thier habe ich beschrieben unter bem Ramen Chrysodonta larvaesormis im Medic. Recorder, July 1822 n. 19.

Das vorliegende erhielt Dr. Mease aus Georgien; 18 3. 1. Kiemenknorpel 4, unten mit einander verbunden, aber nicht mit dem Skelet; Kiemenloch zwischen den zwen unteren; bie andern knorpeligen. Studden sind von der innern Haut

überzogen. Diese Köcher können nicht als Athemlocher betrachtet werden, da sie keine Hautfranzen haben, und dienen wohl bloß zum Ausleeren des mit dem Futter ins Maul gekommenen Wassers. Naslöcher klein; an der Spike der Schnauge, öffnen sich im Munde hinter den Gaumenzähnen. Im Unterkiefer nur eine Reihe Zähne, etwa 30; im Oberkiefer eine Reihe und eine andere an der Gaumensläche seinchtet, Spiken goldslänzend, nicht Verlängerungen der Knochen, sondern beweglich angelenkt, fast wie die Zähne der Hapen: Auf dem Wirbel Deffnungen von 2 Neihen Drusen, von den Augen die zur Nasenspike; Augen mit einem Häutchen bedeckt, wie in Siren und Proteus; Schwanz kurz, Wurzel rund, Hände senkrecht zusammengedrückt.

Keine Rippen außer unbeweglichen Stummeln, wie ben Proteus anguinus, nicht wie ben Siren et Triton, wo sie beweglich sind. Zunge knorpelig mit wenig frezer Bewegung. Darm, Gefäßsstem, Lungenzellen und Harnwerkzeuge wie ben Siren; Hoden stach, ben Siren walzig. 4 Juße ohne Knochen, je 2 Zehen, wovon die außere die langste. Bergl. Isis 1832 H. K. J. Kann nicht im Trocknen gehen. Aeußerst selten und nur das Eremplar bekannt, welches Garden in Smiths "Correspondenz Linne's" unter dem Namen Amphiuma means erwähnt (1773). Steht zwischen Proteus und Siren. Lebte mehrere Wochen; Lesueur zeichnete es lebendig ab. Das Eremplar ist jest im Museum zu Philabelphia.

Garben schiekte an Linne sein Amphinma mit folgender Bemerkung. Es mißt 37 Boll, unterscheibet sich sehr von Siren, hat 4 Fuße, Lzehig, ohne Klauen, keine Riemen und fluzgelartige Deckel, ohne Schuppen und Zunge.

Kopf ziemlich lang, niedergebrückt, zugespiet, wie ben einer Schlange; Mund halb so lang, Unterkieser mit einer Reihe spiger Bahne, Oberklieser mit vier Reihen krummer Zahne, Oberlippe bebeckt die untere, keine Zunge; 2 Naslocher am Ende der Oberlippe, Augen nackt, oben auf dem Kopf mit einer die ken Haut bebeckt; eine dunne, retractile Haut bedeckt jedes seitzliche, knorpelige koch, wodurch das Thier athmet. Leib dick, fast walzig, zugespiet, mit einem Kiel jederseits, dis über den After hinaus; Schwanz ausgebogen; keine Seitenlinie; Uster weit, unmittelbar hinter den Hintersusen, Bordersüsse dicht an den Lustlöchern. Bewohnt tiese Dumpfel und Seen. Band I. pag. 333.

Vol. 64. 1824.

5. 61 Saworth: Mesembryanthemum barbatum, stelligerum, intonsum, stellatum, densum, tigrinum, ferinum, lupinum, mustelinum, murinum; Kalosanthes (Dietrichia) biconvexa; Crassula biplanata, bibracteata, filicaulis, revolvens, rotundifolia, cultrata, atropurpurea; lingua, lingula, capitata, obvallata, canescens; impressa, hispida; mesembryanthoides, mollis, subincana; Aloë pluridens; Bowiea africana; Haworthia multifaria, asperula, tessellata, parva, nigricans, altilinea, coarctata; Apicranigra.

S. 81 Lindley, liber Petit-Thouars Theorie der Pflan-

S. 85 W. Sothergil, jur Naturgeschichte ber Krote.

Bon Alters ber hatte bie Rrote bas Unglick fur giftig gehalten und daber mighandelt zu werden, mahrend fie boch gang unschuldig und felbst nublich ift. Im Fruhling kommen Die Rroten bervor, laichen ufm. Dbichon fie feine Ralte vertragen, so ist ihnen boch auch Site lastig, und fie verbergen sich daher unter Geftrauch, um wie Spinnen auf ihre Beute gu lauern, nach der fie ihre Bunge fcnellen, fan der die Rerfe fles ben bleiben. In Dber und Unterfiefer find 2 Borragungen, burch welche Bienen und Wefpen zerquetscht werben. Gie freffen fleine Burmer, Bienen, Raupen, Maben, Rafer, turg alle Rerfe außer Schmetterlingen. Dbichon fie lang fasten konnen, fo find fie boch ben Gelegenheit fehr gefrafig. Eine verschluckte nach einander 9 Wefpen und verweigerte erft bie 10te; Rach: mittags fraß fie wieder 8, ließ aber bie 9te laufen. Um fie in ihrem gangen Character gut feben, muß man unbemerkt neben ihrem verborgenen Bintel eine Raupe, ! Fliege ubgl. fallen laffen; fogleich erwacht fie aus ihrer Starrheit, Die Hugen funfeln, fie bewegt fich burtig gegen ben Raub, macht Salt, betrachtet einige Secunden bas Thier und schieft nun fo ploglich die Bunge barauf, bag man es kaum feben kann. Ich habe fie nie fo gahm machen konnen, wie Arfcott in feinem Briefe an Pennant; indeffen bradite ich fie doch fo weit, daß fie Be= fannte von Fremben unterschieden. Ich futtette eine unter eis nem Blumentopf, ber einen Ausschnitt hatte. Gobald ein Rerf vor bem Topf niederfiel, fam fie heraus, um es zu schnappen, und jog fid fogleich wieder jurud. Fast alle Ubend froch fie im Garten herum, fehrte aber bes Morgens immer wieber gu= rud; fo einige Bochen lang, bis eine Befellichaft fie freffen feben wollte, woben fie sid febr schen und unruhig zeigte und Abende bavon gieng, ohne wieder ju fommen. Im folgenden Sommer nahm aber wieder eine andere ober vielleicht Dieselbe ihren Plat unter bem Topf, wo ich fie wieder futterte. bauerte mehrere Jahre; fie fam gewohnlich am Ende May und verstedte fich in der Mitte Septembers. Sie ließ fich von Be-Kannten, bie fie futterten, anfaffen, aber nicht von Fremden. Sch habe ihr oft und auch andere Apis mellifica, conica et terrestris und Vespa vulgaris gegeben, die sie gern fraß; Buerft brudte fie fie porher schnitt ich ihnen einen Flügel ab. tobt und verschluckte fie bann fammt bem Stachel. Bor einer andern fdmierte ich Sonig auf ein Blatt um Fliegen und Wefpen anguloden; es war überraschend zu feben, mit welcher Bor= ficht fie fich naherte und mit welchem Befchick fie die Rerfe wegschnappte, fobalb fie fid niederließen. Rach einigen Zagen feste sich eine andere Krote, etwa 1 Fuß weit von der vorigen; ließ ich Rerfe zwischen ihnen fallen, fo giengen oft benbe auf fie los; nie habe id, gefeben, bag bie, welche zu turg tam, fich argerte ober baß je Streit entstanden mare. Id habe ihnen auch junge 3/4 Boll lange Rroten von ihrer eigenen Gattung vorges worfen; sie wurden hibig verfolgt und ohne weiteres verschluckt. Indeffen habe ich doch bemerkt, daß fie mehr laufen laffen als fteffen. Much kleine Ellrisen (Cyprinus phoxinus) haben fie verschluckt; nach einigen Minuten warf ich wieder eine vor, fie war fast 2 Boll lang. Die Rrote gieng zwar wieber darauf tos, fam aber bamit nicht ju Stande. Ich that fie wieber ins Maffer; ben anbern Morgen wurde fie verschluckt. Tobte Rerfe freffen fie nicht. Ich fperrte eine mit bergleichen ein, aber nach

7 Tagen hatte sie noch keines angerührt. Die Gefangenschaft war nicht Schuld baran; benn lebendige Kerse werden verzehrt. Wann uns die Schwalben verlassen, graben sich die Kröten mit den Hintersüßen in die Erde so ties, daß sie vor Frost gessichert sind, einzeln, nicht gesellig wie die Frosche. Im Frühling habe ich zwenmal Kröten hervorkommen sehen; ich hörte an einer Stelle in meinem Garten ein Geausch; als ich die Erzbe wegscharrte, kam eine Kröte zum Vorschein. Sie sind, wie man sieht, eben so nützlich, wie die Singvögel, indem sie viele Kerse wegsressen. Von giftigen Eigenschaften habe ich nie etwas bemerkt.

Die unter bem Namen Sternschnuppen bekannte Substanz (Trernella nostoc) ist das zersetze Uas von Kröten und Froschen, meist der letteren; ich habe oft noch Ueberbleibsel dieseser Thiere daben gefunden. Raubvögel lassen sie bisweilen auf Häuser, Mauern udgl. fallen, wo sie sodann in die gallertartige Masse sich verwandeln. Nach Pennant soll diese Masse von halbverdauten Regenwürmern herkommen, welche die Wintersmöve auswürat, was ich nie beobachtet habe.

S. 191 Rnight, über ben angenommenen Ginfluß bes Bluthenstaubs ben Baftardpflanzen auf die Farbe ber Samenschale. Wirkte nicht ben Erbsen.

S. 194 Derselbe, uber bie Wirkung bes Alters auf Fruchtbaume.

S. 211 Atkinfon, Pflanzen-Bertheilung in Dorffhire.

S. 241 E. Smith, über Petit. Thouard Pflanzen-Theorie; Untwort darauf von Lindley S. 456.

S. 409 Sarlan, über eine neue Sippe ber Drbnung Enaliosauri, icon gegeben Ifis.

Vol. 65. 1825.

S. 105 Saworth, Conspectus dichotomus Crustaceorum etc.

BRACHYURA

A. Natatoria.

I. Latiremata.

a. Pluriremata. - Polybius, Matuta.

b. Biremata.

1) Rotundiora. - Orythyia, Portunus.

2) Radiiformia. — Lupa, Podophthalmus. II. Angustiremata. — Portumnus, Carcinus.

B) Cursoria.

I. Rotundata.

a. Arcuata.

1) Conditipedes. - Calappa, Aethra.

2) Inconditipedes.

* Eciliata. — Hepatus, Cancer, Xantho, Pirimela, Pilumnus.

** Ciliformes, - Atelecyclus, Thia.

b Orbiculata.

1) Indomitata.

* Sphaeroidea.

α. Genuina.

Ecruciata. — Leucosia, Philyra, Persephona, Myra, Ilia, Arcania, Iphis. Crucigera. - Nursia, Ebalia:

B. Horizontalia, - Ixa.

** Turgida. - Gecarcinus.

2) Domitata. - Pinnotheres

II. Angulata, a. Depressa.

1) Dorsipedata. — Dorippe, Homola, Dromia?

2) Thoracipedata.

* Penicillata. — Grapsus, Plagusia.

** Quadrata. - Ocypode, Gonoplax, Uça, Eriphia, Telphusa.

b. Rostrata.

1) Foveata. - Parthenope, Lambrus,

2) Efoveata. * Validipedes.

a. Spuriipedes. - Lithodes: (2 Spec.)

B. Communipedes.

Spinifrontes. - Eurynome, Micippa, Maja, Pisa, Lissa.

Emarginatifrontes. - Hyas, Mithrax, Libinia, Docleus.

** Tenuipedes.

a. Fissirostres. — Inachus, Achaeus, Macropodia, Aegeria.

β. Integra. - Leptopodia, Pactolus.

MACRURA 6. 183.

A. Subcapitata.

I. Inappendiculata.

a. Cursoria. — Corystes.

b. Remigera.

1) Biciliicornes. - Remipes, Hippa, Albunea, Poseidon, Symaethus.

2) Eciliata. - Ranina.

II. Appendiculata,

a. Ambulantia.

1) Domitata. - Pagurus. 2) Indomitata. — Birgus.

b. Natantia.

1) Laticornes. - Scyllarus, Thekus, Ibacus.

2) Tennuicornes. * Longicornes.

a. Cancriformia.

Porcellanidae. - Porcellana, Pisidia. Megalopidae. - Megalopus . . .

β. Astaciformia.

Latimani. — Aeglea, Grimotea, Galathea, Munida.

Angustimani. - Eryon (foffil).

** Longissimicornes.

a. Similipedes. — Palinurus.

β. Dissimilipedes.

- Esquamata. Fissilaminata.

Astacidae. Astacus, Nephrops.

Gebiadae. — Gebia, Callianassa, Axius.

Scorpionoidae, - Thalassina . . .

- Squamigera.

* Integripedes.

.. Bisetigera.

Crangonidae. - Atys, Crangon.

Pandalidae. - Pandalus, Hippolyte, Alpheus, Penaeus, Stenopus. Hymenocera, Gnathophile, Nika, Autonomea.

Trisetigera. - Palaemon, Athanas.

* Fissipedes.

Mysidae. - Mysis . . .

Nebaliadae. - Nebalia, Zoea?

B. Capitata.

I. Squilladae.

a. minora. - Alima, Smerdis.

b. majora.

pectimani. — Squilla.
 epectinata. — Erichthus.

II. Phyllosomadae. - Phyllosoma.

AMPHIBIA ©. 372.

A. Pholidota.

I. Fornicata.

a. Edigitata. — Casetta, Sphargis b. Digitata. — Testudo, Matamata, Emys, Terrapene, Chersine.

II. Efornicata.

I. Loricata

1) marina? - Ichthyosaurus, Plesiosaurus, Megalosaurus.

2) Crocodilia. - Alligator, Champsa, Gavialis.

II. Squamata.

1) Pedata. a. Scansoria - Chamaeleon.

b. Gradientia. α. Tetrapoda.

aa. Communipedes.

* Inextensilingues. - Gecko, Anolis, Basiliscus, Draco, Iguana, Polychrus, Pneustes, Lyriocephalus. Calotes, Uromastix, Zonurus.

* Extensilingues. - Varanus, Tejus, Lacerta,

Tachydromus.

ββ. Brevipedes. — Scincus, Gymnophthalmus, Tetradactylus, Chalcis, Monodactylus,

B. Dipoda.

Dactylati. - Bipes, Pygodactylus. Adactyli. - Pygopus, Pseudopus.

Apoda.

a. Palpebrata. — Hyalinus, Anguis, Acontias.

b. Epalpebrata. a. Gulonia.

* Innocua. - Acroderus. Rhinopirus, Torquatrix (Tortrix), Erix, Boa, Python, Scytale, Coluber, Dryinus +

** Venenata.

Solididentes. - Bungarus, Trimeresurus, Hy-

Insolididentes. — Platurus, Elaps, Ophryas, Naja, Pelias, Vipera, Cophias, Crotalus, Langalia.

β. Typhlinia. - Typhlops, Amphisbaena.

B. Batrachia.

I. Apoda. - Gaecilia.

II. Pedata.

 Salientia. — Pipa, Calamita, Bufo, Bombinator, Breviceps, Rana.

2) Gradientia.

a. Mutabilia. - Salamandra, Molge.

b. Immutabilia. - Hypochthon, Siren.

S. 193. Rirby über ben Bau des Tarfus ber Tetras meren und Trimeren.

Als Mac-Leay in den Linn. Trans. (Isis hierüber sprach, hat er wohl nicht bemerkt, daß Degeer ben Coccinella schon 4 Tarsus-Glieder abbildet, Bd. V. t. 11. f. 6, a. Utiller hat dasselbe (in Illigers Magazin) bemerkt und Spence schried mir schon 1809, daß er auch bei Leptura Cerambyx et Chrysomela tenebricosa an der Basis des Klauenglieds noch ein kleines Glied gefunden habe, so daß also auch diese Sgliederig wären; jedoch habe dieses Glied keine Bewegung. Ich habe dann gefunden, daß alse Chrysomelen L. und Curcusionen L. dieses Glied haben und zwar, daß es ein ächtes Glied sen mit eigenen Muskeln, was ich auch dann im Sten Band meiner Einleitung in die Entomologie t. 26. f. 47, 48, d* abgebildet habe.

S. 332. Sr. Samilton (Buchanan) über inbische Pflanzen und die Sanscrita-Namen jener Gegenden (Edinb Phil. Trans. X P. 1).

Im Jahr 1795 fam ich fin die Dienfte ber oftindischen Compagnie in Bengalen und gieng bann mit Capitan Symes an ben Sof von Ava, wo id, auch die Andaman = Infeln und einen guten Theil von Pegu fah. Die Pflangen jener Infel find ziemlich bie von Chatigang, die von Pegu gleichen benen bes fubl. und oftl. Bengalens; bie von Ava mehr benen von Mofore, weil Pegu mehr Regen hat als Ava. 1796-1798 war ich im fubl. Bengalen und im Ronigreich Tripura, wo ich mid vorzüglich mit ben Fifden befchaftigte und Pflanzen an Rorburah fchickte. 1798 befuchte ich Chatigang und Romila, beift Borber : Indien (extra Gangem), bei ben Sindus China (unfer China heißt bei ihnen Maha = China ober Groß = China). Borber = Indien oder Gud = China ift bergig, hat aber feine Alpen. Rumphe India aquosa hat Diefelbe Begetation; meift große, windende Baume (funes sylvestres Rumph), oft mannebid und fo lang, baf fie bie bochften Baume bededen; feibit bie fteifen Palmen haben hier eine fletternbe, 'Calamus, welche nicht bloß auf die bodiften Baunie fteigt, fonbern wieber Breige bis gur Erbe herunterfallen lagt, mo fie aufs neue Bur= get fchlagen, fo bag bie Balber gang undurchbringlich merben und immer feucht und fuhl bleiben. But fur Filices, Aroideae, Orchideae et Dioscoreae. Die egbaren, fnolligen Uroiben und Diofcoreen, viele Grafer, befonders Reif und Saccharum gebeihen in bem feuchten Boben fehr gut.

Die gemeinsten Baume sind Urticeae, Euphorbiaceae,

Terebinthaceae, Magnoliae, Meliaceae, Guttiferae, Sapoteae, Vitices, Elaeagneae, Palmae et Bambusae. Es gibt auch eine Aesculus, einige Querci und Coniferi. Die meisten schickte ich an Banks.

Spåter war ich bei Calcutta und beschrieb Fische, weil es nicht viel Pslanzen gibt und die Liger sehr häusig sind; vorzüglich Rhizophora, Aegiceras, Avicennia, Sonneratia, Heritiera, Convolvulaceae, Apocyneae et Filices.

Die Häuser im Delta bes Ganges stehen unter Mangifera, Artocarpus, Bambusa und Palmen. 4 Monat im Jahr stehen die Felder unter Wasser.

1800 war ich in Malabar, bei Mabras, in Carmatic (Traveda der Hindus), Chola (Tanjore), Undhra (Circas), die Rufte diefer Lander heißt bei den Guropaern Coros mandel, unbefannt ben Einwohnern. Das alte indische Terris torium bes Gultans Tippoo heißt Rarnata, bei ben Europaern Mysore; statt Reiß dient Eleusine corocanus, Panicum italicum et miliaceum, im Gangen schlecht. Ditbaume um bie Dorfer Mangifera, Citrus, Bassia, Artocarpus, Eugenia, Elate et Borassus; Land fteinig und unfruchtbar. In ben Balbern Elate sylvestris, Bambusae, bornige Leguminosae, Rhamni et Capparides und Euphorbia antiquorum et tirucalli, bie gemeinsten Baume nach ben Leguminofen und Rhamnen sind Elaeagneae et Grewia; Rrauter Cyperus, Scirpus, Andropogon, Convolvulaceae, Acanthaceae, Leguminosae, besonders Hedysarum, Crotalaria et Indigofera. In Malabar ift die Begetation ziemlich wie in Chatigang, aber beffer angebaut, viele Palmen, feine Umentaceen und Coniferen. Sodifte Berge 6000 guf. Muf Benton ift die Begetation ziemlich eben fo. Diese Pflanzen erhielt Edwards Smith.

1802 war ich in Nepal, mit schöner Begetation. 1803 wurde ich Chirurg des General = Gouverneurs zu Calcutta und Auffeher ber von Wellesten gegrundeten Menagerie, wo ich Zeit hatte, die Thiere zu beobachten und zu beschreiben. 1805 gieng ich nach Europa; 1806 fam ich wieber nach Bengalen, blieb bis 1807, gieng 1808 nach Ranggapur (Kamrupa) und blieb in Gonalpara, wo eine reiche Begetation; auch noch im Sabr 1809; 1810 ju Rapur, an ber Grange von Riratas; 1811 zu Mungga, wo mir ein indischer Arzt die indischen und fanftritischen Namen mittheilte. 1811 und 1812 war ich in Patna und Gana, im Konigreich Magadha; 1812 und 1813 im Ronigreich Rikata, Chunar, am Jumna, bei Ugra, im Ros nigreich Ruru, Goraffpur, wo ich 1814 blieb und viele Pflan-, gen fammelte. Go habe ich einen großen Theil ber gangetifchen Ebene untersucht, welche sich ohne einen Sugel ausbehnt vom Indus bis jum offlichen Dcean und vom Bindhinan bis jum Simalina, 14° E., 2-4° B. Um meiften Bambusa, Saccharum, Andropogon, Apluda et Panicum. Die Ernbe ten find Beigen, Berfte, Erbfen und Raps, wenig Palmen und : Bambus; in den Garten, Bein, Feigen, Mepfel und Pflaumen, Rosen, ziemlich wie in Europa; jedoch auch Mangifera, Eugenia, Calyptranthes, Ficus religiosa et bengalensis, Rhamni, bas Getreibe von Oryza, Holcus, Panicum, Paspalum, Dolichos; biefe mit dem Mangel ber Coniferen und Amentaceen erinnern hinlanglich, daß man nicht in Europa iff. Dann gieng ich wieber nach Calcutta und wurde Rorburghs Nachfolger am botanischen Garten, wo mir der Marquis Saftings

alle Pflanzen = Zeichnungen wegnahm, so daß sie nun wahrscheinlich verloren sind. 1815 kehrte ich nach Europa zuruck, und übergab meine Sammlungen der offindischen Compagnie.

S. 428. Conspectus dichotomus Saxifragearum.

A. Univalves.

I. Rectocalycatae.

Acaules. — Megasea, Dermasea, Chondrosea.

Foliosae. — Miscopetalum, Lobaria, Tridactylites, Saxifraga, Muscaria, Leptasea, Hirculus, Ciliaria, Antiphylla.

II. Reflexocalycatae.

a. Sessilifoliae. - Micranthes

b. Petiolatae.

1) Decurrentes. - Aulaxis, Spatularia.

2) Edecurrentes.

Sarmentosae. —

Sarmentosae. — Ligularia. Esarmentosae. — Robertsonia.

B. Bivalves.

I. Decandrae. - Mitella, Tiarella.

II. 8-5 andrae.

a. Uniloculares. — Chrysosplenium, Adoxa.

b. Biloculares. — Heuchera

Vol. 66, 1825.

5. 14. J. Blackwall, Bemerkungen über die Tone ber Bogel, nebst einer Untersuchung, ob sie bem Unterricht ober dem Instinct zuzuschreiben sind (Memoirs of the Literary and Philosophical Society of Manchester).

In G. White's, von Selborne in Hampshire, Werk sindet man vortreffliche Beobachtungen der Art. Durch die Tone kann man oft Gattungen erkennen, die sonst schwer zu unterscheiben sind: so Rallus crex (Landrazi), welcher sich in tiesem Gras verborgen halt und darin sehr schwell fortläuft; Sylvia locustella (Grasshopper Warbler), versteckt in dickem Gebusch, und Motacilla salicaria (Sedge Warbler), mitten im Schilfrohr; der rauhe Ruf des ersteren, der pfeisende Ton des zweiten und der rasche Gesang des letzten wird des Nachts während der Brutzeit wiederholt gehört.

Die 3 Gattungen Willow - Wren (Motacilla trochilus etc.) sind sich so ahnlich, daß man sie kaum unterscheiden kann; leicht aber durch ihre verschiedenen Tone. Ebenso unterscheibet man die Raben-Krahe (Crow) von der Saat-Krahe (Rook) und den Kolk-Naben (Raven) von beiden; endlich die Mannchen der meisten Gattungen von den Weibchen.

Die Ankunft ber Sanger verkundigt sich gewöhnlich zuerst durch ihren Gesang; ber nachtliche Larm des Turclus iliacus (Redwing) und des T. pilaris (Field fare) im October und Nobr. beweist, daß sie wandern.

Die Tone bruden aber auch Freude und Leid, Hoffnung und Furcht aus. Gesellige Bogel haben meistens eine Wache auf einer erhabenen Stelle, welche durch einen Larmton warnt, wie Turdus pilaris und Corvus frugilegus. Der scharfe Schrei ber Schwalbe, das rauhe Gekreisch des hehers (Jay), bas Gezwitscher ber Meisen, bas Seufzen ber Fliegenschnapper zeigt gleichfalls die Unnaherung eines Feindes an. Das Gaksen ber henne verkundigt, daß sie ein En gelegt; das Glucksen, daß sie Junge hat; sie ruft, wenn sie Futter gefunden; sie kreischt, wenn sie Gefahr merkt; das Plaudern der huhner zeigt Zufrischenheit und Vergnügen an.

D. Barington hat diesen Gegenstand zuerst weitsausiger untersucht in seinen Bemerkungen über die Singvögel in Philos. Trans. Bb. 63, jedoch manche falsche Schlüsse daraus gezogen. Er stellte seine Bersuche vorzüglich mit jungen Hänslingen (Linnet) an, weil sie sehr gelehrig sepen und das Männchen sich schon früh unterscheiben lasse. Er zog sie unter verschiebenen Singvögeln, deren Tone sie annahmen. Eines, das nie einen andern Bogel singen hörte, sprach Borte nach; ein junger Goldssink die Tone einer Motacilla troglocktes (Wren) Daraus schloß er, daß die Tone den Bögeln eben so wenig angeboren sind, als den Menschen, sondern von ihrem Lehremeister abhängen.

Enten, Perlhuhner von Huhnern ausgebrutet, biese von welfchen Huhnern, behalten bennoch ihre eigenen Tone; ebenso Fasanen, Repphuhner und Guckgucke, was die Sache schon hintanglich widerlegt.

Im Sommer 1822 bekam ich 3 junge Brunlinge (Green Grosbeaks), 1 Mannchen und 2 Weibchen, welche erft am 4. Tage sehend murden, mithin nicht uber 2 Tage alt gemesen. Biele Beobachtungen haben mich belehrt, daß die Bogel erft um ben 6. Tag febend werben. Gie murben in Manchester aufgezogen, wo fie feinen Bogel als etwa bas Zwitschern ber Sperlinge horten, bennoch bekamen sie bie ihnen eigenen Tone. Da man aber fagen tonnte, fie hatten Schon die Stimme ihrer Eltern gehort gehabt, fo legte ich bie Gier eines Rothkeldens (Redbreast) ins Nest eines Buchfinken (Chaffinch) und biese in bas andere. Die Jungen hatten ihr eigenthumliches Pipen (Chirp); ale fie 10 Tage alt waren, nahm ich fie aus und brachte fie an einen Drt, wo fie feinen Ton boren fonnten: es giengen mir aber alle zu Grunde bis auf ein mannliches Rothkehlchen und einen weiblichen Buchfinken. 10 Tage nachber erhielten fie ben ihnen eigenthumlichen Ruf, ber ihnen mit= hin angeboren war; benn fie hatten 10 Tage lang ben Ruf ihrer Stiefeltern gehort. Balb nachher ftimmte bas Rothkehl= chen seinen Gesang an (Recordin); es mauserte Ende July ohne Unterbrechung feines Gefangs. Das Maufern ift Urfache, baß bie Bogel im August meistens stumm find. Die Bogelbanbler machen baber, baß fie fruber maufern (Dennants Brit. Zool. II. p. 332). Unfangs October hatte es feine neuen Febern und nun auch vollkommen ben Gefang und bas Betragen ber Rothkehlden. Montagu fagt (Ornitholog. Diction. p. 29): "ein Stieglig von einem Buchfinken ausgebrutet und geatt, behielt die ihm eigenthumlichen Tone." Manche Bogel fingen bei Nacht, andere im Fluge; die Biefen-Lerche (Titlark) hat andere Tone beim Aufsteigen als beim Absteigen; ber Gesang ber Motacilla sylvia (White Throat) ift mit feltsamen Gebehrben begleitet. Lerchen und Bachstelzen rennen babei, Finken und Ummern (Bunting) bupfen, Subner, Elstern und viele Maffervogel geben, Spechte flettern, Sperlinge, Felblerchen (Skylark) und die meiften Suhner walzen fich im Staube; ber Thurmfalte (Kestril) ift ber einzige Raubvogel in England, ber rittelt (hover).

Wilbe Bögel borgen keine Tone von den andern und werden keine. Spottwögel, obschon man unsere Motacilla salicaria und liortensis (Pettichaps) so nennt. Man vergleicht die seinen Tone der ersteren mit denen der Schwalbe und der Amsel (Blakbird), aber ganz mit Unrecht. Der Gesang der Mot. salicaria ist seltsam zusammengesest, wie aus Tonen der Feldlerche, der Wiesenlerche und der Motac. sylvia, rubetra (Whinchat), Fringilla linaria, der Schwalbe u. s. w. Gibt es einen Spottwogel, so ist es dieser; dennoch haben alle benselben Gesang, wenn sie auch an den verschiedensten Orten wohnen, wo sie unmöglich dieselben Tone nachahmen können.

Gewöhnlich halt man den Gesang für den Ausbruck der Liebe; allein zu dieser Zeit sind die Tone schwach und unterbrochen; er kommt vielmehr von besserer Nahrung, größerer Wärme und dem Wetteiser unter den Männchen. Biele Bögel nisten noch nach dem Gesang; die Baumlerche, das Rothkehlechen und der Zaunkönig (Wren) singen noch lange nach dem Brüten, und junge Bögel fangen oft erst an, wann sie ein Monat alt sind; Bögel in Käsigen singen viel länger als andere und jeder Lärm reizt sie dazu. Seder Bogel erkennt seine Gattung an den Tönen.

Bei uns ist bie Beit bes Unfanges und bes Aufhorens bes Gefangs, wie folgt:

**************************************	Unfang	Ende
Motacilla rubecula (Redbreast)	3 Jann.	14 Dec.
Motac. troglodytes (Wren)	13 3ann.	3 -
Turdus viscivorus	1 Horn.	25 Mai
Turdus musicus (Throstle)	8 Sorn.	12 Hug.
Alauda arvensis (Skylark)	9 horn.	8 Jul.
Motacilla modularis (Hedge Warbler)	9 horn.	19 —
Fringilla caelebs (Chaffinch)	10 horn.	7 —
Sturnus vulgaris (Starling)	15 Sorn.	30 Mai
Turdus merula (Blakbird)	20 Mår3	13 Jul.
Loxia chloris (Green Grosbeak)	24 Marz	12 Hug.
Alauda pratensis (Titlark)	4 Upr.	9 Jul.
Fringilla linaria (Lesser Redpole)	5 —	5 Hug.
Alanda arborea (Woodlark)	5 —	25 Det.
Fringilla carduelis (Goldfinck)	11	Zun.
Motacilla phoenicurus (Redstart)	14 —	29 Jun.
Motac, trochilus (Willow-Wren)	14 —	23 Aug.
Fringilla linota! (Linnet)		
Alauda minor (Lesser-Fieldlark)	15. —	6 Jul.
Hirundo rustica	17 —	8.—
Motacilla rubicola (Stonechat)	19,	25 Sept.
Motac. rubetra (Whinchat)	24 —	Jun.
Motac. atricapilla (Black-cap)	25 —	1 Jul.
Motac. sylvia (White Throat)	25 —	22 —
Motac hortonia (Pottick and)	29 -	16
Motac. hortensis (Pettichaps)	12 Mai	11:
Motac. salicaria (Sedge-Warbler)	17 -	16 —
D. 2 00 1/6/11		* /

Das Rothkelchen und ber Zaunkönig singen bas ganze Sahr, nur nicht bei großer Kalte, und manche Bogel, bie im Suly aufhoren, fangen im Herbst wieder an, jedoch schwächer. Die Mistelbrossel ift der größte Singvogel.

Nach ber Annuth bes Gesanges verhalten sich bie Bögel so zu einanber:

Sylvia luscinia . . . 19 Alauda minor 8
Alauda arvensis . . . 4 Motacilla trochilus . . 6

Turdus musicus Turdus merula Fringilla caelebs Loxia chloris Motacilla modularis Motac. troglodytes Hirundo rustica Motacilla rubicola Motac. rubetra 1
Motac. rubetra 1

Motacilla phoenicurus. 1

S. 27 Saworth, Plantae succulentae: Globulea radicans, lingua, lingula, paniculata, hispida, ericoides; Bulbine mesembryanthoides; Cotyledon tricuspidata, rhombifolia; Euphorbia grandidens. — S. 279 Aloë gracilis, subtuberculata, aristata, ciliaris, stria-

tula, tenuior; Gasteria ensifolia, obtusa, planifolia,

angustifolia.

S. 172 Derselbe Sedum ochroleucum, jacquini, caerulescens, reflexum, septangulare, glaucum, minus, spirale, recurvatum, anopetalum, virens, rupestre, forsteri.

S. 346 Berhandlungen ber Academie zu Philadelphia 1824.

S. 401 Rind, Anatomie ber Maulwurfsgrille, t. 2, aus Philos. Trans. 1825.

Vol. 67, 1826.

Motacilla sylvia 1

S. 182 J. Jeffries, Zerlegung eines Drangoutangs (Simia satyrus) aus Webster und Treadwells Boston Journal of Philosophy V. II. p. 570.

Kam von Borneo nach Batavia, wo er einige Zeit lebte. 3½ Fuß hoch, behaart, außer dem Gesicht, der hohlen Hand und Fuß, welche Theile schwarz, das Haar braun ins Schwarze, von einerlei Art, wie beim Menschen, am Kopf vor und aufwärts, vor den Ohren und am Oberarm abwärts, am Borberarm auswärts, das längste am Rücken, Oberarm und Schenfel, 6-7 Zoll; Ohren dunn, klein, anliegend; Augen braun, Brauen vorragend mit wenig Haaren; Nase slach; Lippen sehr groß und dicker als bei einem Neger; Kinn und Oberkieser vorragend; Brunst rund und voll; Schulter weit nach hinten; Weichen schmal; Arme sehr lang, dis zur Ferse; hintersüsse furz und klein; Spirallinien an den Finger= und Zehenspitzen; Steißbein nicht vorragend, Gesäß klein; Zigen und Nabel deutslich, Hodensack sehr klein.

Auf bem Schiff hatte er einen Stall und wurde mit Gemuse und Reiß versorgt, den er reinlich hielt, die Ueberbleibsel der Nahrung fortschaffte und ihn oft wusch, wozu man ihm Wasser und Lappen gab; hielt sich auch selbst sehr rein, wusch hande und Gesicht, wie Menschen, war gelehrig und folgsam und spielte gern, war jedoch bisweilen unartig; wurde er gezüchtigt, so legte er sich und schrie wie ein Kind, als wenn er den Fehler bereute. Sein Kutter war Reiß in den

Huffen, aber er-fraß fast alles, was man ihm gab; auch liebte er Thee, Kaffee, Früchte usw., setze sich an den Tisch und trank Wein. War er nicht wohl, so gab man ihm Castor=Del, worauf er sich erbrach und wieder rohl wurde. Einmal nahm er das Del schlechterbings nicht ein. Gegen das Ende der Fahrt nahm er ab, versor den Appetit und starb bald nach der Ankunft, am 2. Juni, wahrscheinlich an Verstopfung. Gewöhnlich gieng er aufrecht, außer wann er gereizt wurde, wo er sich dann auf alle Vier warf.

Die Saut bieng überall fest an; außer bem Platysma invoides fein Sautmustel; er hieng an feiner inneren Flache nicht an, fondern bilbete einen großen Beutel und hieng bis gum Bruftbein rund um die Geiten bes Salfes herum; er fand mit dem Rehlkopf, nicht mit dem Schlundkopf in Berbindung. Die Baucheingeweibe faben aus und lagen wie die menschlichen; Burmfortsat 4 3., enthielt Steinden, Everschalen und fluffis gen Roth; Dictdarm von Unfang bis zu Ende voll verharteten Rothe; Magen 101/2 3. 1., 3 bick, 9 im Umfang; Gallenblafe voll Galle, Sarnblafe flein. Innere Gefchlechtstheile und Bruft= eingeweibe auch wie beim Menschen, Berg nahe in ber Mitte, Lungen weniger gelappt. Rechte Subclavia, rechte und linke Carotis aus ber Arteria innominata, linke Subclavia, besonders nah an deren Burgel. Thymus zwischen den Seiten bes Mittelfells. Gaumenfeegel - ohne Bapfchen, Stimmrige, Dedel, Bungenbein, wie beim Menschen. Zwischen dem Bungenbein und dem Schildenorpel jederfeits 2 Deffnungen, 1/4 Boll weit nach dem Beutel am Salfe, welchen bas Thier willführlich aufblasen konnte; nutt ihm vielleicht beim Schwimmen. Sirn 93/4 Ungen.

Skelet 3 Fuß 4 Zoll hoch, vom ersten bis letten Wirbel 19 3. Urm 31 3., das Ende des Mittelsingers reicht bis zum Ende des Wadenbeins. Vom Trochanter major bis zum Fersendein 17 3., Plattsuß 9½ 3., Hand 8 3. Linie von der Nase zum hinterhauptshöcker 8½; um den Kopf über den Augen zum hinterhauptshöcker 14 3.; von einem Ohr über die Kranznaht zum andern 8 3.; Längsdurchmesser 4½ 3.; Querdurchmesser 3½ 3.; Tiefe vom Wirbel die zum hinterhauptsloch 3½ 3.; Nähte gezähnt, wie deim Menschen; Os triquetrum vollkommen, Augenhöhlenränder sehr vorstehend, Stiel und Warzensortsay kurz, Nasendeine sehlen [?], wodurch das flache Gesicht entsteht und der Name Sirnia. Gesichtswinkel stumpfer als beim Neger.

Schneidzähne 2, 2 mittlere oben fehr lang und breit, 3/8 Boll lang, 5/8 breit; die außeren nicht ganz ausgewachsen. Je 2 cuspidati und 4 Backenzahne, in allem 28.

Die 4 Schneidzähne find bleibende, die cuspidati hate ten noch nicht geschoben; der erste Backenzahn jedes Kiefers hatte gerade dem dicuspidatus Platz gemacht; der lette ist ein bleibender, die andern waren am Aussallen. Nach den Zähnen war das Thier 5½ Jahr alt.

Wirbel 23, 7 Hals-, 12 Ruden-, 4 Lenden-Mirbel. Hals furz, nur 31/4 3., Stadyelfortiage langer als beim Mensichen, am ersten Wirbel gar keiner; Rudenwirbel wie der des Menschen, messen 82/4 3., Lendenwirbel 3 3., Kreuzbein flacher und schmaler als beim Menschen, aus 5 Studen, durch Wirbel verbunden, Huftbein sehr flach. Das Beden weicht vom menschelichen mehr ab, als irgend ein anderer Theil.

3fie 1834. Seft 5.

Alle 3 Stude burch Knorpel getrennt; Querdurchmesser $2\frac{1}{2}$, Längsburchmesser $3\frac{1}{4}$ Zoll; Steißbein knorpelig, wie des Menschen, aber kürzer; 8 ganze Nippen, 4 halbe; Brustdein aus 4 Stucken, wie beim Menschen, Schwerdknorpel länger; Schlüsselbein weniger gebogen $5\frac{1}{2}$ Z.; Oberarm $11\frac{1}{4}$, Speiche 11, Elle $11\frac{1}{2}$ Z.; 8 Handwurzelbeine, Mittelhandknocken 3 Z. lang, außer dem des Daumens, der $1\frac{3}{4}$; Daumen $1\frac{1}{2}$ Zoll, aus 2 Knochen; Zeigsinger 4 Zoll, Mittel= und Ningsinger $4\frac{1}{2}$ Z., kleiner $3\frac{1}{2}$ Z.

Einlenkung des Schenkels fast wie beim Menschen, bessen Hals bilbet denselben Winkel; bei den Bierfüßern fast einen rechten. Dieß ist ein Beweis, daß der Drangoutang sehr leicht, wenn nicht gewöhnlich, aufrecht geht. Schenkelbein $8\frac{1}{2}$ 3., Kniescheibe rund, wenig verknöchert, Schienbein $7\frac{3}{4}$ 3., Wasdenbein $7\frac{1}{2}$ 3., Fersengelenk wie beim Menschen, Fußwurzelbeine 7, Fersenbein breit, springt nach hinten genug vor, um die aufrechte Stellung zu erhalten. Mittelknochen 4. denn die große 3eh ist ein vollkommener Daumen.

Das Gehen auf allen Vieren macht bas Ellenbogengelenkt unbequem; liegt die Sand auf dem Boden', so ist die Biegung des Gelenks umgekehrt von dem der Vierfüßer, indem es sich nach hinten gegen den Leib biegt, statt vorwärts, wie bei den Vierfüßern; indessen kann dieser Affe das Gelenk leichter vorwärts wenden als der Mensch.

Die runde Bruft und die nach hinten liegenden Schulterblatter erschweren gleichfalls bas Gehen auf allen Bieren; bei ben Bierfüßern ist die Bruft zusammengedruckt und die Schulterblatter liegen vorn auf bem Rucken.

Der schwache Winkel bes Schenkelhalses erleichtert ben aufrechten Gang; ebenso bas vorragende Fersenbein und ber lange Plattsuß; die Länge ber Urme und ihre Unheftung weit rückwärts erlauben bem Leib bas Gleichgewicht zu halten.

Auch die Eingeweide sprechen fur ben aufrechten Gang. Der Herzbeutel ist mit dem Zwerchfell verwachsen und hilft das Gewicht der Leber tragen, wie beim Menschen; bei den Viersfüßern ist das nicht nothig, weil der Druck der Eingeweide das Ausathmen erleichtert. Der Samenstraug geht nicht gerad aus dem Bauche, wie beim Hund, sondern durchbohrt das Bauchfell und die Muskeln schief unter dem pupartischen Band, wie beim Menschen. Die Leber hat starke Aushängbänder. Aus alledem schließe ich, daß der aufrechte Gang der natürlichere ist.

S. 191 T. W. Sarris, Condylura prasinata n. (Boston Journ. II. p. 580.)

Bilbet mit Sorex cristatus eine eigene Familie: 40 Bahne, oben und unten 20, unten 4 Schneidzähne, Mastocher mit Warzen, Schwanz schuppig, maßig, Klauen 5, 5, vordere breit zum Graben, Hinterfüße dunn und verlängert, Augen klein, keine Ohrmuscheln.

Sorices haben 6 ober 8 Schneidzähne in jedem Kiefer, bie mittleren am langsten, Schwanz und Ohrmuscheln fehlen bisweilen.

Talpae haben 22 Bahne in jebem Riefer, oben 6, unten 8 Schneidzahne, gleich, keine Dhrmuscheln, Schwanz sehr kurz, Augen und Fuße wie bei Condylurae.

Diese leben wie Talpae und Sorices von Rerfen und graben in ber Erbe.

Im Marz 1825 wurde bei Machias, im Staate Maine, (Nord-America), ein Thier entbeckt, verschieden von Cond. cristata. Sie haben oben im Zwischenkieser 6 Schneidzahne, 2 mittlere größer, mit schiefer Schneide; die Eckzahne unten etwas breieckig, mit 2 kleinen Hockern; außere Schneidezahne abgesondert, sehr klein, kegelformig, nach hinten gerichtet. Seberseits 7 Backenzahne, 3 vordere wie Eckzahne, kleiner als die achten Backenzahne, abgesondert, je mit 2 kappen am Grunde. Die 4 hinteren Backenzahne groß mit 2 kagen Schmelz, ausewendig gesurcht, innwendig mit hockern.

Im Gaumen zwischen ben Schneidzahnen und ben 2 er-

Unten 4 fladje und vorspringende Schneidzahne, 5 unachte Backenzahne, von einander gesondert, erster am größten, jeder mit 3-4 kleinen Lappen; 3 achte Backenzahne aus 2 Schmelzlagen, innwendig gefurcht, auswendig mit Hockern.

Ruffel lang, ausbehnbar, Nasenspite nackend, mit 20 knorpeligen, zugespitten Fortsaten ringsum besetzt, die 2 oberen am Grunde verwachsen, langer als die andern und ein wenig weiter vorwarts.

Hals nicht abgesett, Füße kurz, hintere weit tuckwarts, 1/3 langer als die vordern, schuppig, schmal, mit einem warzigen Auswuchs inwendig an der Fußwurzel, 5 Klauen kurz und schwach gekrummt. Vorderseite sehr breit und schuppig, am außeren Rande eine Reihe krumme Haare; 5 Klauen, lang und grad. Schwanz schuppig, dunn mit rauhen Haaren bedeckt, Augen klein, keine Ohrmuscheln.

Die neue Gattung hat einen langen, sehr feinen grunen Pelz mit einigen grauen Haaren am Schwanze. Nase nackend, Warzen um den Russel braunlich, 22; Augen im Pelz verborgen. Worderfüße wie Hande; inwendig an jedem Finger, nahe bei dessen Ursprung, 3 dreieckige, spihige Schuppen oder Hautsortsähe; am innern und untern Theil des Fußes ein warziger Auswuchs in der Mitte. Männchen. Schwanz 3/4 des Leibes, an der Wurzel eingeschnurt, wird plohlich sehr breit und spiht sich allmählich zu, dessen Wittel ganz von Fett umgeben, ohne Querfalten und Haarwirdel, sondern ganz eben, mithin verschieden von dem ber Cond. cristata. Schwanze die Schwanzwurzel 4½ 3., Schwanz 3 3., Umsang 1½ 3., Leibes-Umsang 33/4 3., Nasenstrahlen 5/20 3., Hand 8/10 3., Mittelklaue 3/10, Fuß 1½10, längste Klaue 5/20, ein Auge vom andern 3/10, von Schnauze bis Augen 7/10 3.

S. 272 Conybeare über bas Stelet von Plesiosaurus dolichodeirus im Lias zu Lyme, t. 3, aus Geol. Trans. Ser. II., T. I.

S. 273 J. D. Godman über Condylura Ill. (Journ. Acad. nat. Sc. Philad. V. p. 109.)

Condylura cristata hat zwar keine Dhrmuscheln, aber einen sehr weiten Gehörgang, 1/2 3. lang, mit Tragus und Antitragus, fast hinten am Rops. Desmarest hat bas Thier am besten beschieben, aber ben sonderbaren Bau ber Schuppen an ben Füßen übersehen. Um oberen oder Ulnar-

Rand fteht vorn eine Reihe von erwa 9 hornigen Schuppen. am breitesten von ber Sandwurzel jum erften Gelenk bes 5ten Fingers. Eine andere Reihe beginnt auf dem Rucken bes fleis nen Fingers, wird breiter und mondformig gegen bie Mittel= hand; zwischen diesen zweien liegt eine viel fleinere Reihe. Auf ber oberen hinteren Geite bes 4. Fingere ift eine Reihe fleiner Schuppen und eine große auf bem Rucken bes Fingers bis gur Mittelhand; auf bem Mittelfinger ift eine fleine Centralreibe; die auf dem Zeigfinger ist noch schwächer; auf dem Daumen find in der Mitte des hintern Theils nur einige hoble fleine, aber auf seinem hintern Theil ober am Radialrand hat er eine große Schuppe am Gelenk und 4 ober 5 zwischen biefem und der Handwurgel; die 2, welche ber Gelenkschuppe am nachsten liegen, find die größten. Die hohle Sand ift mit fleinen runs ben Schuppen bebeckt, die fich bunkler und gahlreicher von ber Burgel des fleinen Fingers ausbehnen.

Die ganze obere Flache bes hinterfußes ist mit kleinen, schwarzlichen, runden Schuppen bedeckt, welche sich etwas gegen die Zehen hin vergrößern. Auf dem vordern Theil der 4. Zehe ist eine große Centralreihe schwarzer Schuppen und auf der 5ten eine kleinere, so daß diese Zehen den Bogelzehen sehr ahnlich sind. Auf der außeren Zehe sind die Schuppen sehr klein und fast ohne Farben. Auf der 4. und 5. Borderzehe sind die Schuppen dunkelblau, fast schwarz; von da an die zum Daumen werden sie rothlichblau.

Zwei andere gute Charaktere hat man übersehen: ber erfte ist die Erweiterung des Carpalrandes durch eine Berlangerung der Haut; daran sind zwei borstenartige Haure, über 1/8 3. 1.; alle andere Handrander haben eine Reihe Borsten. Der 2. Charakter ist noch auffallender; es ist ein Fortsat der Palmarhaut am oberen Nande des Daumes und der 3 folgenden Finger. Diese Fortsate sind gezähnt und schief nach oben und außen gerichtet; am Daumen 2, an den andern Fingern 3 Bahne.

Auf ben Sohlen ber Hintersuße sind 5 runde Flecken; die 2 bem Leibe am nachsten sind einander parallel am Anfang der erste Zehe; der obere Fleck ist ziemlich in einer Linie mit der 4. Zehe und größer und dunkler als der untere; die 2 folgenden Flecken (gegen die Zehenspissen) sind auch einander parallel, der außere ist der größte und liegt am Ende des Mittelssußenochens der 4. Zehe; der untere Fleck ist auf der Wurzel der 2. Zehe; der 5. steht von allen andern, unmittelbar in der Mitte und hinter der Arennung der 3. und 4. Zehe (seht undeutlich!).

Eine ahnliche Anordnung findet sich an der Sohle von Sigmodon hispidum Ord.

Scalops hat weber eine Dhrmuschel noch einen meatus externus, geöffnet an der Seite des Kopfes, da sich die Haut des Kopfes über die knorpelige Röhre ausdehnt, welche klein und ein einsacher Trichter ist. Die Lage des Ohrs erkennt man nur an einem Fleck, nicht größer als ein Nadelkopf. Die Hand von Scalops ist sehr breit und stark; die Breite kommt von einem überschüfsigen Metacarpalknochen auswendig am Daumen, eingelenkt mit dem Carpus mit einer Sehne vom Flexor communis digitorum, welche jenen Knochen dewegt. Dieser Bau gleicht dem der Talpa europaea, welche sich aber nicht in unserm Lande sindet und daher nicht frisch von mir verglichen werden kann. Um oberen oder Unar-Rand des Scalops ist

ein Knorpel, welcher durch eine Sehne mit bem kleinen Finger zusammenhängt. Conchylura hat zwar den überschüssigen Mestacarpalknochen, aber nur kummerlich; der überschüssige Knorpel sehlt, daher der große Unterschied in der Handbreite beider Sippen. Scalops hat einen kleinen Fortsat, nicht am Carpalende der hohlen Hand, sondern am untern oder außern Rande des überschüssigen Knochens.

Scalops und Condylura mit Talpa verglichen, zeigt eine größere Aehnlichkeit zwischen Cond. und Talpa in Hinschaft auf Ohr und Augen; zwischen Scal. und T. in Rücksicht der Hand und Mase, dennoch ist die Verwandtschaft nicht so groß, daß man sie auch bloß nach den außeren Kennzeichen zu Talps stellen könnte. Ich kann aus eigenen und wiederholten Beobachtungen versichern, daß die sogenannten Maulwurfshausen (Molehills) in unserem Lande, welche den europäischen gleichen, von Scalops ausgeworsen werden; von Condylura hat man das noch nicht demerkt. Nach sorgsältiger Untersuchung von Stücken der Condylura aus verschiedenen Gegenden muß ich glauben, daß keine andere Gattung als C. cristata vorkomme. Pennants Talpa longicaudata ist auch nichts anders; die Nasenstrahlen waren verschrumpst.

Cond. cristata bekommt zu gewissen Jahreszeiten einen sehr biden Schwanz, oft so bid als der kleine Finger. T. Peale hat es zuerst bemerkt, ebenso Say, Ch. Bonaparte und ich. Alle Stude mit so vergrößertem Schwanze waren Mannchen; wahrscheinlich entsteht diese Bergrößerung nur zur Rammelzeit. Iligers Name beruht auf der Abbildung des Schwanzes mit Knoten von De la Faille. Desmarests Figur stellt auch den Schwanz schlecht dar nach einem ausgestopften Eremplar; frisch zeigt der Schwanz keine Knoten. Er hat es auch abgebildet, mit der hohlen Hand nach unten gerichtet, statt der Daumen nach unten liegt und die hohle Hand nach hinten.

Spåter fand ich einen sehr kleinen meatus auditorius externus, ber eine Stecknadel zuläßt;] er ist schwer zu entebecken und liegt etwa 3/4 3. hinter dem Auge, fast über dem vorderen Theil des Schultergelenks.

Vol. 68, 1826.

S. 125 Saworth, Saftpflanzen: Mesembryanthemum albinotum, albipunctum, ermininum, agninum, inconspicuum, luteum, luteolum, clandestinum, lepidum, subcompressum; — S. 326 musculinum, grandiflorum, bigibberatum, purpureoalbum, validum, abbreviatum, debile, unidens, albicaule, macrorhizum.

S.-181 Bevan über die Starke ber Anochen.

Die Cohasion ber Knochen ist noch wenig untersucht. Musschenbroef gibt für den Quadratzell 5250 Pfd. an; meine sorgsättig angestellten Versuche geben sie aber viel größer. Ich habe die Knochen von Pserden, Rindern und Schafen untersucht und die Cohasion auf den Quadratzell gesunden von 33,000—42,500 Pfd. Ein frisches Stück Schafknochen trug eine Last von 40,000 Pfd. auf den Q3., also fast 8 mal so viel als Musschenbroek angegeben. Den Modulus der Elasticität von Rindsknochen fand ich 2,320,000 Pfd., das specifische Gewicht 2,08.

Emerson gibt bas Berhaltnis der Starke des Knochens zu dem der Aesche = 22: 8½. Die Cohasson der Aesche ift 16,000 Pfd. auf den Q3., demnach ware die des Knochens 41,000.

Meine Versuche mit verschiedenen Hölzern geben die Stätke allgemein größer an, als sie Zarlow gegeben. Mein Apparat gleicht ziemlich dem von Barlow, nur thue ich nicht neue Gewichte hinzu, sondern schiede es am Hebel weiter. Eichenholz trug 19,800 Pfd. auf den Q3. mehrere Stunden lang; spanisches Mahagoniholz trug 22,000 Pfd., Aesche 16,000 Pfd. Apselbaum 195,000 (spec. Gewicht 0,71), Ulme 14,400 (spec. Gew. 0,69), Hasel 18,000 (spec. Gew. 0,86), Weißert 20,240 (spec. Gew. 0,82), Lärche 8,900 (spec. Gew. 0,87), Platane 11,700 (spec. Gew. 0,64).

Annals of Philosophy

or Magazine of Chemistry etc. by Th. Thomson. Vol. I-XVI, 1813-1820, London, R. Baldwin; 8.

Diese erste Reihe der Annalen enthält fast nichts als Chemisches und Physisches, nebst Mineralogischem, sowie wissenschaftliche Jahres-Uebersichten, welche wir auch früher in der Fis mitgetheilt haben. Aus dem Thier- und Pflanzenreich kommt nur Folgendes vor.

Vol. I, 1813 W. Scoresby über Balaena mysticetus fig.

Vol. VIII, 1816 p. 34 Carolan. Spinnen ichießen Faben aus und entkommen barauf ihrer Gefangenichaft.

Vol. IX, 1817 Borsfield, Giftbaum auf Java (Isis).

S. 306 Carolan, Fortfegung.

S. 310 Barchard über die Zellen der Blenen und Wespen.

Bb. X 1817 S. 14 Barkley über Bienenzellen.

G. 428 Barchard befgleichen.

Vol. XI 1818 S. 334 Winch, etwas über Manzen-Geographie; auch Vol. XII S. 45.

Vol. XIII 1819 S. 252 Reith über bie Richtung bes Burgelchens.

Nun kam Thomson als Professor nach Glasgow, und übergab baher die Herausgabe dem R. Phillips. Die Schrift erhielt nun den Titel:

The Annals of Philosophy. New Series. London.

Vol. XVII (New Series Vol. I.) 1821.

G. 43 genderfon, rother Schnee.

Bufallig finde ich, baß schon Plinius bavon gerebet L. 11, c. 35: ipsa nix vetustate rubescit.

6. 351 J. A. Paris über bie Physiologie des En's.

Vol. XVIII (II) July - Decbr. 1821.

22 Suhnereper lieferten unter Maffer nur einen Cub. 3. reine atmospharifche Luft.

2 Ever, 20 Tage bebrutet, lieferten 1 Cubifzoll atmosph. Luft mit etwas Robleniaure. Die Luft vermehrt sich also durch bas Bruten, wie 10:1, und die Kohlensaure kommt ohne 3weifel vom Uthmen.

5. 309 G. B. Sowerby, Mittel, Guswaffer-Schaten zu unterscheiben ohne Rucksicht auf bas Thier.

Besonders wichtig bei Versteinerungen. Die Susmasser-Schalen haben meist eine Epidermis und sind um die Spiken und umbones gewöhnlich zerfressen, aber nicht die aus dem Meerwasser.

Vol. XIX (III) 1822.

S. 11 U. S. Beftandtheile ber Spinnenweben.

Beim Berbrennen entwickeln sie einen bichten weißen Rauch; er enthalt salzsaures Ummon, die Ufche Kalkerde und Schwefelfaure.

S. 376 Miller, Baffer : und Landschnecken um Bris ftol. - Bergeichniß. Neu find: Turbo everetti an Beiben= baumen, hat nur 9 Windungen, T. nigricans 12. Im J. 1814 entbeckte ich bas klappenartige Unhangfel in T. laminatus und nigricans, worauf Draparnaud feine Gippe Clausilia gegrundet, aber ben Nugen der Rlappe nicht erkannt hat. Biele Schnecken haben einen Deckel, Clausilia aber fecerniert, wann sie fast ausgewachsen ift, einen elastischen, falthaltigen Faben und befestigt ein Ende beffelben an bie Columella. Dieser Faben macht eine halbe Windung um die Columella und legt fich zwischen bie Falten. Mann bas Thier bie Schale und beren Windung vollendet, fo fecerniert es an das freie Ende bes Fabens eine loffelformige, fallige Lamina, welche genau in ben Rand ber Mundung paßt, jebody etwas fleiner ift. Durch ihre Unheftung an ben elastischen Faben fann fie bas Thier, wenn es auskriecht, an die Columella brucken, und, wann es einkriecht, die Mundung fchließen. Die Rlappe ift mithin ein Laben mit einer Reber.

Carychium myosotis lebt nicht in Wasser, sondern in Moos; ebenso Helix paludosa. Hel. virgata ist bis- weilen so hausig in ben Walbern, baß man sagt, es hatte Schnecken geregnet.

Helix alliaria n., kleiner als H. nitens, hat eine Windung weniger und findet sich unter Moos an alten Baus men, diese unter Steinen; jene riecht nach Knoblauch.

H. crystallina an Graswurzeln, viel kleiner als beide vorige.

H. subrusescens n. in Walbern, Schale bunner, mehr bornig und schwächer gekielt als ben H. rusescens, nicht rauch, wie H. hispida, und nur subumbilicata.

Testacella maugei Sow. wurde mahrscheinlich mit fremben Pflanzen in unsere Baumschulen eingeführt, pflanzt sich aber fort, lebt von Regenwurmern, legt nur wenig ovale Ever, die auf ber Sand bald wie eine Seifenblase gerspringen. Die Regenwurmer fressen junge Testacellen.

Helix goodallii n. in Unanas Beeten (Pine, Bro-

melia), hat 6-7 Winbungen, eine ovale Munbung, 1/3 3. lang; Thier grunlichgelb, gebort zu Bulimus.

Tellina cornea, lacustris, pusilla, amnica enthalten lebendige Junge. — Anodonta avanensis ist nur Ubart von A. anatina.

Vol. XX (IV) 1822.

S. 183 Buckland, versteinerte Zahne und Knochen in ber Hible ben Kirkbale in Yorkshire; 2 T. — Aus Philos. Transactions 1822.

Vol. XXI (V) 1323.

S. 100 Prout uber ben Wechsel ber Bestandtheile bes Ep's mahrend bes Brutens.

S. 124 J. Conybeare, Untersuchung ber Mumien.

S. 127 G. Cumberland über Urfache der Unhäufung von Knochen in ben Sohlen von Bale of Pickerin.

S. 244 Ure lette Bestandtheile ber Pflanzen = und Thiet= substanzen.

Vol. XXII (VI) 1823.

S. 191 Longmire, Berzeichniß ber Pflanzen bei De-tersburg.

S. 349 Barton, Fortpflanzung bes Opossum,

Vol. XXIII (VII) 1824. Nichts fur bie Ifie.

Vol. XXIV (VIII) 1824. Defigleichen.

Vol. XXV (1X) 1825.

S. 27 Gray über den Bau ber Perlen und bas Ber- fahren ber Chinefen, zu machen, daß sie sich regelmäßig bilben.

S. 134 Gray über Schalen, die Lamarck übersehen. Die neuen Gattungen sind charakterisirt:

Aspergillum javanum Lm., Martini t. 1. f. 7. A. listeri, List. t. 548 f. 3. A. vaginiferum? Lm. Mya binghami, Sphaenia b. Turt.

Anatina hat immer ein loses Stud am Schloß, deutlich ben A. norvegica, praetenuis et myalis.

A. globosa (Mya Wood (t. 24 f. 4-6), nîcobarica (Mya Gm.), praetenuis (Mya Montague t. 1 f. 2), distorta (Mya Mont. t. 1 f. 1), convexa (M. Wood t. 18 f. 1), norvegica (M. Chemn. X f. 1647 und 1648, Amphidesma corbuloides Lm.), membranacea (Mya Dillw. 48).

Lutraria vitrea (Mactra Chemn, XI f. 1959, 1960), fragilis (Mactra Ch. VI. f. 235).

Mactra campechensis List. 304 f. 141; squamosa (Solen Mont.).

Erycina Lm. denticulata n., striata (Crassatella Lm.), subangulata (Crass. cuneata? Lm.), glabrata

(Cr. Lm.); ovata n., australis (Mya novae Zeelandiae Chemn. VI. f. 19. 10.) Die lebende Gattung von Lamarck ist eine Cytherea.

Ungulina faum von Amphidesma verschieben.

Amphidesma decussatum (Tellina Wood, t. 43. f. 2. 3.), cordiforme (Tellina Chemn. XI. f. 19. 41. 42.), variabile (Tell. obliqua Wood. t. 41. f. 4. 5.), A.? nitens (Mya Mont.).

Corbula labiata (Mya Maton Linn, Trans.)

Pandora glacialis n.

Lithophagae scheinen ben Carditae, Cypricardiae etc. nabe verwandt.

Petricola costata Lm. (Venus lapicida Chemn. X. f. 1665, 1666.), divergens (Venus Gm.), nivea (Mytilus Chemn. VIII. t. 82, f. 734.), suborbicularis (Mya Mont.), bidentata (Mya Mont.), rubra (Cardium Mont.

Venerupis monstrosa (Venus Chemn. VII. f. 42.)

Venus decussata (Mya Mont.).

Tellina tenera (Macroma Leach).

Lucina childrenae n. (Humphreys nob. Zool. Journ. I. 221), gibba (Tellina divaricata var. Chemn. VI. f. 130.), globosa (Venus Chemn. VII. f. 430. 431.), scabra (Tellina Chemn. XI. f. 1943, 1944.), divaricata var.? (Tell. dentata Wood t. 46. f. 6.).

Tellinides? triangularis (Tellina Chemn. VI. t. 10. f. 85.

Donax veneroidea (Venus donaciformis Chemn. XI. f, 1983, 1984.), scalpellum n.

Crassina borealis (Venus Chemn. VII. f. 412—414., Cyrena depressa? Lm.), triangularis (Mactra Mont.), minutissima (Mactra Mont., an var. prioris?), minima (Venus Mont. t. 3. f. 3.), subcordata (Venus Mont. t. 3. f. 1.): sulcata (Venus Mont., Lm.), montagui (Ven. compressa Mont. t. 26. f. 1.), scotica (Venus Maton Linn. Tr. t. 2. f. 3. Lm.), banksii (Nicania Leach), striata (Nican. Leach).

Cyrena cyprinoides n. Japan, childrenae (Enc. méth. t. 301. f. 1., non Cyprina islandica Lm.), limosa (Tellina Mat. Linn. Tr. X. t. 24. f. 8—10.

Cytherea albida (Venus Gm., List. 273 f. 109.), crassa n. Madras, pinguis n. Bomban, scripta (Donax L., Lm.!), solandri m, meroë (Venus L., Donax Lm., Ven. donaciformis Gm.), cardoides (Erycina Lm.), exilis (Venus Chemn. VI. t. 34. f. 362. 363.), histrio (Ven. exoleta variegata Chemn. VII. f. 407.).

Venus aurisiaca n., papyracea?n., rotundata (Tellina Mont. t. 2. f. 3.).

Venericardia megastropha n. fig. Neuholland. Cardium semisulcatum n., crenatum n.

Arca trigona n. Ilis 1834. Beft 5.

Nucula montagui (Arca rostrata Mont. Sup. t. 27. f. 4.), minuta (Arca Müll.), tenuis (Arca Mont.), glacialis (Lentulus Leach).

Unio ponderosa (Mya crassa Wood t. 20. 21.), nodulosa (Mya Wood t. 22. f. 1—4.), plumbea (Chama Chem. Tl. t. 203. f. 1991. 1992). Chama paßt am besten sur bie Suswassermuscheln mit unregelmäßigen Zähnen.

Hyria intermedia n. (inter Hyr. avicularem et elongatam), matoni (Mya variabilis Mat. Linn. Tr. X. t. 24, f. 417).

Anodonta fluviatilis (Mya Dillw. 316, List. t. 157. f. 12.), adansonii (Mytilus dubius Gm., Adans. t. 17. f. 18.).

Barbala plicata (Dipsas Leach Zool. Misc.).

Modiola castanea (List. t. 1065 f. 9, Rumph t. 46. f. 2.), brasiliensis (Chem. XI f. 2018, 2019, My-tilus latus junior Dillw.).

Mytilus dilatatus n., Mittelmeer; volgensis? (Chemn., Mytil. polymorphus Gm., vielleicht eigene Sippe, weil er im fußen Baffer lebt. Auf unseren Berften, mahr=scheinlich mit holz aus ber Bolga).

Crenatula folium (Journ. of the Roy. Inst. XV t. 2. f. 31., Vulsella Rumph.). Diese Sippe ließe sich in 2 theilen:

a. testa quadrata, umbonibus anterioribus;

b, testa ovata, umbonibus subanterioribus — Dalacia; dazu die genannte.

Lima gigantea n., excavata (Ostrea Gm.).

Ostrea prismatica n.

Anomia rosea (Tellina aenigmatica Chemn. X t. 199. f. 1949, 1950.).

Discina laevis (Orbicula Sow.). Diese Sippe ift von Orbicula verschieben, welche vielleicht einerlen mit Crania.

Pleurobranchus montagui (Bulla plumula Mont.), argenteus (Bulla membranacea Mont.).

Siphonaria angulata n.

Parmophorus elegans (Emarginula breviuscula Sovr. Gen. f. 2.).

©. 407 Emarginula cristata n., sicula n., 8—radiata (Born t. 18. f. 62., List. 532 f. 11.), squamata n., notata (Chèmn, X Vign. 25 f. C. D), elongata n.

Fissurella cancellata (Patella graeca Mont.), crenulata Sow., ventricosa Gm., clypeiformis Sow.

Pileopsis rosea n., crenulata n., albida n. Diese zwen gehören in die 2te Abtheisung, wozu mitrula, subrusa, pennata, squamaesormis.

Calyptraea dillwynii (Patella equestris Dillw., tectum chinense var.; C. equestris Lm. ist Pat. neptuni Dillw.), auricula (auriculata Gm., duplicata Ma-

31

we, extinctorium Sow. non Lm.), puncturata n., spinosa (Sow. t. 4. f. 7.) striata n., costata n., albida (P. chinensis Mont. t. 13. f. 4.), lineata (Mitella chinensis alba Mart. t. 13. f. 121, 122. Pet. Gaz. t. 21. f. 11.), undulata (Mit. chin. undul. Mart. t. 13. f. 123, 124., List. 546. f. 39., C. extinctorium? Lm.), alba n., comma notata Sow.

Ancylus spinarosae Drap. et Lm. ift ein Crustaceum.

Bullaea orientalis n., lignaria (Bulla Lm.), alba Hass.

Bulla australis n., elegans n., wallisii n., savignyana n., lineata n., nitidula Dillw., soluta Dillw., solitaria Say.

Testacella scutulum Sow. f. 3. 6., ambigua (Fér. t. 8, f. 4.; Parmacella calliculus Sow.).

Vitrina cuvieri (Helicarion Fér. t. 9. f. 8. 1. 2.), freycineti Fér. t. 9. f. 3. 4., brevis (Helicolimax Fér. t. 9. f. 2.), lamarckii (Fér. t. 9. f. 9.), pyrenaica Fér. t. 9. f. 3., annularis Fér. t. 9. f. 7., pellicula Fér. t. 9. A. f. 5-7.

Helix brevipes Drap., Fér. t. 10. f. 1., rufa (f. 2.), caffra t. 9. A. f. 8., globulosa t. 25. f. 3. 4., versicolor Born (Fér. t. 17. f. 1—3.); follis (t. 17. f. 4.), zonulata (t. 15. f. 1. 2., List. t. 1055. f. 4.), conformis Fér. t. 25. A. f. 10, crispata (t. 16. f. 7. 8.; t. 25. f. 7. 8.), cincta Mull. (Fér. t. 22. f. 7. 8.).

H. ligata Mull. (Fer. t. 20. f. 1. 4., t. 24. f. 4.). prunum (t. 26. f. 7—9., Subfee), gilvus (t. 21. β. f. 1.), gyrostoma (t. 32. f. 5. 6. Tripoli), addita t. 25. B. f. 2 3., torulus t. 27, f. 3. 4., Neuholland, Teneriffa, contusa t. 31. f. 1., t. 39. B. f. 5. 6., deformis t. 32. A. f. 1., papilla Mull. (Fer. t. 25. B. f. 5., Chemn. IX t. 122. f. 104. 105.), mammilla Fer. t. 25. f. 1. 2.

H. irregularis Fér. t. 28. f. 5. 6., maculosa t. 28. f. 9. 10., t 32. A. f. 9. 10., nicaeensis t. 28. f. 1. 2, ligulata t. 31. f. 2. 3.. simplex Lamk. (Fér. t. 25. B. f. 6.), otaheitana t. 29. f. 4. 5., similaris t. 25. B. f. 1., signata t. 30. f. 3. Italien, melitensis t. 25. f. 11. 12. Malta, aspersa var. scalaris (Cornucopiae Born t. 13. f. 10. 11., C. helicina Shaw, Serpula cornucopiae Dillw. 1081); guttata Oliv. (Fér. t. 38. f. 2.), spiriplana Oliv. (Fer. t. 38. f. 3. 6.), marmorata t. 40. f. 8.

H. carseolana Fér. t. 41. f. 1., circumornata f. 2., squamosa f. 3., muralis f. 4. (Gualtieri t. 3. f. F.), modesta Fér. t. 42. f. 1., consohrina f. 2., pouchet f. 3. (Adans. t. 1. f. 2.), cognata Fér. t. 44. f. 4, aspera f. 1—3. (β. Lister t. 94. f. 95), discolor Fér. t. 46. f. 3. 6., lima f. 2., indistincta t. 38. f. 1., formosa t. 47. f. 1. (List. t. 74. f. 74.?) sobrina Fér. t. 43. f. 6—8., carmelita t. 32. f. 4., orbiculata t. 42. f. 3. 4., dentiens t. 49. Λ. f. 2., t. 48. f. 2.

H. punctata f. 3. (Born. t. 14. f. 17. 18.), parilis Fér, t. 49. f. 2. elevata Say (knoxvillina Fér. 49. f. 5. 6.), thyroidus Say (List. t. 91. f. 91., β. eden-

tula, avara Say, auriculata Say (List. t. 93. f. 93.), hirsuta Say (List. f. 94. f. 94.), convexa Raf. (Fer. t. 50. A. f. 2.), palliata Say (denotata Fer. t. 49. A. f. 5.), clausa Raf. (reflexa Say, Fer. t. 51. f. 2.) tridentata Say (List. t. 92. f. 92., Fer. t. 51. β. edentula), monodon Racket Linn. Trans. XIII. t. 5. f. 1.

H. holosericea Fér. t. 51, f. 5, plicata Say, caribanata Fér. t. 51. B. f. 3., labyrinthica Say (Fér. t. 51. β. f. 1.), imperator Fér. t. 52., soror t. 54. f. 4., bidentata (bidens Chemn. IX. t. 126.), cobresiana Alten (unidentata Drap. t. 7. f. 15.), edentula Drap. t. 7. f. 14., pyrenaica Drap. t. 13. f. 7, quimperiana Fér. t. 75. B. f. 1-3., a, t. 74. f. 2., zonalis t. 70. f. 3., exceptiuncula t. 73. A. f. 1., t. 70 f. 1,

H. bigonia Fér. pernobilis Martyn U, C. t. 3. f. 117., zodiaca Fér. t. 75. f 2., bipartita t. 75. A. f. 1., dilata Fér. (Perry Conch. t. 51. f. 4.), collapsa Fér. (Perry Conch. t. 51. f. 4.), collapsa Fér. (Perry Conch. t. 51. f. 5.), divaricata Fér. (Perry l. c. f. 3), senegalensis Chemn. IX. t. 109. f. 917. 918., concisa Fér. t. 78. f. 3. 4., trifasciata Chem. XI. t. 213. f. 3016. 3017., unguicula Fér. t. 76. f. 3. (ungulina (Chem. IX. t. 125. f. 1098. 1099. a, Fér. f. 4. β. labio interno unidentato), circumdentata Fér. t. 76. f. 1., t. 77. f. 1., polygyrata Born t. 14. f. 19. 20. Brafilien.

H. lineata Say, rudis (rotundata Turt.), perspectiva Say, pygmaea Drap. t. 8. f. 8—10., umbilicata Mont. t. 13. f. 6. (rupestris Drap. t. 7. f. 7—9.), glaphyra Say t. 1. f. 3., nitidula Drap. t. 8., nitidosa Fér. (nitidula var. Drap. t. 8. f. 21. 22.), nitens Racket Lin. Trans. VIII., subrufescens Mill. Anal. phil. III. 379, arborea Say t. 4. f. 4., crystallina Drap. t. 8. f. 13—20., candida Mart. N. Mag. IV. t. 3. f. 22. 23., laevipes Müll. (Fér. t. 92. f. 3—6.), leucas L., cicraticosa Müll. (Chemn. IX. t. 109. f. 923., XI. t. 213. f. 3012. 3018.).

H. nemorensis Müll. (Born. t. 16. f. 1. 2.), janus bifrons Chemn. XI. t. 213. f. 3016. 3017., javacensis Fér. t. 92. f. 2., exilis Müll. (Chemn. IX. t. 129. f. 1149., Fér. t. 92. f. 1.), rapa Müll. (Chemn. IX. t. 131. f. 176.), clairvillia Fér. t. 91. f. 1., B. f. 2. 3. Manilla, trochiformis Mont. (fulva Drap.), aculeata Müll. (spinulosa Mont.), fasciola Drap. t. 6. f. 22—24., limbata Drap. f. 29., olivieri Fér, Drap. t. 7. f. 3—5., cantiana Mont. t. 23. f. 1. (pallida Don), sericea Drap. t. 7. f. 16. 17., scabra Chemn. IX. t. 133. f. 1207., carnicolor Fér. (Chemn. IX. t. 132. f. 1186. 1187.

H. trochus Müll. (Chemn. IX. t. 102, f. 1055, 1056.), subdentata Fér. t. 27, f. 1. 2, pyramidata Drap. t. 5, f. 6., conica Drap. f. 3—5., ochroleuca Fér. t. 30. f. 1. (Chemn. IX. 126. f. 1105. 1106), unidentata Chemn. XI. t. 208. f. 2049. 2050., pellicula Fér. t. 105. f. 1., incerta f. 2., mirabilis f. 3., t. 31. f. 4., t. 104. f. 6. 7., studeriana Fér. t. 103. f. 6.,

strobilus f. 1., avellanea f. 4. 5., alauda f. 2. 3., t. 104. f. 4. 5., diaphana t. 104. f. 1., rossiana f. 2. 3, coniformis t. 108. f. 1., subplicata Sow. Zool. Journ. 56. t. 3. f. 1., punctulata f. 2., nivosa f. 3., nitidiuscula l. c. 57. t. 3. f. 4., portosanctanae f. 5., tectiformis f. 6., bicarinata 58. t. 3. f. 7., innominata n. f. 8.

Carocolla Julia (Helix Fer. List. t. 83. f. 87?) angustata Fer. t. 61. f. 1., angulata f. 2., lampas t. 60. f. 2., pyrostoma t. 15. f. 3. 4., marginata t. 63. f. 3—12., scabrosa f. 1. 2., pileolus t. 63. A. f. 1. 2., bifasciata (Trochus Burrows t. 27. f. 2.), turcica (Trochus Chemn. XI. t. 309. f. 2065. 2066.), cariosa Oliv. Voy. t. 31. f. 4. (Hel. n. 84. Lam.), tripolitana, listeri List. t. 66. f. 64. brit. Mufeum, orientalis n. Offinbien.

Pupa auris leporis (Auricula Lm.), auris sileni Lm., auris cervina Fér. Mawe Bras. f. 4., goniostoma Fér., Zool. Journal I., caprella (Caprella undulata Guild. Born t. 9. f. 3. 4., Auricula Lm.), distorta (Voluta australis Dillw., Chemn. X. t. 149. f. 1395,), johnii (Chemn. f. 2086. 2087., Struthiolaria crenata Lm.), melanostoma (List. t. 29. f. 27., Bulimus Sow.), auris malchi Chemn. IX. t. 121. f. 1037. 1038., auris hovina Chemn. f. 1039. 1034., odontostoma (Bulimus Sow. Zool. Journ. I. p. 59. t. 5. f. 3.), decumana (List. 528. f. 47., Helix Fér.), doliolum Drap. t. 11. f. 41. 42., listeri List. t. 31. f. 29. (Helix Fér.), brasiliensis Mawe f. 6. (Hel. Fér.), tridens Pult. Dorsh. t. 19. f. 2. (Hel. goodalli Fér.).

P. cylindra Chemn. IX. t. 136. f. 1256. 1257. (Hel. Fér.), truncata (Cyclostoma fasciata Lm. Enc. t. 461. f. 7.), tortuosa Chemn. XI. t. 195. A. f. 1882. 1883,, tristensis (Balea Gray Zool. Journ. I. t. 6. f. A., Jis) ventricosa (Balea Gray I. c. f. B.), chemnitziana Chemn. IX. t. 112. f. 956. (Hel. Fér.), edentula Drap. t. 3. f. 28. 29., muscorum f. 26.27., pygmaea f. 30. 31., antivertigo f. 32. 33., vertigo f. 34. 35., contracta Say, exigua Say, ovata (Vertigo) Say, pentodon (Vertigo) Say.

Clausilia bidens Drap. t. 4. f. 5. 7. (Turbo laminatus Mont.), ventricosa Drap. f. 14., montagui (Turbo biplicatus Mont. t. 11. f. 5.), solida Drap. f. 8. 9. (T. labiatus Mont.), plicata Drap. f. 15. 16., dubia Drap. f. 10., rolphii Gray Med. Rep. (Helix everetti Mill. Ann. phil. III. p. 377?)

Bulimus metaformis (Helix Fér. t. 108, f. 2.), maxima (Cochlogena Sow.), ventricosus Brug. non Drap., Chemn. IX. f. 1007. 1008., decoratus (Hel. Fér. t. 112. f. 3. 4., List. t. 13. f. 8.), dufresnii Leach Zool. Misc. II. t. 154., taunaisii (Hel. Fér. t. 113. f. 4. 5.), papyraceus (Hel. Mawe t. 1. f. 7.), septenarius (Hel. Fér. n. 46., Pet. Gaz. t. 17. f. 4.), iostomus (Sow. Zool. Journ. I. t. 5. f. 1.), striatulus Brug. (Hel. Fér.), flammeus Brug. (Chemn. IX. f. 1024. 1025).

Bul. stramineus (Bulimulus Guild. Linn, Trans. XIV., List. t. 8. f. 3.), rufescens n. Jamaica, bontia (Hel. Chemn. IX. t. 134. f. 1216. 1217.), columba Brug. Seba t. 71. f. 6., laevus Brugh., Chemn. IX. t. 111. f. 940. 949., trifasciatus Brugh. Chemn. IX. t. 134. f. 1215. (zonatus Sow., Hel. trizonatus För.), lineatus Brug., Chemn. t. 136. f. 1263., goodalli (Hel. Mill. Ann. phil. III., H. clavulus Fer. nr. 381.?), pulcher n., cylindricus n., kingii n. Neuhollanb.

Achatina exarata (Bulla Chemn. IX. t. 120. f. 1031. 1032.), melanostoma Sw. (Hel. regina Fér. t. 1á9. f. 3. 4. β. sinistra, fulvescens (List. t. 582. f. 35. α. Born. t. f. 2.), marginata Sw. Ill. 30., rosea (List. t. 1059. f. 4. non Pupa goniostoma, Hel. Fér. t. 136. f. 89.), striata Chemn. IX. t. 120. f. 1030. (Hel. Fér. nr. 557.), boreti (Hel. Fér. n. 358. t. 136. f. 1-5.), decora (Hel. Fér. Chemn. XI. t. 213. f. 3014. 3015. β. dextra), lugubris (Hel. Fér., Chemn. XI. t. 209. f. 2059. 2060), terebraster List. t. 20. f. 15. (Bulimus Lm.), octona Chemn. IX. t. 136. f. 1264. (Bul. Lm.), sulcata n., nitens n.

Succinea tigrina Les., Fér. t. 11. A. f. 4., ovalis Say, Fér. t. 11. A. f. 1., australis (Hel. Fér. t. 11. f. 11.), campestris Say, Fér. f. 12., angularis (Hel. Fér. t. 11. A. f. 5.), sulculosa (Hel. Fér. f. 6.).

Partula Fér.: tentacula 2 retractilia, apice oculata (in Auricula: retractilia, oculis pedicellatis). P. pudica Fér., Chemn. IX. t. 121. f. 1042., List. t. 24. f. 22., australis Fér., Chemn. f. 1044., unidentata Sow., gibba Fér., fragilis Fér., otaheitana Fér. (Chemn. IX. f. 950. 951. β. extrorsa), auricula Fér.

Auricula lineata Drap. t. 3. f. 20. 21., corticaria (Odostonia Say t. 4. f. 5.), plicata List. t. 577. f. 32. (Scarabus Fér. nr. 2.), petiveriana Pet. Gaz. t. 4. f. 10. (Scar. Fér. nr. 3.), ponderosa (Fér. nr. 4. Kirdn. Muf. f. 412.), bidentata Fér. nr. 9.) Voluta Mont. t. 30. f. 4.) alba Fér. n. 10. (Vol. Mont. t. 14. f. 27.), ornata Fér, n. 11., matoni (Vol. fluviatilis Mat. Linn. trans.), bidentata (Melampus Say β. lineatus), obliqua (Mel. Say), fabula Fér. nr. 24., nucleus Fér. nr. 26. (Hel. n. Gm.), bullaeoides (Voluta b. Mont. t. 30. f. 4., Tornatella Fér. n. 7.), pedipes Adans. t. 1. f. 4 (Tornat. Lm.), mirabilis (Pedipes Fér. n. 2), ovulum (Pedip. Fér. n. 3.), affinis (Pedip. Fér. n. 4.).

S. 379 Mill, über ben Wechsel des Aufenthalts der Fische.

Bekanntlich ziehen die Lachse in die Flusse, um zu laichen, und gehen dann wieder zurück ins Meer, wo sie aber wahrscheinlich an der Mündung bleiben, da man sie anderwärts noch nicht gefangen hat. Ich sette 4 Boll lange Lachse in einen Weiher; nach einem Jahr waren sie 8 Boll lang. In China thut man Laich in ausgeblasene Eper, verschließt die Löcher und bringt sie in einen etwas warmen Ofen, die er ausschließen will; dann kommt er in Wasser, von der Sonne ewarmt. S. 431 Gray, über bie Beftanbtheile ber Schwamme.

Sie bestehen aus burchsichtigen, spindelformigen LångsSpiculis, und die Fasern aus Spiculis durch Knorpelsubstang verbunden. Die Spiculae rigen Glas. Children sand, daß Tethya sast ganz aus Kieselerde besteht, auch in der Usche der Spongilla sluviatilis, Spongia tomentosa, officinalis, Gorgonia sladellum ist Kieselerde. Kieselerde ist also auch im Thierreich, wurde bisher nur im Haar und Horn gesunden, womit die Schwämme und Gorgonien Uehnlichseit haben; die Suswasserschwämme sind also nicht von den Meerschwämmen verschieden, und diese stehen den Gorgonien nah, welche entschieden ins Thierreich gehören.

Vol. XXVI. (Vol. X.) July - Debr. 1825.

S. 59 J. E. Gray, über Ursus Cuv. in Aftersip-

Ich habe 6 lebenbige Gattungen zu untersuchen Gelegens beit gehabt.

- A. Rlauen furz, fegelformig und frumm, jum Rlettern.
- a. europaifche: Geficht conver, Ferfen lang.
- 1) Ursus arctos L. β) albida.
- 2) U. collaris Fr. Cuv.
- 3) U. pyrenaicus Fr. Cuv.; bende lettere wohl nur Abarten ber ersteren. Bielleicht hieher U. tibetanus.
 - b. Umericanische: Gesicht flach, Ferfen furg.
- 4) U. americanus Pall. (gularis Geoffr.). Sievon find wohl Catton's simmetbrauner ober gelber Bar und fein chocolabbrauner, welche im Tower lebendig find, nur Abarten. Ich habe aber vom U. americanus weder ein lebendiges Stud noch einen Schabel gesehen.
- B. Klauen lang, zusammengebruckt, zum Graben. Dies fe weichen fehr ab und bilben 3 Gruppen.
- c. Der große americanische Bar, unterscheibet sich burch tangere Fersen und fehr große, fast gerade Rlauen.
- 5) U. ferox Desm., einereus, horribilis Ord, the Grisly Bear Lew. et Clark, Danis ferox Nob. Sehr verschieben von den vermeintlichen 2 Abarten der andern americanischen Gattung; lebt seit 15 Jahren unter dem Namen Old Martin im Tower, über 7 Fuß lang und ausnehmend stark, aber sehr folgsam und macht Mannchen. Ich habe noch keine gute Figur davon gesehen; Say bezieht sich auf eine in seinem Bericht in der Reise von James ans Rocky. Gedirg; aber in der englischen Ausgabe ist keine. Clinton mennt, er sey einerley mit Jessersons Megalonyx, den Euwier zu Megatherium stellt.
- d. Assatische Baren: Lippen sehr lang, ausbehnbar und wunderbar beweglich, Junge schmal, lang und ausbehnbar, Kopf sehr breit und ziemlich flach, Farbe gewöhnlich dunkelbraun mit einer weißen Gabel an ber Brust.
- 6) Prochilus labiatus Nob., Ill., Urs. lab. Cuv., Bradypus ursinus Shaw., Melursus Meyer, Chondrorhynchus Fisch.

- 7) Prochilus malaianus Nob., U. mal. Raffl.
- 8) Urs. tibetanus Fr. Cuv.

Buchanan hat zuerst gezeigt, daß der erste ein Bar ist (Travels in Mysore). Ich habe 4 Eremplare von Prochilus labiatus gesehen, alle ohne Borderzähne, wahrscheinlich von den Thursuhrern ausgerissen, weil sie ein Faulthier daraus machen wollen.

Der malayische Bar schleppt, wenigstens in ber Gefangenschaft, ben Leib fast auf bem Boben und die Füße sind gegen einander gekrümmt. Zuerst beschrieben von Raffles in Linn. Transact., abgebildet von Griffith nach einer Zeichnung vom Major Hamilton Smith des ausgestopsten Exemplars im britischen Museum, welches die Gemahlinn von Banks geschenkt hat; später in der Uebersehung von Euwiers Thierreich nach der trefflichen Zeichnung von Landseer des lebendigen Exemplars im Tower; die Stellung aber nirgends gut. Ropf breit und rund, sehr niedergedrückt, Schnause dunn und verlängert, Junge schmal, sehr lang und ausbehnbar, wie ben Prochilus labiatus, mit dem man ihn zuerst verwechselt hat.

Leach hat ben Schabel aus bem britischen Museum ab- gebilbet; ich kann ihn aber nicht finden.

Den tibetanischen Baren habe ich nicht gesehen, hat aber bas weiße Zeichen am Hale, was jedoch auch ben ben europaischen.

- C. Klauen ziemlich kurz und gerab, Tagen breit und behaart, zum Schwimmen. Meist weiß, Kopf lang, mehrere unachte Backenzahne in ber Labe.
- 9) Ursus maritimus L., Thalarctos polaris Nob. bilbet durch Gestalt des Schabels, Bahl der unachten Backenzahne, Farbe und Lebensart eine gut unterschiedene Aftersppe. Man spricht von 2 Gattungen; ich habe aber 3 lebendige gefehen und mehrere Schabel untersucht und keinen Unterschied gefunden.

S. 97 Gray, Synopsis ber Cirripeben.

Bilben eine eigene Classe; Latreille stellt fie zu ben Unneliben, Mac-Leay zwischen bie Crustaceen und Radiaten.

Thier weich, kegelformig, enbet in einen schwachgeringelten Schwanz, stedt in einem fleischigen Sack, ber am hinteren Enbe offen ist. Füße 6 Paar an ben Seiten bes Schwanzes; jeber enbet in 2 zusammengebrückte, gelenkige, hornige und oft gewimperte Unhangsel. Ist bebeckt von einer Schale aus mehrern Platten, welche ben Leib mehr ober weniger vollständig umgeben.

Ropf nicht geschieben, keine Augen und Tentakeln: Nervenspftem 2 gangefaben mit Knoten, außerdem mehrere gerftreute Knoten.

Mund am Grunde ober am angehefteten Theil bes Thiers mit bren Paar hornigen Riefern. Darmcanal meist einfach, After am Grunde ber ruffelformigen Endrohre. Riemen kammformig, eine an jeder Seite ber Wurzel bes vorderen Fußpaars.

3witter, enerlegend, Mundung ber Gefchlechtotheile am

Sangen unmittelbar ober burch eine fehnige Rohre an Korpern im Meere, leben von kleinen Meerthieren, welche fie mit ihren Fugen fangen, machsen fehr schnell.

- I. Leib jufammengebruckt, geftielt Anatifera List.
 - 1) Stiel nadenb - - Anatiferidae.
 - 2) Stiel ichuppig obtt hanrig Pollicipedidae.
- II. Leib fronenformig, fliellos Balanus List.
 - a. Dedelklappen eingelenkt.
 - 3) Grund concav - Pyrgomatidae.
 - 4) Grund flach ober fehlt Balanidae.
 - b. Deckelklappen abgesonbert Coronulidae.

A. Normale Gruppe? Leib oval, zusammengebrückt, offen an ber hintern Bauchseite und verlangert in einen fleischigen Stiel; Schalenklappen 5 ober mehr, steden in einer leberigen haut, nicht aneinander gelenkt, vergrößern sich burch Unsat an ihrem ganzen Rand.

Fam. I. Anatiferidae Gray: Leib gufammengebrudt, Rlappen 5 ober 8, ein Paar hinter und 1 ober 2 Paar vor ben Fugen; eine Platte auf bem Ruden, felten quergetheilt, Scheibe bes Stieles glatt.

- a. Leib ichwach jufammengebruckt, Schalenklappen flein.
- 1) Malacota Schum. 1817: Leib feulenförmig, hinten mit 2 chlindrischen, sleischigen Fortsätzen, grad über den hintern Schalenplatten. M. bivalvis Sch., Lepas aurita Cuv., Branta Oken 1315, Otion Leach 1819, Conchoderma Olf., Auritella Blainv., Gymnolepas Bl.
- 2) Pamina Gray: eben so, mit 1 walzigen fleischigen Fortsat hinten zwischen ben hintern Platten. P. trilineata Mus. brit.
- 3)-Senoclita Schum.: Leib feutenformig, verdunnt, Hintertheil einsach. S. fasciata Schum., Lepas membranacea Mont., Cineras Leach, Gymnolepas Blainv.
 - b. Leib zusammengebruckt, Schalenplatten groß.
- 4) Octolasmis Gray: Leib schwach zusammengebrückt, 8 kleine Schalenplatten, 3 seitliche Paare und 2 auf bem Rücken; die hintern schmal oval, mit einem Einschnitt für das Ende der schmalen Bauchklappe; seitliche Centralklappe 3 eckig, 2 Rückenklappen stoßen am Rückenwirdel zusammen. O. warwickii Gray, Heptalasmis Leach; hat aber sicherlich 8 Klappen. Mus. brit.
- 5) Anatifera List. 1685: Leib zusammengebruckt, 5 große Schalenplatten, 2 Seitenpaare, eine auf bem Rucken; Seitenklappen ziemlich Jeckig, vorderes Paar sehr groß, Ruckensklappe gebogen.
- * Rlappen fast hautig, Ruckenklappe edig, Stiel kurz. Dosima Gray fascicularis, Lepas f. Mont.
- ** Kloppen fallig, gefurcht, Ruckenklappe rundlich, Stiel furg. Anat. sulcata Gray, Lepas s. Mont.
 - *** Rlappen kalkig, glatt, Rudenklappe rundlich, Stiel Die 1834. Beft 5.

lang. Anat, vulgaris, Lepas anatifera L. — Pentalasmis, Hill., Anatifa Lamk, Pentalepas Blainv., Lepas Brug.

Fam. II. Pollicipedidae Gray: Leib zusammengebrucht, Schalenklappen gesondert, Stiel leberig mit haar ober kalkigen Schuppen bebeckt.

- a. Schalenklappen glatt, übereinander. Sigen an Solg ober andern Korpern.
- 1) Scalpellum Leach: Schalenplatten 13; sechs Paar seitliche ziemlich 3 eckig, Rückenplatte schmal und geknickt; Stiel geringelt mit schaligen Schuppen. Sc. vulgare Leach, Brit. Mus. Polylepas Blaiv.
- 2) Smilium Leach: Schalenplatten 13, funf Seitenpaare ziemlich 3 edig, Bauch und vordere Rudenplatte 3 edig, gebogen, Rudenplatte flach, schmal und geknickt, Stiel haarig. Sm. peronii Leach, Brit. Mus.
- 3) Pollicipes Hill: Schalenplatten 33 ober 35, bas hintere und bas hintere Bauchpaar und die Ruckenplatte groß, die 14 oder 15 übrigen Paare klein, bilden 2 oder 3 Reihen, wovon soie hinterste die größte; Stiel mit schaligen Schuppen bedeckt, abgerieben. P. cornucopiae Leach, Lepas pollicipes L., P. smithii, Mitella Oken, Ramphidiona vulgaris Schum., Pentalepas Blainv.
- 4) Calantica Gray: Schalenplatten 15, hinteres und hinteres Bauchpaar und die Rückenplatte groß, nebst 8 kleinern Schuppen in einer Reihe, wovon die am Rücken und am Bauch die größten sind; Stiel schuppig, mit Haaren bedeckt, wie die Schalenplatten. C. homii Nob., Pollicipes tomentosus Leach, hispidus Leach.
- 5) Capitulum Klein: Schalenplatten 34, hinteres und hinteres Bauchpaar groß, schwach eingelenkt; mittleres Seitenpaarl, Rücken- und Bauchplatte mittelmäßig, lang 3 eckig, nebst einer Reihe von 13 Paar kleiner Platten am Gipfel des Stiels; dieser schuppig, abgerieben, Schalenplatten schwach gesurcht. Rumph hat den Stiel allein abgebildet; steden vielleicht in Steinen. Pollicipes pro parte Leach. Cap. mitella Gray, Lepas mitella Gm.
- b. Schalenklappen quer und scharf gefurcht, bilben eine Reihe. Leben in Felfen und andern Schalen.
- 6 Lithotrya Sow.: Schalenklappen 8, zwei Seitenspaare, 1 Ruckens und 1 Bauchpaar und eine Reihe kleiner Schuppen. Stiel kurz, dick, verkehrtskegelformig mit einem Loch am vordern Theil, nah an der Anheftung an einer conscaven, unregelmäßigen, schaligen Klappe. L. dorsalts Sow., Lepas d. Ellis, Absia lesueurii Leach, Litholepas Blainv. Sowerby gibt nur 7 Klappen an.
- 7) Ibla Leach: Schalenklappen 4, hinteres Paar verlangert, schwach gebogen, Bauchpaar kurz 3 eckig, Stiel walzig, enger an ber Unbeftung, mit haarsormigen Fortsaten bebeckt. I. cuveriana Leach: Klappen quer geringelt, die Laminae gegen ben Stiel gerichtet. Mus. brit.
- 8) Conchotrya Gray: Schalenplatten 5, zwei Bauch: paare und 1 Ruckenplatte; Stiel? Leben in Schalenlochern.

- C. valentiana Gray: Schalenplatten bid mit Querlamellen. Im rothen Meer in ben Klappen von Ostrea cucullata Born. Lord Balencia.
- 9) Brisnaeus Leach: Schalenplatten 7, brei Seitenpaare und eine Rudenklappe. Leib walzig-kegelformig; Stiel? Leben in Steincorallen. B. rhodiopus Leach: Schalenklappen ganz aus Querlamellen. Mus. brit.
- B. Annectante Gruppe? Leib kegelförmig, malzig; Schalenklappen 4, 6 ober 3, seitwarts an einander gelenkt und bisweilen an einen schaligen Becher, der Trager heißt und den Bordertheil der Schale schließt; der hintere ist durch einen 2 oder 4klappigen Deckel geschlossen, welcher eine Deffnung für die Füße läßt; die Schalenklappen vergrößern sich nur an ihrem breitesten oder vorderen Rand. Hängen unmittelbar oder stecken in Meerkorpern. Der Deckel scheint die hinteren und die hinteren Bauchklappen der vorigen Gruppe zu vertreten.
- Fam. III. Pyrgomatidae Gray: Leib 4 ober 6 klappig, Deckel 4 klappig, schief, Klappen aneinander gelenkt; Grund schalig, concav, becherformig. Steden in Zoophyten und jebe Sippe scheint auf besondern Zoophyten zu wohnen.
- a) Schalenklappen 4, bisweilen mit einander verbunden. Leben in Steincorallen.
- 1) Pyrgoma Savigny, Leach: Schalenklappen 4, mit einander verschmolzen, Deckelschiebe sehr klein, Deckel kegelsförmig, 4klappig, Bauchklappe schmal, hintere Klappe hakenstörmig, schmal 3 eckig. P. cancellata Leach: Schale strahelig gerippt. P. lobata Gray: Schale concentrisch gestreift, tief gelappt. Creusia Blainv.
- 2) Daracia Gray, Savignyum Leach: Schalenklappen 4, mit einander verschmolzen, keine Deckelschee, Deckel conver, 2 klappig, weil Bauch und hintere Klappe jederzeit mit einander verwachsen. D. linnaei Nob., Esper Zooph. Madrep. t. 85. Linne Amoen. acad. IV. p. 258. t. 3. f. 15., in Madrepora polygama.
- 3) Megatrema Leach: Schalenklappen 4, mit einanber verwachsen, Deckelscheibe fast so lang als die Klappen, Deckel kegelsormig, 4 klappig, Klappen ziemlich 3 eckig.
- * Trager ber Rlappen eingesenkt, Rlappen fein gestreift. M. stokesii Gray, Mus. brit. in Fungia.
- ** Rlappen conver, Erager derfelben fegelformig, ausge-
- Adna Leach. Megatrema anglica: Kloppen und Trager strahlig gesurcht und concentrisch gestreift. Devonshire, Mus. brit., in Caryophyllia.
- 3) Creusia Leach: Schalenklappen 4, gesondert, Deckelsscheide fast so lang als die Klappen, Deckel kegelformig, 4klapspig, Klappen 3 eckig.
- * Grund conver, vorragend, sitt an Corallen, Schale conver. C. spinulosa Leach. Mus. brit.
- ** Grund in das Corall eingesenkt, Schale fast flach. C. childreni Gray. Mus. brit.

- b) Schalenklappen 6. Leben in ober an ber Oberflache von horn = ober Rinben = Boophyten.
- 5) Conoplea Say: Leib kurz, Riappen 6, langlich, gefondert, abgestuckt; Bauch -, Rucken- und seitliches Ruckenpaar
 groß, seitliches Bauchpaar klein, Deckel kegelschmig, zugespiek,
 4 klappig; Grund verlangert und gekielt. Hangt an Gorgonien.
 Mesula Leach, Balanus Lmk., Sow. C. elongata Say:
 Basis hinten verlangert. N. americana, B. galeatus Gm.
 - C. oyata Gray: Grund oval. Ufrica.
- 6) Acasta Leach: kugelig, Klappen 6, gesondert, lang Seckig, Gipfel spitig; Bauch:, Rucken: und seitliches Rucken: paar groß, seitliches Bauchpaar klein; Deckel kegelsormig, spitig, 4 klappig, Grund halbkugelig. Stecken in Schwämmen. Balanus Blainv. A. montagui Leach, Lepas spongiosa Mont.
- A. laevigata Gray: Schale ziemlich kugelrund, gelb, unbewaffnet, Rappen fein concentrisch gestreift. Zwischen ben Wendekreisen.
- Fam. IV. Balanidae: Schale 4, 6 oder 8klappig, Deckel 4 klappig, schief, Klappen eingelenkt. Kein Grund, oder schalenartig, richtet sich nach der Substanz, woran er hangt. Un allen Urten von Meerkorpern.
- a) Schale 6 flappig, Klappen ungleich, feitl. Bauchpaar fleiner.
- 1) Balanus List.: Leib fegelförmig, 6 flappig, Decel fegelförmig, spieig, 4 flappig. Monolepas Klein, a) Angipyle. b) Platypyle.
- B: tintinnabulum Brug. Im Mus. brit. find 2 Gattungen, die Leach Elminius nannte und welche nur 4 Klappen zeigen: die andern Eremplare aber haben wirklich 6.
- 2) Chthalamus Ranz. Mem. scientif. 1818: Leib sehr niedergedrückt, Klappen 6, Area sehr vorragend sast eben?, innere Platte kurz, Grund häutig, Mund ziemlich gleichsörmig 4 seitig, Deckel sast pyramidal, 4 klappig, durch eine Haut höhlig an den Mund geheftet. C. stellatus Ranz., Poli Testac. t. 5. f. 12—17.
- b) Schale 4 ober 3 flappig, Klappen ungleich, Substanz meist bid, poros, fein Grund.
- 3) Octomeris Sow.: Leib niebergebrückt, kegelförmig, Klappen 8, bick, Deckel ziemlich kegelförmig, 4klappig. O. stutchburii Gray. Ufrica?
- 4) Tetraclita Schum., Conia Leach: Leib kegelfore mig, 4 Rlappen, Dedel 4 klappig.
- * Asemus Ranz.: Nante ver Klappen unscheinbar. A. stalactifera. Ranz., Blainv. Enc. t. 165. f. 9, 10. C. porosa Leach?
- ** Conia Ranz. non Leach: Nahte sehr beutlich. T. radiata Blainv. Enc. t. 164 f. 15., squamulosa Schum., L, sungites Chemn. VIII. t. 98. f. 836.
- 5) Verruca Schum., Clisia Savigny, Ochthosia Ranz., Creusia Linck: Leib niebergebruck, 4 klappig, Klappen

schief, gesurcht, Decel conver, 4 flappig, Mappen paarig verwachsen. V. stroemii Schum., Balanus strictus Penn., Clisia striata Leach, Creusia stroemia? et verruca Linck.

Fam. V. Coronulidae: Leib kegelformig ober wals zig, 6 klappig, Klappen zellig; Deckel 4 klappig, hohlig, Klappen steden in ber Saut und sind nicht angelenkt; kein Boden oder hautig; hangen oder steden in organischen Theilen anderer Thiere, als Wale, Schildkroten, Krabben.

- 1) Tubicinella Lmk: Leib walzig ober Borbertheil etwas enger, Deckelklappen gleich. T. trachealis Lmk.
- 2) Polylepas Klein, Coronula Lmk pro parte, Coronula Leach: Leib schwach niedergedrückt, Mundung fast rund, Klappen sehr dick, auswendig gelappt, inwendig vielzellig, hintere Deckelklappen am größten.
- * Diadema Schum. conver, Bordertheil ber Höhle verengert. P. Kleinii Gray, balaenaris Klein, Lepas diadema L.
- ** Cetopirus Ranz.: niebergebrucht, Bordertheil ber Höhle kum verengert. P. vulgaris Gray, Coronula balaenaris Linck.
- 3) Platylepas Gray, Coronula Ranz., Lmk: Leib niedergedrückt, Mündung oval, Klappen auswendig Llappig, inwendig zellig mit Mittelrippen, Deckelklappen ziemlich gleich.

 P. pulchra Gray, Schalenklappen fein quergestreift, Nähte glatt. Corsica. Chelonobia Leach, C. bisexloba Ranz. Diese Sippe hat die Zellen der vorigen, die Gestalt und den Deckel der folgenden Sippe.
- 4) Astrolepas Klein, Coronula Lmk, Chelonobia Savigny, Leach, Verruca Rumph: Leib niedergedtuckt, Mundung 6 seitig, Klappen dick und ziemlich dicht, Boben gezähnt, runzelig, Deckelklappen gleich.

A. testudinaria Gray: Schalenklappen schwach strahlig gestreift, Rahte beutlich, einsach. Balanus L., Coronula Lmk.

A. rotundarius Gray: Schalenklappen glatt, Nahte weit, grubig. B. rotundarius L., A. testudinaria Klein.

A. laevis Gray: Schalenklappen glatt, Rahte beutlich, einfach.

Coronula denticula Say auf dem Schild der Königskrabbe, bildet wahrscheinlich eine neue Sippe; sonderbar, daß sie sich nicht auf Wirbelthieren sindet. Ebenso sand ich Astrolepas laevis auf einer Voluta porcina.

Die letten Sippen ber Pollicipedidae bilben mahrscheinlich durch chemische Wirkung die Löcher in benen sie wohnen, während die Pyrgomatidae mit dem Wachsthum ber Corallen sich in die Hohe schieben, aber oft davon überwachsen und zerflort werden.

S. 152 Derfelbe, anatomischer Unterschied zwischen Helix hortensis und nemoralis,

Die Schale jener ist kleiner, bunner und glatter und hat eine weiße Lippe. Die vesicula multifida Cuv. bey Hel.

pomatia hat ben H. nemoralis viel mehr Lappen als ben ber andern. Dieser Unterschied ist merkwürdig, da, wie ich hore, beide Gattungen sich paaren; vielleicht hat dieserhalb Pioret der braun=mundigen Abart von H. nemoralis den Namen H. hybrida gegeben.

S. 193-218 Synopsis der Lurche; Iss.

S. 218 Mill über ben Einfluß bes Mondes auf Thiere und Pflanzen. Wird bestätigt. Baume im abnehmenden Mond gefällt, spalten, werden wurmstichig und früher faul. Im Bolkmond steigt der Saft, ben abnehmendem fällt er.

S. 235 Gray über die Bahne bes Roala.

Cuvier beschreibt nur die Schneidzähne, Blainville gibt $\frac{6}{2}$, $\frac{2}{0} = \frac{2}{0}$ unachte Edzähne, $\frac{4}{4} = \frac{4}{4}$ mit 4 Höckern. Ich sand fürzlich einen Schädel in der Sammlung des Collegiums der Chirurgen.

Rurg, jufammen : und niebergedruckt, baber fast 4 edig, Schlafengruben groß.

Schneibzahne $\frac{6}{2}$, oben 2 mittlere groß, untere groß; Edzahne $\frac{1}{0} - \frac{1}{0}$, klein, kegelformig, in ber Marillarnaht; Badenzahne $\frac{5}{5} - \frac{5}{5}$, ber vorbere am kleinsten, ziemlich zusammengebrückt; die übrigen niedergedrückt, jeder mit 4 spihigen Hodern.

5 Thiere, die ich gesehen habe, sind aschgrau, wie Cuvier und Golbfuß angegeben. Blainville nennt es schocolabenbraun, hat vielleicht einen Wombat bafür angesehen.

S. 241 Derselbe über die Synonyme von Anomia, Crania, Orbicula et Discina.

Der Name Anomia kommt wahrscheinlich von Concha anomia Fabius Columna. Nach Linne ist bas Thier ein Brachiopod.

A. craniolaris hat ein ahnliches Thier, aber keinen Bahn und wurde baher von Bruguiere als Crania aufgesiellt.

A. spina, bessen Thier unbekannt, ist Lamarcks Plagiostoma.

Das Thier von A. ephippium, cepa, electrica, squamula et patelliformis gleicht den gewöhnlichen Muscheln. Sruguiere ließ ihnen den Namen Anomia und nannte die brachiopodischen — Terebratula.

Patella anomala, Criopus turbinatus Poli, Orbicula Cuv., Patella distorta Mont. find nur eine eber bochst 2 Gattungen und nicht von Grania verschieden.

G. B. Sowerby halt Patella distorta für eine Crania und stellt eine Schale von Africa, die er für Ordicula norwegica halt, dazu. Lamarck macht daraus die Sippe Discina und glaubt, sie kame von England.

Discina ist von Orbicula Mull. (Zool. dan.) wirklich verschieben.

1) Anomia Brug, Echion Poli.

- 2) Terebratula Brug., Criopus Poli. Dazu als Uftersippen Magas, Spirifer und vielleicht Productus Sow., und Gryphaea Megerle.
- 3) Grania Brug., Criopus Poli, Orbicula Cuv. et Lmk, Terebratula Schweigg.
 - 4) Discina Lmk, Orbicula Sow., Blainv.
- S. 306 Muszug aus bem Journal of the Academy of natural Sciences of Philadelphia Vol. IV. P. II.
 - S. 312 Berfteinerungen vom Berge Carmel.

Sift, Missionar zu Jerusalem, schickte bem Prof. Sall zu New-York biese Bersteinerungen, welche bie Araber für Wassermelonen halten. Es sind Riesel-Concretionen, oft so groß als ein Zwolfpfünder. Rinde grau aus kohlensaurem Kalk; barunter eine Zoll dicke Lage von gelblichgrauem Hornstein; barunter eine bume Lage von mildweißem Chalcedon; in der Mitte eine Hohle mit Quarz-Crystallen.

- S. 337 Gray, Claffification ber Saugthiere; Ifis.
- S. 360-Buckland, Anoplotherium commune auf der Insel Wight; Abbildungen eines Zahns.
- S. 384 Sarlan, Rreislauf ber Enbechfen. (Journ. Acad. Phil.)

Eingeblasene Luft in die Vena cava ascendens von Crocodilus lucius gieng ins rechte Herzohr, in die Kammer und in die Lungen durch die Pulmonararterie, in die Korta splanchnica; auch in die Korta systematica durch die Klappenossimung an ihrer Wurzel.

Luft in eine ber Pulmonar Benen getrieben, gieng inst linke Ohr und in die Kammer, in die Aorta systematica und in die Stamme ber Subclavia.

Der Kreislauf ist kurz folgenber: Aus bem rechten Ohr in bieselbe Kammer, in welcher 4 Deffnungen sind: 1) aus bem Ohr, 2) in bie Pulmonar-Arterie, 3) in bie Aorta splanchnica, die dunkles Blut zu den Eingeweiden führt, 4) in die Aorta systematica.

S. 385 R. Coates über ben hohlen Rorper, welcher bie Janthina flogent erhalt.

Einige mennen, bas Thier fonne bie Blaschen an feinem Auße nach Belieben mit Luft fullen und baburch unter = und auftauchen. Muf einer Reise nach Offindien habe ich beobachtet, wie bas Thier biefes Organ verfertigt. Ich fcnitt ein Stud bavon ab. Es schob fogleich ben Fuß über bie guruckbleibenden Blaschen, bis etwa 3/3 bavon über bas Baffer hervorragte; bann breitete es ben Fuß aus und fdmamm auf bem Ruden, wie eine Limmaea; bann jog es die Rander zusammen, wie ein Sut, umfaßte eine Blafe Luft, bie es langfam an bas Ende ber Flommaffe brachte und mit einer Gulle umgab. Die Janthina finkt erft unter, wenn man ihr alle Luftblaschen wegnimmt und kann nicht wieder herauffommen. Gie ftarben in wenigen Tagen in einem Zuber, mahrscheinlich zufällig. Auf ber Flache ber Flogmaffe ift ein fleiner Strich perlartiger Fafern, woran die Eper des Thiers hangen. Bei Janthina fragilis ift diese Maffe oben conver, unten concav, und befteht aus großen Blaschen; ben J. globosa aus Eleinen, ift oben und

unten flach und ftellt eine spiralige, fast runde Scheibe bat. Diese Masse wird vom Juß secerniert, hangt nur schwach ba-ran und bient, um die Jungen an der Oberflache zu erhalten.

S. 386 Sarlan über die Wirbel der Lurche (Journ. Acad. Phil. IV. p. 235).

Nach Cuvier articulieren bie Rippen bei ben Monitoten und ben meisten Eybechsen mit einem einzigen Kopf an Querfortsähen; beym Crocobil mit 2 Köpfen.

Das lette findet auch Statt ben Ichthyosaurus, Iguana, Chamaeleon, Crotalus und Coluber; die Rippen verbinden sich aber mit dem Korper selbst, nicht mit dem Querfortsat, wie benm Erocodil.

Bei folgenben stößt ber Rippentopf an einen Querforts saurus, Thier von Mastricht, Calotes, Monitor, Ameiva, Scincus, Gecko, Agama, Anolis, Siren, Triton et Salamandra.

S. 387 Ueber einige neue britische Schalen.

Macgissivan's Pecten niveus (Edinb. Phil. Journ. t. 3. f. 1.) ist nur eine Abart von P. islandicus.

Lowe's Turbo carneus (Zool, Journ. t. 5. f. 12. \(\beta \). is the verwands der Helix margarita Mont, s. Margarita striata Leach.

Deffen Chiton aselloides t. 5. f. 5. ift neu.

Dessen Terebratula costata ist T. aurita Flem. Phil. of Zool. Fig. Schottland.

Bells Emarginula rosea (Zool, Journ. t. 4, f. 1.) ist E. conica Martini I, t. 11, f. 109, 110.

S. 388 Ueber bas oftinbifche Ginhorn.

Was die Bhoteas Chirsu nennen, ist eine neue Antilope in den hochsten Schneegebirgen, wo das Bisamthier lebt. Eine Haut mit 2 Hörnern kam kurzlich nach Calcutta. Ein Mannchen, bläulichgrau, ins Nothe besonders auf dem Rucken, Haar ein 3. lang, linder als das vom Bisamthier, wie das des wilden Schafs von Bothe mit Namen Norvahs, auch mit Grundwolle. Gesicht und Füße fast schwarz, Bauch und Schnause weiß. Hörner nah beisammen, hinten auf dem Kopf, mit Ringeln, 2 Fuß 1½ Zoll lang. — Hals halb so lang als der ganze Leid. Länge des Fells 5 F. 8 3., des Rumpfes 4 F. 2 3., Umfang etwa 2 F. 3 3., Hals 1 F. 9 3., Bordbersüße 1 F. 8 3., hintere 1 F. 8 3., Kopf 10 B. Ohren $4\frac{1}{2}$ 3, Schwanz 8 3. (Calcutta orient. Mag.)

S. 423 Gray, Eintheilung ber Seeigel. Boran die Arbeiten von Morton 1712, Breynius 1732, Rlein 1734, Davila 1767, Phelsum 1774, Leffe 1778, O. Müller.

- A. Normale Gruppe - Echinodermata.
 - I. Echinida Macleay.
 - II. Stellerida Macleay.
- B. Unnectante Gruppe.

III. Medusida M.

V. Fistulida.

- I. Echinida: Leib nicht contractil und nicht strahlig gelappt, Lugelicht, mit beweglichen Stacheln bedeckt, Ufter vom Munde getrennt.
- a. Typische Gruppe: Echinometra Breyn., 'Cidaris Klein: Leib rund, Mund in ber Mitte, unten, Riefer fegelformig, vorschießbar, mit 5 spisigen Bahnen, After verticat auf bem Ruden, Ambulacra vollständig, bils ben Bander vom Mund bis zum Ufter.

Die crustenartige Hulle besteht aus 20 senkrechten Banbern, jedes aus mehreren 5 eckigen Studen. Die Banber stehen paarig durch eine geschweiste Naht vereinigt, die Paare selbst durch eine gerade Naht; sind abwechselnd breit und schmal, jene aus wenig Platten und undurchbohrt; diesse aus vielen kleinen Studen mit 2 oder mehr Reihen kleiner Löcher, welche Bander bilden, die Linne Ambulacra nennt; die höckerigen Theile Areae s. Pulvilli (Gange und Beete). Die der breiten Bander kann man Areae extra, die der schmalen A. intra ambulacrales nennen.

Um den Mund liegen viele kleine Schuppen und um diese zwey Reihen Platten, jede aus funf Studen. Bebe Platt hat ein kleines Loch, dessen Rugen unbekannt. Die innere Reihe besteht aus größeren Studen, jedes mit einem größeren Loch zu den Eperstöcken; diese können daher partes ovariales, jene interovariales heißen. Eine Dvaztials Platte ist größer und voll Löcher wie im Sieb, entsspricht der runden Platte (Corpus spongiosum) auf dem Rücken der Meersterne, welche 2 Löcher hat (Spip Annal. du Mus. XIII. t. 32, f. 1. a).

Die Saut um ben Mund ift schuppig und hat 5 Daar Drufen. Die Kiefer sind die Laterna aristotelis und bestehen aus 5 kegelformigen, Zeckigen Knochen, jeder aus 2 Studen, in der Mitte mit einem langen schmalen krum, men Zahn.

Diefe Riefer find an einander gelenkt burch 5 langliche Rnochen, die gegen das Centrum zusammenlaufen und noch 5 andere schmale bogenformige Rnochen haben.

Die Riefer werden burch Muffeln zwischen ihnen ber wegt; abgebildet ben Alein t. 21. Um den Mund liegen auf der Schale 10 Gruben.

- Fam. 1. Cidaridae, Cidaris Lmk.: zwenerlen Statheln, größere feulenformig oder fehr lang; stacheltragende Hoder am Gipfel burchbohrt.
- 1) Cidaris Klein, Turbane: Leib niedergedruck, fugelicht, Gange wellig, fleine Stacheln zusammengedruckt, Tantig und Leeihig, bedecken die Gange und umgeben ben Grund ber größeren Stacheln. C. imperialis Lmk., Klein t. 7. f. 8. A.
- 2) Diadema, Diademe: Leib rund, ziemlich niedergestückt, Gange gerad, Stacheln oft röhrig. D. setosa Leske, Klein t. 37. f. 1. 2. (Echinus diadema L., Diad. calamaria, Echinus Pall. Spicil. t. 2. f. 4. 8.)
- 3) Astropyga: Leib rund, fehr niebergebrudt, Gange gerad, ovarifde Schuppen fehr lang langetformig, Bee-Rife 1834. Beft 3.

te mit mehreren Stachelreihen. A. radiata Leske t. 44, f. 1.

Fam. 2. Echinidae: Stacheln ziemlich gleichfor= mig, Boder nicht burchbohrt.

- 1) Echinus L.: Leib rund, etwas edig, Beete mit queren Stachelreihen. E. esculentus.
- 2) Echinometra Breyn.: Leib oval ober elliptisch, jedes Beet mit 2 Reihen großer Stacheln, Gange geschweift; verwandt mit Cidaris. E. lucunter Klein t. 30. f. AB., atratus t. 47. f. 12., mammillatus t. 29. f. 1.

Rteins Clypeus, Phelsums Echinosinus zweifelhaft; Lamarck stellt sie zu Galerites.

b. Annectante Gruppe: Leib nicht kugelig, verichiesten gestaltet, Riefer nicht vorschiesbar, Ufter feitwarts ober unten, After und Mund mit unregelmäßigen Schuppen gies gelartig bebedt.

Fam. 3. Scutellidae: Leib niedergedrudt ober fegelformig, voll kleiner, gleichformig eingesenkter Hoder, Stadeln kurz, kegelformig, dunn, gleich, Gange in zehn
kurzen paarigen Bandern wie Blumenblatter, Mund in der Mitte. Bahne ftumpf, Riefer aus 5 Paar Anochen, innere Hohle durch viele fenkrechte Saulen getheilt, welche die Kiefer tragen, ovarische Poren 4—6. Die Erustenhulle dick, besteht aus 20 Bandern.

- * Echinanthus Breyn., Clypeaster Lmk.
- 1) Echinanthus Gray, Echinodorum Phels. Scutum angulare Klein: Leib oval ober fast Sedig, oben ge, wölbt, unten hohl, mit 5 Furchen; Gange paarig, rundlich, ovarische Poren 5, Mund in der Mitte, Ufter am Rande. Die Kiefern ben Rlein t. 33. f. p. q.
- a. Area interambulacralis rundidy: E. humilis Leske t. 17. f. A., t. 10. f. B.; E. rosaceus L.; E. subdepressa Nob., Klein t. 19, f. AB., Seba III. t. 15. f. 15. 12.; E. ambigena, Scutella Lmk., Seba III. t. 15. f. 13. 14.
- β. Area interambulacralis spinig: E. altus Leske t. 53, f. 4.
- 2) Lagena, Placenta lagena Klein, Echinodiscus Phels. non Breyn.: Leib ziemlich Sedig, niedergedrückt, unten etwas hehl, Gange paarig, tundlich, Mund in der Mitte, After zwischen Rand und Mund. L. minor, Echinodiscus lagenum Leske t. 22. f. a. b. c.; L. scutiformis, Seba III, t. 15. f. 23. 24., an Scutella nr. 15. 16. Lmk.?
 - ** Echinodiscus Breyn., Scutella Lmle.
- 3) Echinarachnius Leske, Arachnoides Klein: Leib flach, Umriß scheibenformig oder etwas eckig, oben ziemlich gewölbt, Rand dunn, Gange paarig, wie Blumensblätter, Mund in der Mitte, After am Rand. E. placenta, Scutella Lmk., Klein t. 20. f. AB.; E. parma, Scut. Lmk.; E. lenticularis.
 - 4) Echinodiscus Leske, Mellita et Rotula Klein; 32

Leib flach, scheibig, oben ziemlich gewolbt, Rand bunn, Gange paarig, wie Blumenblatter, Mund in der Mitte, After zwischen Rand und Mund. Kiefer ben Klein t. 33. f. 1. 5.

- a. Undurchbohrt: E. orbicularis Leske t. 45. f. 6. 7.; E. fibularis, Scutella Lmk.
- β. Lappig: E. inauritus Seba III. t. 15. f. 3. 4.; E. auritus Seba f. 1. 2.; E. dentatus Klein t. 22. f. E. F.
- y. Durchbohrt: E. bisorus Klein t. 21. f. AB; E. digitatus Klein t. 22. f. AB; E. octodactylus Klein. f. CD.
- 5) Echinocyamus Leske, Fibularia Lmk.: Leib rundlig, Umriß oval oder scheibig, Nand abgerundet, inwendig mit Saulen, Gange paarig, kurz, wie Blumenblatter, Mund in der Mitte, After zwischen Rand und Mund. E. ovulum; E. pusillus, Spatangus Niüll. Zool. dan. III. t. 91. f. [5. 6.; E. tarentinus Lmk.; E. trigonus Lmk.

*** Cassidulus.

- 6) Cassidulus Lmk.: Leib elliptisch, Umrif oval, oben ziemlich conver, Gange Ssternig, Mund in der Mitte, After zwischen Wirbel und Rand. C. complanatus Lmk.
 C. lapiscancri scheint den Echinolampas verwandt u. bildet vielleicht eine neue Sippe.
- Fam. 4. Galeritidae: Leib oval oder kegelformig, mit vielen kleinen, gleichen, eingesenkten Sodern bedeckt, Stacheln kurz, klein und gleich, Gange vollständig, vom Mund bis zum Wirbel, jener meist in der Mitte, Riefer unbekannt, im Inneren keine senkrechte Saulen; ovarische Poren 4; corpus spongiosum vertical, in der Mitte der ovarischen Poten; interovarische Poren klein, am Ende der Gange. Die Schale besteht wie ben ben Echiniden aus 20 Banden, Gange schmäler, Rathe nicht so deutlich geschweist wie ben ben Echiniden.
- 1) Galerites Lmk., Fibula, Conulus Klein, Echinites et Echinometra Phels.: Leib fegelformig, Basis icheitenformig oder etwas eckig, Gange 10, jeder aus zwey Reihen paatiger Löcher, ohne Unterbrechung vom Mund bis jum Wirbel, jener in der Mitte, After am Rande, nur versteinert.
 - G. vulgaris Lmk., Klein t. 14. f. AK.
- 2) Discodea, Fibula discoidea Klein, Echinodiscoides Phels., Galerites Lmk.: Leib scheibenformig, nies bergebrückt, Gange 10, paarig, abwechselnd kleiner; übrigens wie Galerites. D. rotularis Klein t. 14. f. L-O.
- 3) Echinanaus Koenig, Echinoneus Phels, et Lmk., Echinoconi Breyn.: Leib verkehrt oval oder scheibig, ziemtich niedergebrückt, Gange 10, paarig, ohne Unterstrechung von Wirbel bis Mund, der in der Mitte. Uster zwischen Mund und Rand. E. cyclostomus Gray, Echinoneus cycl. Klein t. 37. f. 3. 4.
 - 4) Echinocorys Breyn., Echinus solaris et pela-

gius Phels., Cassis galea et galeola Klein, Ananchites Lmk.: Leib pval, gewolbt, Bafis oval, flach, Gange 10, paarig, ohne Unterbrechung, von Wirbel bie Mund, wo sie bicht an einander kommen. Mund feitlich und quer, Ufter am Rand. E. ovatus Leske t. 53, f. 3. Bielleicht zu ben Spatangiben.

- 5) Echinolampas Gray, Echinanthus Leske, Phels.?, Scutum ovatum Klein, Clypeaster Lmk.: Leib oval, conver, Basis oval, verslächt, nach hinten ausgezogen, Gánge 10, paarig, ziemlich entsernt am Wirbel, unterbrochen am Rand und dicht bensammen am Mund, der sast in der Mitte; Uster am Rande. E. koenigii Gray, Echinoneus lampas de la Bèche Geol. Trans. I. t. 3. f. 3—5. E. ovisormis Gr., Clypeaster ov. Lmk., Klein t. 29. f. c. d. E. orientalis Gr., Seba III. t. 10. f. 23. 24.
- 6) Echinobrissus Breyn., Nucleolites Lmk.: Leib oval oder herzstörmig, ziemlich conver vorn gefurcht. Gange 10, spaarig, und strahlig ohne Unterbrechung vom Wirbel bis zum Mund, der fast in der Mitte; After auf dem Rüschen. E. breynii Gr., Nucleolites scutata Lmk., Breyn. t. 6. f. 1. 2.

Fam. 5. Spatangidae: Leib oval oder herzformig, ziemlich bucklig, mit vielen kleinen und einigen zerstreuten größern (diese durchbohrt) Höckern bedeckt, Stacheln borstig, zusammengedrückt, ungleich groß; Gange fast vollständig, am Rand unterbrochen, bilden ein Kreuz, paarweis vereinigt und jedes aus 2 Reihen Löcher bestehend. Mund fast am Rande, unten, quer, ohne Kiefer, innwendig ohne senkrechte Saulen; ovarische Poren 4, dicht bessammen, senkrecht; interovarische sehr klein; corpus spongiosum vertical, vorn.

Die Erustenschale dunn, besteht aus 20 Banbern von Studen, wie ben allen andern Echiniden; aber die Areae interambulacrales sind ungleich, die hinteren seitlichen ges wöhnlich sehr breit; die hintere mittlere Area ziemlich une regelmäßig. Um den Mund 5 Furchen als Fortsetzung der Gange, mit Löchern, woraus verzweigte Tentacula, wie die der Holothurien (Leste t. 43. f. 5.), denen diese Familie überhaupt auch durch die dunne Erustenhülle und den kieferzlosen Mund verwandt ist, so wie anderseits den Sidariden durch die großen Stacheln und die durchbohrten höcker.

- a) Echinospatangus Breyn., Cor. marinum Klein.
- 1) Spatangus Klein: Leib herzformig, Ruden mit großen durchbohtten Sodern, Gange 4, der hintere fehlt oder ift undurchbohtt. Sp. purpureus Leske t. 43. f. 3. 4., t. 45. f. 5.
- 2) Echinocardium Phels.?: Leib herzformig, Rueden eben mit hodern, Gange 5, ber hintere in einer Fursche, burchbohrt. E. atropos, Spatangus Lmk., E. pusilus Leske t. 38. f. 5., Klein t. 24. f. c. d. e. E. sebae Seba III. t. 10. f. 21. AB.
 - b) Echinobrissus Breyn., Ovum marinum Klein.
 - 1) Spatangus Klein, Nuces Phels .: Leib oval,

Gånge 4, ber hintere fehlt, alle von einer Furche umgeben. * B. ventricosus Leske, Klein t. 26. f. BC. — * B. carinatus Leske t. 48. f. 4. 5., Seba III. t. 14. f. 3. 4.; B. columbaris Seba III. t. 10. f. 19.

4) Ova Phels., Brissoides Klein: Leib oval, vorn tief gefurcht, Gange 5, eingebrudt. O. canaliferus, Spatangus Lmk., Klein t. 27. f. A.

Spatangus prunella Lmk., Koenig Icon. foss, sectil; t. 3. f. 34. scheint ber Topus von Phelsums Amygdala, welches den After fast auf dem Ruden hat; auch Spatangus radiatus Klein t. 2. f. 5. scheint eine neue Sippe-zu bilben.

Vol. XXVIII. (IX.) 1826.

S. 173. Ueber die Nahrung des Stichlings, Gasterosteus aculeatus.

Ramage hat gefeben, wie ein lebendiger Regenwurm aus bem Ufter eines Stichlings hervorfam. Meine Knaben batten mehrere Stidlinge, welche fie mit Regenwurmern, Maden und Sausfliegen futtern wollten; allein fie zeigten wenig Luft dagu. Ich rieth ihnen baber, aus dem Dumpfel, woher fie tamen, junge Blutegel ju holen. Diese gogen die Stichlinge allem andern Rutter vor und einen Monat lang bekamen fie fast nichts anderes. Es maren Hirudo sanguinea, vulgaris et complanata. Ilm zu erfahren, wie große Blutegel fie verschlucken fonnte, fette ich einen Stichling, 13/4 Boll lang, in ein befonderes Glas, mo fein Betragen bepm Range bee Rrafes die Rinder mochenlang un= Brachte man die Blutegel hinein, fo fchof ber Stichling im Glas herum, bis einer los ließ und gefangen werden konnte. War er nur 1/2 Boll lang, fo wurde er oft gang verlchluckt, ebe er ben Boben erreicht hatte. Gaß aber einer von 1-11/2 Boll am Glas veft, fo gerrte ber Stich. ling unaufhorlich baran, bis er losgeriffen mar. fuchte ber Blutegel fich wieder irgendwo anzusaugen, bis er endlich fo ermattet war, daß ihm biefes nicht mehr gelang. Er murbe dann nach einigen Schlucken binunter gemurgt. H. complanata wird nur angegriffen, wenn fie erft-2-3 Lin. lang ift, weil fie alter eine harte Saut und eine ovale Geftalt bat. Gewöhnlich hangen die Jungen an der Unterflache der Mutter, wodurch fie vor Ungriffen geschützt merben. Blutegel langer als ber Stichling felbft murden gwar getodtet, aber nicht verschluckt. Ginmal hatte fich einer auf ber Schnaube des Stichlinge veftgefest; Diefer fcog eine Minute lang gegen die Seiten und den Boden bes Glafes, um benfelben abzuftreifen; fobalb es gelungen mar, murde er auch verschluckt. Wann es an Nahrung fehlt, so fressen fie felbst ihre eigene Jungen; eines 1/2 Boll lang wurde ver-Schluckt in dem Mugenblid, ale ich es ins Glas fallen ließ. Einmal verfolgte unser Stichling 2 viel großere Ellriten, fo baß sich eine uber bas Glas herausschnellte; felbst ein weib-licher Stichling wurde eben so mighandelt.

S. 305 Maunsell und gart, über einen verfteinerten hirfch (Iss).

S. 312 Macgillivray, Pecten niveus.

Soll nach Band 26 S. 387 nichts anderes als P. islandicus fepn; dieser aber hat 70—106 Rippen, jener nur 46 und zwar so in 32 Eremplaren; bey islandicus die Rippen unregelmäßig, 2—6 zusammengedrängt, mit kleincten dazwischen, bey niveus liegen sie regelmäßig; dort haben sie aufrechte laminae ohne Stacheln, hier sind sie glatt mit zerstreuten Stacheln; die Schale von jenem ist ziemlich die und blaßroth mit dunkleren concentrischen Rreisen, von diesem sehr dunn und ganz weiß; dort ist der Rand wie ein kolium cristatum, hier ziemlich gerad. Sollten bepde einerlen seyn, so müßten es auch Pecten maximus et jacobaeus. Der P. niveus hat nur Aehnlichkeit mit P. varius.

P. islandicus; testa suborbiculari rubente, fasciis concentricis saturatioribus, radiis circiter 100 varie aggregatis rotundatis, lamellulis densissimis scabriusculis.

P. niveus: testa orbiculari fragili candida, radiis 46 subcompressis rotundatis, sparsim breviter tenuiterque echinatis.

P. varius: testa orbiculato-oblonga, colore varia, radiis 32 obsolete squamosis, subcompressis, rotundato planatis, sparsim crasse echinatis.

- S. 264 Witham fand in Yorkshire im Torf weit vom Meer tebendige Cardium edule (Cockles). Auch fand man in Shetland an einem See lebendige Buccinum lapillus [Man weiß nun, daß jene Cyclas waren].
- S. 468 Regnende Baume. Thevet erzählt in seiner Cosmographie, daß es in America einen Baum gebe, der die Wolken anziehe und sie in Regen verwandle. Lezander fand in Brasilien einen Baum, von dessen jungen Zweigen das Wasser wie Regen heruntertropft, Cubea pluviosa (Caesalpinia DC). Biele andere Pflanzen, wie Calamus rotang, Weinreben 2c., thranen bekanntlich. Die Caesalpinia mirmosoides Lmk. ist eine Sinnpflanze.

Vol. XXVIII. (XII.) 1826. Letter Band.

G. 43 W. B. Beftanbtheile der Gicheln

Starte 71 Unauflöslicher Stoff 36 Kleber 25 Gerbeftoff 10	Afche Riefel . 0,5 Eifen . 0,1 Kalk . 3,4 Lalk . 0,5	Rohlenfaures Kali 8,8 Kali 5,3 Gpps 0,5 Bitterfalz 0,4
350 Gr.	Thon . Spur Verlust . 0,5 5 Gr.	15 Уг.

S. 103 J. E. Gray, uber die Sippe Hinnita.

Es gibt nicht blog verfteinerte; gehort gur Familie ber Spondyliden.

Zweyschalig, ungleich, sist vest durch die Spige der rechten Schale; Schalen geobet, strablig gestreift, Schnabel in eine dreyedige Area schwach verlongert; keine Furche für den Byssus. Schloß ohne Zahne, elastischer Knorpel in tiefer Furche in beyden Schalen, Band am Rande linear, gerad, Thier unbekannt.

- 1) Hinnita cortesyi Defr. Dict. d. Scienc. nat. t. 61. f. 1.
 - 2) H. duboissoni Defr.
- 3) H. gigantea Nob.: noch lebend, Schale langlich, auswendig blaßbraun, fein strahlig gefurcht, innwendig weiß, Schloßrand purpurroth. Lima gig. Gray Annals Phil. fig. in Woods Gatal. Suppl. t. 2. f. 7. Lange 4 Boll, Breite vom Schloß zum Rand 5 Zoll. Der Rand ber Schale, welche bem Schließmussel am nachsten liegt, ist ber hintere.

Die Pectines haben eine Furche fur ben Byffis unster bem Ohr ber rechten Schale; dazu Pecten, Amusium, Janira, Neitea, Pallium, Pedum et Lima. Die anderten, welche mit ber Schale selbst veststen, thun es immer mit der linken; dazu Ostrea et Gryphaea, Spondylus, Hinnita et Plicatula hangen mit der rechten vest. Darnach lassen sie sich in Familien abtheilen.

S. 361 Nachtrag. Deshaves hat mit Necht Ostrea (Pecten) sinuosa zu Hinnita gestellt; flebt an Felsen und daher oft mißstaltet; steht zwischen Pecten und Spondylus. Muß Hinnus heißen.

S. 592 Gray, über bie Berbauungsorgane von Comatula.

Ben einem Eremplar in Branntwein fiel es mir auf, daß die ruffelformige Rohre, welche Peron, Lamard, Miller ic. als ben Mund bes Thieres beschrieben haben, nicht im Centrum des Leibes, fondern zwischen diefem und dem Rand an' der glatten Stelle zwischen den Urmen lag. Bey Untersuchung des Centrums fant ich eine deutliche, ziemlich große Deffnung, welche gur Berbauungehoble führt und baber ber Mund ift: funfectig, von einer Franze umgeben, welche zu jedem Urm eine doppelte Frangenlinie fchickt, woburch biefe mahricheinlich bewegt werden; Bahne bemerkte ich feine. Der rohrenformige Fortfat ift am Ende gufam= mengezogen und hat 10 fleine, furge Fuhlfaden ; benm Ginblafen in einen in der Mitte erweiterte fich ber Bauch und die Luft fam 'aus der Robre. Miller hat wahrscheinlich nur ein trodnes Stud unterfucht.

Ben Untersuchung der Bauchdecken eines Pentacrinus asteria (P. caput medusae Mill. Crust. t. 2. f. 8.) fand ich, daß sie mit denen von Comatula übereinstimmten; der mit x bezeichnete Theil in der Figur ist der Wund. Ich fand aber feine rohrenformige Deffnung, wie auch nicht bey den versteinerten; auch sindet sich ben letzteren keine Spur von den strahligen Mustellinien um den Mund der Comatula, Da biese 2 Deffnungen an ihren

Berdauungsorganen haben, so sollten sie von den Afferoiden getrennt und zu den Erinoiden gesetzt werden. Die Beobe achtung machte ich an Comatula mediterranea Lmk. (fimbriata Mill., Lmk.); später fand ich sast denselben Dau bey Com. carinata Lmk., nur ist der röhrenförmige Russel gegen das Eentrum gebogen, so das bende Deffnungen dicht beysammen sind. Die Bauchhöhle erstreckt sich die zur krustenartigen Platte, woran die Ruckenarme hangen, gerade so wie durch den Stamm von Encrinus.

Ben Ophiura et Euryale habe ich Spirens Corpus spongiosum nicht gefunden; auch fehlen ihnen die Ambulacra an der unteren Klache der Strahlen gum Durchgang der Sauger; ich trenne sie daher unter dem Namen Opliuridae und lasse unter den Usteriaden nur Asterias Lmk., welche in zwen oder dren Sippen getheilt wers den fann.

S. 405 Prout, über die Berdauung in hinficht auf Diebemanns und Smelins Untersuchungen.

S. 448 Eine Menge Berghohen in England und Wallis, aus B. Phillips Mineralogie.

Der hochste ift 3571 Fuß, Snowdon in Caernarvon, shire, Graumade.

Enbe.

Specimen

de Geologia patriae, auctore W. C. H. Staring. Lugd. Bat. apud Menzel 1833. 4. 74.

Die Geognofie Sollande ift auf eine mertwurdige Beife bis jest vernachläffigt worden, ohne Zweifel, weil man glaubte, von angeschwemmtem ganbe nicht viel fernen gu tonnen. Die neuere Beit hat aber eines andern belehrt. und es mar baber ein gludlicher Gebante des Berfaffers, biefen Gegenstand jum Biele feiner Unterfuchungen gu feten. Erhates auch mit viel Fleiß gethan, und wie und icheint, mit viel Erfolg: auf jeden Rall ift die Dahn gebrochen, u. die hollandifchen Gelehrten werden von nun an eben foviel in dem alten Bor den finden, welchen ihnen bas Meer vor ihrer Beit angefdwemmt bat, als in den Naturalien, die es ihnen noch taglich an ben Strand mirft. Buerft bestimmt der Berfaffer die Grangen der verschiedenen Formationen, dann gahlt er die Glieder der tertiaren Formationen auf, besondere bie verschiedenen Thone, die Ligniten, den Sand, Grobfalfufw. Dann handelt er vom Diluvium, feiner Ausbreitung, fetnen Schichten und Bestandtheiten, fo wie von den Berfteis nerungen, welche darinn vorfommen, Glephant, Dashorn, Miluferd, Birich, Rind. G. 25 folgt das Alluvium, das er in 4 Unterformationen eintheilt, G. 36 werden die Torfe lager umftanblich beschrieben, ihre Entstehung und ihr Innhalt geschildert. S. 48 wird das Fluß-Alluvium. S. 54 das Meer-Alluvimm betrachtet, endlich die Dunen und der Blugfand. Die Schrift ift wohl geordnet, mit Ginficht gefcrieben und verbient die Beachtung ber Mineralogen, fo wie ber Decenomen und ber Stagteverwalter.

Geognostische Charte der Stehermark

von M. Un fer, Professor ber Mineralogie und Cuftos am Johanneum zu Grag. 1832 Fol.

Rad mehrjahrigen rafflofen Untersudhungen ift ce bem Berfaffer gelungen, eine hinlanglich ine Ginzelne gehende geognoftifde Charte von bet Stepermart zu entwerfen, einem Landstrich, welcher bekanntlich in mineralogischer Sinficht zuben wichtigften von Europa gehort. Daber werben ihm nicht bloß bie Naturforscher, fondern auch die Geographen, Geschichtsfor= icher, überhaupt jeder Freund der Renntniffe mit Dant verbun= ben fenn. Auf ber Charte find die wichtigen Orte und eine große Bahl von Berghohen angegeben, und die Gebirgegui= ge burch verschiedene Schroffierungen hervorgehoben. Der gan= ge Raum gerfallt in 3 große Maffen: Urgebirg, Uebergangsgebirg, jungere Flouformation, zwischen welchen langs ben Gluf= fen fchmale Streifen vom jungften aufgeschwemmten Lande laufen. Das Urgebirge bilbet ben Stock bes Landes in ber Form eines Dreuftrable und ift roth angegeben. Es befieht aus Granit, Gneis, Spenit, Glimmer-Chlorit, Talk-Thonschiefer, Urtrapp, Diorit, Serpentin, Gabro, Urkalk. Das Meifte liegt am oberen Theile ber Muhr zu benben Seiten, hort aber gegen Grat auf, und gieht fich bann theils links nach Nordoft fublid, ber Murz, theils rechts nach Guben über die Drau bis Binbifch-Feiftrig, eigentlich um die nordliche Grange von Rarnthen berum, in bas es naturlich hineinreicht, aber bafelbst nicht mehr illumi: niert ift. Die Berge haben größtentheils eine bedeutende Bobe, gewöhnlich 6000 Fuß und manche 8-9000; ber Sochgolling 9048 im Westen bes Lanbes unweit Schladming an ber Ens.

Die 2te Sauptmaffe ober bas Uebergangsgebirg nebst ber altern Klopformation besteht aus Ralt, Thonschiefer, Grauwade, Trapp, Porphyr, Allpenkalk, Mufchelkalk, Dolomit, Jurakalk und alterem Sandstein, und liegt vorzüglich im Rorden ber Mark und im Guben berfelben, überall ans Urgebirg angelehnt. Manche Berge erreichen auch hier bie Bobe von 6000 Fuß Die 3te Maffe ober die jungere Flotformation nebst ber alteren Aufschwemmung besteht aus ben jungeren Sandfteinarten, dem Gugwafferkalk, Grobfalk, Mergel, Thon, Conglomerat und Braunfohle, und liegt zusammenhangend nur im une tern Thal der Raab, Muhr und Drau, also im Often der Mark, zieht fich jedoch im Guben berfelben an 3 Sauptstellen westlich herein ind Ueberganggebirg. Grat liegt an ber Granze von benden, ziemlich in der Mitte des Landes, an der Muhr, also auf aufgeschwemmtem Boben. In dieser Flogfarmation bemerkt man an ber öftlichen Granze bicht an Ungarn 9 vulcanische Bugel, und einen am rechten Ufer ber Muhr, einige Stunden fublich von Gras, bestehend aus Bafalt, Dolerit, Porphyr, Trachyt und bafaltischem Conglomerat. Der Berf. wird im Berfolge, wann er speciellere richtige Charten vom Lanbe zu benugen hat, mehr ins Einzelne geben. Bis babin ift biefe Charte ein ehrenvolles Zeugniß feiner Thatigfeit und ein Schägenswerther Bentrag fur bie Renneniß unseres gemeinsamen Vaterlands.

Naturliches Syftem bes Pflanzenreichs

nach seiner inneren Drganisation, nebst einer vergleichenden Darftellung der wichtigsten aller früheren kunftlichen und naturlichen Systeme, entworfen von E. S. Schulz. Berlin ben hirschwald, 1832. 8. 587. 1 Zaf.

Dieses Berk ift ausführlich bearbeitet, und enthalt viele neue Bemerkungen.

Der Verfasser theilt die Pflanzen eigentlich nur in zwen große Haufen, homorganicae et helerorganicae; jene ohne Spiralgefäße. Die Unterabtheilungen sind nach Samen, Wurzel, Laub, Stengel, Blume und Frucht gemacht, im Ganzen völlig nach unseren Grundsätzen, jedoch mit Abanderungen, die nicht gefallen können, weil sie zur Inconsequenz führen, indem mitunter ploblich Schuppen, Hullen udgl. unter den anderen auftreten. Das wird die Classification bester zeigen.

Der Berfaffer kommt sobann S. 173 auf bie Bilbung ber Familien, Sippen, Gattungen ufw., woruber chenfalls viel Gutes, aber zu weitlaufig gesagt ift.

S. 237 folgt endlich bas System, worinn alle Sippen bem Namen nach aufgeführt sind, nebst dem Character der Familien. Es fehlt aber ein Conspectus, so daß die Uebersicht nur durch denjenigen möglich wird, welchen wir hier mittheilen.

I. HOMORGANA.

A. H. SPORIFERA.

Class I. H. rhizospora. - Fungi.

Ord. I. Nematosporae.

Fam. 1. Byssoideae: a) Genera byssacea, b) phylleriea, c) racodiacea, d) coenogonea.

Fam. 2. Mucedineae: a) G. goniosporea, b)sporotrichea, c) botrytidea, d) gyrotrichea.

Fam. 3. Mucorineae: a) G. ascophorea, b) syzygitea, c) hydronematea, d) acremoniea, e) cephalotrichea, f) rhizomorphea.

Ord. II. Gasterosporae.

Fam. 4. Sarcosporae: a) G. sphaerobolea, b) nidulariacea.

Fam. 5. Phalloideae.

Fam. 6. Trichiaceae: a) G. physarea, b) trichiacea, c) aethalinea.

Fam. 7. Trichodermaceae: a) G. myrothecea, b) pilacrea.

Fam. 8. Lycoperdaceae: a) G. sclerodermea, b) lycoperdinea.

Fam. 9. Uredineae: a) G. uredinea, b) stilbosporea, c) naemasporea, d) podisomea.

Ord, III. Sclerosporangiae.

Fam. 10. Tuberaceue: a) G. tuberacea, b) erysibea, c) sclerotiacea.

Fam. 11. Xylomaceae: a) G. xylomacea, b) cytisporea, c) phacidiacea.

Ord. IV. Pyrenosporangiae.

Fam. 12. Sphaeriaceae: a) G. sphaeriacea, b) dothideacea, c) strigulacea, d) dichaenacea.

Ord. V. Hymenosporangiae.

Fam. 13. Helvelloideae: a) G. clavariacea, b) pezizea, c) helvellariea.

Fam: 14. Hydnoideae: a) G. telephorea, b) hydnoidea.

Fam. 15. Boletoideae: a) G. meruliacea, b) polyporea.

Fam. 16. Agaricineae.

Ord. VI. Tremelloideae.

Fam. 17. Tubercularineae: a) G. dermosporea, b) scoriadea, c) tubercularinea.

Tremellineae: a) G. agyrea, b) tre-Fam. 18. mellinea.

Fam. 19. Nostochineae: a) G. nostochinea, b) sphaerellea.

Ord. VII. Arthrosporae.

Fam. 20. Batrachospermeae: a) G. batrachospermea, b) leptomitea.

Fam. 21. Confervaceae: a) G. oscillatorinea, b) diatomea, c) conjugata, d) confervacea, c) ectospermea.

Fam. 22. Ulvaceae.

Class. II. Homorgana phyllospora S. 256. — Fuci et Lichenes.

Ord. I. Parenchyma phyllosporae.

Fam. 23. Fucoideae: a) G. sporochnea, b) laminariacea, c) dictyotea, d) fucea.

Fam. 24. Florideae: a) G. ceramiacea, b) sphaerococcea, c) halymeniacea.

Ord. II. Dermatophyllosporae,

Fam. 25. Crustaceae: a) G. graphidea, b) verrucarinea, c) trypetheliacea.

Fam. 26. Phylloideae: a) G. parmeliacea, dermatocarpea.

Fam. 27. Cladonioideae: a) G. plocariea, b) usneacea.

Ord. III. Neurophyllosporae,

Fam. 28. Lichenoideae: a) G. ricciea, b) salviniacea, c) targioniacea, d) marchantiacea.

Fam. 29. Bryoideae: a) G. jungermanniacea, b) andraeoidea.

Class. III. Homorgana caulospora p. 262. -Musci.

Fam. 30. Hypophyllocarpiae (Anoectangium).

Fam. 31. Entophyllocarpiae: a) G. fissifolia (Fissidens), b) integrifolia (Schistostega), c) rhizocarpia (Rhizogonium).

Fam. 32. Cladocarpiae: G. sphagnoidea.

Fam. 33. Acrocarpiae: (a) G. phascoidea, b) gymnostomoidea, c) crinioidea, d) campylopodea, e) splachnoidea, f) orthotrichoidea, g) weissioidea, h) dicranoidea, i) trichostomoidea, k) barbuloidea, 1) bryoidea, m) mnioidea, n) bartramiacea, o) funariacea, p) polytrichoidea.

Fam. 34. Pleurocarpiae.

* Hypnoideae: a) G. hypnea, b) leskeacea, c) nechereacea, d) sciurodea (Leucodon), e) climaciea, f) pleuridiea.

** Pterygophylloideae: a) G. pterygophyllea, b)

trachypodea.

B. Homorgana florifera.

Class. IV. H. florifera.

Fam. 35. Characeae.

— 36. Fluviales.

= 37. Ceratophylleae.

— 38. Podostemeae.

— 39. Zostereae.

- 40. Vallisneriaceae.

41. Stratiotea.

42. Hydrocharideae.

- 43. Hydropeltideae.

- 44. Lemnaceae. - 45. Trapaceae.

- 46. Palmaceae (Rafflesia).

II. Heterorgana.

A. H. synorgana.

a) S. sporifera.

Class. V. Synorgana sporifera p. 276.

Fam 47. Lepidosporae (Lycopodium).

__ 43. Peltasporae (Equisetum).

- 49. Stachyosporae (Ophioglossum).

_ 50. Botryosporae: a) Gen. schizaeacea, b) osmundacea, c) gleicheniacea, d) marattiacea,

51. Epiphyllosporae.

* Chlamydosporangiae: a) G. hymenophyllea, b) cyatheacea, c) aspidiacea, d) davalliacea, e) adiantea, f) pteroidea, g) asplenioidea, h) blechnoidea, i) onocleacea.

** Gymnosporangiae: a) G. woodsiacea,

polypodiacea.

Fam. 52. Rhizosporae: a) G. marsileacea, b) isocta.

b) Synorgana florifera.

Class. VI. S. gymnantha p. 281.

Ord. I. Gymnanthae glumislorae.

Fam. 53. Gramineae: a) G. ophiurea, b) loriacea, c) cenchrina, d) hordeacea, e) secalinea, f) chloridea, g) paspalacea, h) agrostidea, i) stipacea, k) panicea, l) phalaridea, m) oryzea, n) saccharinea, o) festucacea, p) melicacea, q) poacea, r) avenacea, s) bambusacea, t) nardeacea, u) sparteacea, w) zeacea.

Fam. 54. a) G. caricina, b) cyperacea, c) scir-

Fam. 55. Juncineae: a) G. restionea, b) juncacea, c) xerotea, d) xyridea.

Ord. II. Gymnanthae spadicanthae.

Fam. 56. Typhaceae.

- 57. Sparganioideae.

- 58. Acorineae.

- 59. Aroideae: a) G. callacea, b) pothoina,

c) cyclanthea, d) orontiacea.

- 60. Potamogetoneae. - 61. Balanophoreae.

- 62. Pandaneae.

Class. VII. Synorgana coronantha p. 298,

Ord. I. Coronanthae rhizomatosae.

Fam. 63. Orchideae: a) G. malaxidea, b) epidendrea, c) vandea (Aërides), d) ophrydea, e) gastroidea (Vanilla), f) arethusea, g) neottiea, h) cypripediacea, i) dubia (Sarcochilus etc).

64. Tacceae.

- 65. Scitamineae: a) G. amomea, b) can-

nacea, c) musacea.

- 66. Irideae: a) G. ferrariacea, b) gladiolea, c) ixiea.

Ord. II. Coronanthae bulbiferae,

Fam. 67. Liliaceae: a) G. tulipacea, b) scillea, c) hemerocallidea, d) asphodelea, e) colchicacea.

Fam. 68. Narcissineae: a) G. amaryllidea, b) cyrtandrea, c) galanthea, d) hypoxidea, e) haemodoracea.

Ord. III. Coronanthae stipitatae.

Fam. 69. Bromeliaceae: a) G. tillandsiea, b) bromeliacea, c) burmanniacea.

- 70. Aloineae: G. aloina, b) yuccea, c) agavea.

- 71. Sarmentaceae: a) G. dioscoreacea, b) convallariacea, c) asparaginea.

- 72. Melanthaceae: a) G. juncagina (Triglochin), b) melanthacea, c) veratrinea.

- 73. Commelinaceae: G. commelinea, b) pontederiacea, c) philydrinea.

Fam. 74. Alismaceae: a) G. alismacea, b) butomea.

Classis VIII. Synorgana palmacea p. 315.

Fam. 75. Phoeniceae.

- 76. Sagoinae: a) G. pinnata (Calamus), b) flabellata (Mauritia).

- 77. Coccoineae: a) G. simplicifolia (Manicaria), b) pinnata.

- 78. Arecaceae: a) G. nudiflora (Leopoldinia), b) spathacea.

- 79. Sabalineae.

- 80. Coryphaceae.

- 81. Borasseae.

Class. IX. Synorgana dichorganoidea p. 319.

Ord. I. Synorganicae dichorganocauleae.

* Spadicanthae.

Fam. 82. Saurureae.

- 84. Chlorantheae.

** Coronanthae.

- 85. Nyctagineae,

- 86. Callitrichineae.

— 87. Hippurideae.

- 88. Myriophylleae. *** Perianthinae.

- 39. Amarantaceae.

Ord. II. Synorganicae dichorgananthae.

* Lepidanthae.

Fam. 90. Cycadeae.

* Petalanthae.

Fam. 91. Nymphaeaceae.

— 92. Nelumboneae.

- 93. Diphylleiaceae.

C. HETERORGANA DICHORGANA (omnia florifera) pag. 330.

Class. X. Dichorgana lepidantha.

Ord. I. Lepidanthae acerosae.

Fam. 94. Abietineae: a) Gen, dammaracea, b) pinastrea.

Fam. 95. Cupressineae,

- 96. Taxineae: a) G. podocarpea, b) ralisbureacea, c) ephedracea, d) exocarpea.

- 97. Casuarineae.

Ord. II. Lepidanthae foliosae,

Fam. 98. Betulaceae.

- 99. Cupuliferae.

- 100. Salicineae.

- 101. Plataneae. - 102. Myriceae.

103. Juglandineae.

Class. XI. Dichorgana perianthina p. 336.

Ord. I. Carpanthae.

Fam. 104. Aristolochiae:

- 105. Cytineae.

106. Osyrineae.107. Datisceae.

- 108. Begoniaceae.

Ord. II. Toranthae herbaceae.

Fam. 109, Urticeae.

- 110. Chenopodeae.

111. Phytolacceae.112. Polygoneae.

- 110. Paronychiaceae: a) Gen. scleranthea, b) polycarpaeacea, c) illecebrea, d) molluginea.

— 114. Euphorbiaceae: a) G. buxea, b) phyllanthea, c) ricinea, d) acalyphea, e) hippomanea, f) tithymalea, g) dubia.

Ord. III. Toranthae arborescentes.

Fam. 115. Laurineae: a) G. laurinea, b) myristicea.

- 116. Thymeleac.

- 117. Elacagneae.

- 118. Nepenthineae.

Class. XII. Dichorgana anthodiata p. 361.

Ord. I. Authodiatae carpanthae.

Fam. 119. Cichoraceae: a) G. lactucacea, b) hyoseridea, c) crepidea, d) hieraciea, e) scorzonerea.

— 120. Cynarocephalae: a) G. nassavier b) mutisiea, c) carlinea, d) carduacea, e) centaureacea.

- 121. Eupatorineae: a) G. vernoniea, b) archetypea (Eupatorium), c) adenostylea, d) tussilaginea.

— 122. Corymbiferae: a) G. tagetea, b) anthemithea, c) inulea, d) senecionea, e) asterea f) helianthea, g) arctotidea, h) calendulacea.

123. Callicereae.

- 224. Echinopeae.

- 125. Partheniaceae.

- 126. Aggregatas,

Ord. II. Anthodiatae toranthae.

* Herbaceae.

Fam. 127. Ambrosiacene.

— 128. Lupulinae.

- 129. Globularineae.

- 130. Plantagineae.

- 131. Plumbagineae.

- 132. Sarcothalamicae: a) G. monimiacea,

b) sycoidea, c) moriformia.

Fam. 133. Lepidocarpicae: a) G. persooniea, b) ambothriea.

Class. XIII. Dichorgana siphonantha p. 377.

Ord. I. Siphonanthae carpanthae.

Fam. 134. Valerianeae.

- 135. Stylideae.

- 136, Lobeliaceae.

- 137. Goodenoviae.

— 138. Campanulaceae. — 139, Cucurbitaceae.

— 140. Rubiaceae: a) G. stellata, b) anthospermea, c) spermacocea, d) cephalanthea, e) coffeacea, f) gardeniea, g) guettardea, h) hameliacea, i) cinchonea, h) operculariea.

Fam. 141. Caprifoliaceae.

- 142. Vaccinieae.

Ord. II. Siphonanthae toranthae herbaceae.

* Centrospermae.

Fam. 143. Primulaceae: a) G. androsacea, b) samolinea, c) erineacea.

- 144. Lentibulariaceae.

** Teichospermae.

- 145. Asclepiadeae: a) G. stapeliacea, b) cynanchea, c) periplocacea.

- 146. Apocyneae: a) G. echitea, b) vincea, c) rauwolfiea, d) cerberea, e) strychnea.

- 147. Gentianene: a) G, chironiea, b) loganiea.

- 143, Orobancheae.

- 149. Gesneriaceae: a) G. gesneriacea, b) besleriea. c) cyrtandrea.

- 150. Hydrophileac.

*** Axispermae.

- 151. Convolvulaceae.

- 152. Hydroleaceae.

- 153. Polemoniaceae.

- 154. Solanaceae: a) G. solanea, b) daturea, nolanea.

- 155. Scrophularineae: a) G. veronicea, b) rhinanthacea, c) antirhinea, d) buddleyacea, e) caprariacea.

- 156. Acanthaceae.

157. Bignoniaceae.
 158. Verbenaceae: a) viticea, b) verbenacea,

c) myoporinea.

- 159. Selagineae.

— 160. Sesameae.

- 161. Boragineae: a) G. tournefortiea, b) boraginea, c) echiea.

- 162. Labiatae: a) G. tliymea, b) nepetea

c) salviea, d) westringiea.

Ord. III. Siphonanthue toranthue arborescentes.

Fam. 163. Jasmineae: a) G. jasminea, b) oleina, c) ligustrina.

- 164. Styracinae: a) G. styracea, b) diospyres, b) sapotes.

- 165. Ardisiaceae: a) G. ardisiea, b) theophrastea.

- 166. Olacineae.

- 167. Ericineae: a) G. ericacea, b) pyrolea, c) rhodoracea, d) monotropea.

- 168. Epacrideae: a) G. styphelica, b) epa-

Class: XIV. Dichorgana petalantha monocarpa p. 417.

Ord. I. Petalanthae monocarpanthae.

* Anthodiatae.

Fam. 169. Umbelliferae: a) G. caucalidea, b) chaerophyllea, c) selinea, d) amminea, e) coriandrea, f) eryngiea, g) hydrocotylea.

- 170. Araliaceae.

- 171. Bruniaceae.

- 172. Hamamelideae,

- 173. Hederaceae.

*** non anthodiatae, carpanthae.

Fam. 174. Rhamneae: a) G. ceanothea, b) frangulacea.

- 175. Rhizophoreae.

- 176. Loranthaceae.

- 177. Cactene.

- 178. Loaseae. - 179. Ribesiae.

- 180. Escalonieae.

— 181. Myrtineae: a) G. myrtacea, b) leptospermea, c) philadelphea, d) baringtoniea, e) lecythidea, f) chamaelauciea, g) memecylea, h) dubia, (Grías etc.).

- 182. Granateae.

- 183. Melastomeae: a) G. rhexiea, b) osbechiacea, c) merianea, d) blakeacea, e) charianthea.

- 184. Mesembrinae.

- 185. Saxifrageae: a) G. saxifragea, b) heu-

- 186. Cunoniaceae: a) G. cunoniea, b) hydrangeacea.

- 187. Onagrae: a) G. oenotheres, b) cerco-

dea, c) jussienea.

- 188. Combretaceae: a) G. myrobalanes, b) combretacea.

- 189. Vochisieae.

Ord. II. Pelatanthae toranthae centrospermae.

Fam. 190. Cariophylleae.
— 191. Alsineae.

3fis 1834. Beft 5.

Fam. 192. Portulaceae.

- 193. Lythrariae.

Ord. III. Petalanthae toranthae teichospermae.

Fam, 194. Violariae: a) G. violea, b) alsodinea.

- 195. Sauvagesiae.

- 196. Droseraceae.

- 197. Resedaceae.

198. Turneraceae.
199. Frankeniaceae.

- 200. Samydeae.

- 201. Homalineae.

— 202. Flacourtianeae: a) G. patrisiea, b) flacourtianea, c) kiggelariacea, d) erythrospermea.

- 203. Marcgravieae.

204. Bixinede.
 205. Cisteae.

- 206. Tamariscineae.

- 207. Polygaleae.

- 208. Tremandreae.

- 209. Fumariaceae.

— 210. Capparideae: a) G. capparidea, b) G. cleomea.

— 211. Passifloreae: a) G. paropsiea, b) granadillea, c) malesherbiacea.

212. Papayeae.

- 213. Papaveraceae.

- 214. Berberideae.

- 215. Cruciflorae: a) G. siliculosa, b) siliquosa, c) tomentacea.

Ord. IV. Petalanthae leguminosae.

Fam. 216. Papilionaceae: a) G. trifoliea, b) genistea, c) sophorea, d) glycinea, e) phaseolea, f) viciea; g) galegea, h) astragalea, i) coronillea, k) hedysarea, l) dalbergiea.

- 217. Cassieae: a) G. geoffroyea, b) cerato-

niea, c) cássiea.

— 218. Moringeae.

219. Mimoseae: a) G. swartziea, b) mimosea, c) detariea,

Ord. V. Petalanthae toranthae axispermae.

Fam. 220. Linoideae.

- 221. Oxalideae.

- 222. Balsamineae.

- 223. Zygophylleae: a) G. tribulea, b) zygophyllea.

- 224. Tropaeoleae.

- 225. Stackhouseae.

226. Geraniaceae.227. Hermanniaceae.

- 228. Dombeyaceae.

228, Domoeyacea
229, Chlaenaceae.

- 230. Hypericineae.

231. Guttiferae.
 232. Hesperideae: a) G. aurantiaces, b) camelliacea, c) gordoniea, d) ternstroemiacea.

33

Fam. 233. Meliaceae: a) G. meliacea, b) trichiliea, c) aquilarinea.

- 234. Ampelideae.

- 235. Pittosporeae.

- 236. Empetreae. - 237. Cedreleae.

- 238. Tiliaceae: a) G. tiliacea, b) elaeocar-

- 289. Celastrineae: a) G. celastrinea, b) staphyleacea, c) hippocrateacea, d) rhizobolea, e) aquifoliacea.

- 240. Sapindaceae: a) Sapindea, b) hippocastanea, c) pauliniea, d) dodonaecea.

- 241. Acerineae:

- 242. Malpighiaceae: a) G. malpighiacea, b) banisteriacea, c) erythroxylea.

- 243. Chrysobalancae.

- 244. Amygdaleae.

— 245. Verniceae: a) G. anacardiacea, b) sumachinea, c) spondiacea, d) burseriacea, e) amyridea.

- 146. Rutaceae.

- 247. Diosmeae: a) G. diosmea, b) correacea, c) pilocarpea, d) cuspariea.

- 248. Simarubeae: a) G. quassiea, b) G. ochnacea.

- 249. Zanthoxyleae.

- 250. Sterculiaceae.

— 251 Büttneriaceae: a) G. theobromea, b) lasiopetalea.

- 252. Bombaceae: a) G. hibiscea, b) bombacea.

Class. XV. Dichorgana petalantha polycarpa pag. 496.

Fam. 253. Malvaceae: a) G. malopea, b) sidea, c) malvacea.

- 254. Sempervivae.

- 255. Menispermeae.

- 256. Anonaceae.

- 257. Magnoliaceae.

- 258. Dilleniaceae: a) G. delimea, b) dilleniacea.

- 259. Connaraceae.

- 260. Coriarieae,

- 261. Ranunculaceae: a) G. clematidea, b) anemonea, c) helleborea, d) aconitea.

- 262. Spiraeaceae.

- 263. Dryadeae.

- 264. Sanguisorbeae.

- 265. Calycantheae.

- 266. Rosaceae.

267. Mespileae.
 268. Pomacea.

Dam folgt bas Regifter:

Stellen wir nun bie Claffen naber gufammen:

A) Homorgana.

1) H, sporifera.

Class. I. H. rhizospora - Fungi.

Cl. II. H. phyllospora - Fuci et Lichenes.

Cl. III. H. caulospora - Musci.

2) H. florifera.

Cl. IV. H. florifera — Fluviales, Hydrocharideae.

B) Heterorgana.

a) Synorgana.1) Sporifera.

Ci. V. Synorgana sporifera - Filices.

2) Florifera.

Cl. VI. S. gymnantha. — Gramineae, Juncineae, Aroideae etc.

Cl. VII. S. coronantha. — Orchideae, Irideae, Liliaceae etc.

Cl. VIII. S. palmacea. - Palmae.

Cl. IX. S. dichorganoidea. — Piperaceae, Nyctagineae, Amarantaceae, Nymphaceae etc.

b) Dichorgana.

Cl. X. D. lepidantha. — Coniferae, Amentaceae.

Cl. XI. D. perianthina. — Santalaceae, Urticeae, Chenopodeae, Polygoneae, Euphorbiaceae, Thymeleae etc.

Cl. XII. D. anthodiata. — Compositae. Cl. XIII. D. siphonata. — Monopetalae.

Cl. XIV. D. petalantha monocarpa. — Umbelliferae, Rhamneae, Myrtineae, Saxifrageae, Cruciferae, Papilionaceae, Hesperideae, Tiliaceae, Rutaceae etc.

Cl. XV. D. petalantha polycarpa. — Malvaceae, Sempervivae, Magnoliaceae, Ranuncu-

laceae, Rosaceae etc.

Ueberblickt man nun biefes Syftem, fo lagt fich nicht laugnen, daß viele Zusammenstellungen wohl getroffen und die meiften Familien wieder gut abgetheilt find. Ber will ubrigens jest fagen, welches ber Maafftab ift, nad, bem man bie Michtigkeit eines Spftems beurtheilen konnte? Belches bie un= terften Pflanzen find, weiß jederman; welches aber die höchsten fenn follen, ift fo febr bem Zweifel unterworfen, bag vor uns nicht einmal die Frage barüber aufgeworfen worden. ' Wir ha= ben zuerst bas europaische Dbft als bas hochste betrachtet, sind bann auf bas indische gefallen, mithin auf die Polycarpen; nach langer Prufung endlich wieder auf bas europaifche, und darinn stimmen Sprengel und der Verfaffer nun überein. Bas aber bann zwischen benfelben und ben Monocotylebonen liegt, ist vollig zweifelhaft, und, wie wir überzeugt find, in als len versuchten Systemen unrichtig gestellt, mas besonders, um nur eines zu nennen, von den fogenannten Apetalen gilt. Wenn einmal die Frucht als Claffentopus angenommen werden barf, und wir zweifeln nicht baran, so gehoren offenbar bie Apetalen unter diefen Begriff und muffen hoher hinauf; fie find bie Rufpflangen. Die Gintheilung ber Fruchte ift feineswegs will= führlich, wie manche glauben, fondern jede beruht auf einem Princip, nehmlich auf einem Organ, wie wir in unferer Daturphilosophie und anderwarts gezeigt haben. . Es fann burch:

aus nur breyerlen Früchte geben. Entweder entwickelt sich ber Same bazu — die Nuß; ober die Capsel — die Veere und Pflaume; oder die Blume, nehmlich der Kelch, — der Upfel. Sind nun die Fruchtpflanzen die höchsten, so mussen die Nußpflanzen ungeachtet ihrer verkummerten Bluthe herausgezogen werden. Sie sind aber in dieser Abtheilung die untersten, so wie die Apfelpflanzen die obersten. Ist einmal ein solch grosser Hausen von den Dicotysedonen an seinen gehörigen Platz gebracht, so wirkt er bestimmend und ordnend auf die anderen zurück, und zeigt wenigstens sogleich, haß die hypogynischen Postypetalen tieser stehen und unter ihnen die Monopetalen.

Bas nun bes Berf. Spftem betrifft, fo find offenbar nur feine 2 oberen Gintheilungen wiffenschaftlich, b. h. phyfiologisch begrundet, nehmlich die Homorganicae und Heterorganicae, die Synorganicae und Dichorganicae und etma noch die Sporiferae et Floriferae. Alle folgenden Abtheilungen sind vollig willkuhrlich und mithin empirisch; benn auch abgesehen von ber feineswegs entwickelten Bahl gleichwerthiger Dragne, wo ift eine Nothwendigkeit in ben Musbrucken Synorgana sporifera, gymnantha, coronantha, palmacea, dichorganoidea ufw.? Die Musbrude palmacea, lepidantha, perianthina, anthodiata, siphonantha etc. find vollende rein empirisch und nur auf außere Erscheinungen gegrundet, welche fur die Physiologie der Pflangen hochft un= mefentlich find. Der Berfaffer laugnet bie Gigenthumlichfeit ber pon uns aufgestellten Dragne, nehmlich ber Burgel, Des Stengels, bes Baubs, ber Blume, ber Capfel und ber Fruchte, ohne Grunde, die überzeugen konnen : und doch find ihm Schup= pen und Sullen nicht zu gering, um Claffen zu bestimmen. Hatten fie aber auch biefen Werth, so ift doch ihre Nothwenbigfeit nirgends begrundet, und noch weniger gezeigt, welche Kunction fie ausuben, mas boch wohl bas Wefentliche eines Draans ift: benn nicht alles, was im Leibe ber Pflanzen ober ber Thiere leinigermaaßen abgesondert erscheint, bat ein felbst= ftanbiges Geschaft. Wer wird g. B. den Lymphorusen ein folches einraumen, was ihnen einen Werth gabe wie g. B. ber Leber ober ben Mieren. Die Schuppen und Sullen baben pollends gar nichts besonderes ju thun. Frenlich ift in unseren meiften Physiologien noch nicht scharf bestimmt, was als ein Drgan betrachtet werden darf; das entschuldigt aber nicht, wenn ungleichwerthige unter einander gemischt werben.

Die Hydrochariben stehen ohne Zweisel zu tief, wennauch gleich ihre Spiralgefäße verkummert sind. Das beweist nur, daß man sich nicht sclavisch an ein Organ binden darf. Im Thierreich kommen dergleichen Verkummerungen häusig vor, besonders benm Gefäßisstem, ohne daß man deßhalb solche Thiere höher ober niedriger stellen darf. Das gilt nmgekehrt von den Farren, welche um der Spiralgefäße willen von den Eryptogasmen nicht abgesondert werden durfen.

Die Monocotyledonen sind am besten geordnet, aber die Palmen können keine Classe für sich bilden, ben der Größe der anderen Classen; auch sind sie wohl in zu viele Familien zerzissen. Die neunte Classe ist sehr verschieden zusammengesetzt und wird sich kaum vertheidigen lassen. Die zehnte ist zwar gut, aber zu klein, und sollte nur 2 Ordnungen bilden, vereiznigt mit der solgenden Classe. Wir haben schon gesagt, das wir sie um der Nuß willen sur höher halten. Die 13te Classe

ist bagegen viel zu groß und zu sehr zerriffen; auch folgen die Familien nicht ihrem Rang nach auf einander. Sen so ist die 14te Classe gar zu sehr gemischt, und es stehen höhere und tiesere offenbar durch einander. Ben alledem scheinen und die Ubtheilungen häusig sehr wohl gelungen; die Charactere sind meist kurz und bundig; auf jeden Fall werth, verglichen und studiert zu werden.

Das Wichtigste

aus dem Pstanzenreiche für kandwirthe, Fabrikanten, Forst- und Schulmanner, so wie für Liebhaber der Pstanzenkunde überhaupt, von D. Dietrich. Jena b. Schmid. 31. kl. Fol., mit illum. Abbildungen.

Dieses Werk erscheint in monatlichen Heften von 4 Tafeln und einigen Blattern Beschreibung. Die Tasel kommt nur auf 2 Groschen und stellt die Pflanzen in natürlicher Grösse dar, deutlich und mit den nöthigen Zerlegungen der Theile. Sie werden nach und nach alle wichtigen und interessanten Gewächse in Hinsicht auf Land und Hauswirthschaft, Künste und Gewerde, so wie auf Hausarznenkunde und Diatetik enthalten, nehft genauer Beschreibung und Nachweisung des Nußens und Schadens, des Andaus und der Ausrottung. Da diese Schrift so wohlseil ist und die zieht wirklich die wichtigsten, besonders Giftpflanzen und esbare enthalt, so verdient sie allerdings empsohlen zu werden. Auch sind die Hefte so klein, daß auch der weniger Wohlhabende im Stande ist, sie anzuschaffen.

Ueber

das Gefäßinstem des Flußtrebfes, von Dr. August D. Arohn. Saf. XII.

Der Gegenstand, den ich nach so trefflichen Borarbeiten wiederum in Unregung bringe, gehort noch immer zu ben min= ber aufgeklarten Puncten ber vergleichenden Phyfiologie. Den hohen Berdiensten ber herrn Audouin und Milne-Edwards (Mem. pour servir à l'hist. nat. des crustacées. Paris 1829.) unbefchabet, haben mich eigene Beobachtungen am Flußfrebse manche Grrthumer, die fie der Wahrheit aufgeburbet und weiter verbreitet haben, von der andern Seite aber gang neue und überraschende Berhaltniffe fennen gelehrt, die mit den unlangst von Berrn Lund aus Copenhagen und herrn Professor Schult aus Berlin (Bfis 1830. pag. 1222.) gemeinschaftlich bekannt gemachten Erfahrungen meiftens übereinstimmen. Wenn indeg ber vorliegende Auffat feine vollständige Auskunft über Puncte, beren Aufhellung dem Lefer vorzüglich am Bergen liegen mochte, zu geben im Stande ift, fo moge berfelbe wenig= ftens fur einen Berfuch gelten, widerftrebende Unfichten, mit ftetem Borbehalt ber Bahrheit, einander naber gerucht zu haben.

Das von den Organen nicht weiter affimilitbare und deßwegen ins herz zurückkehrende Blut, muß vorerst die Uthmungsorgane, die Riemen durchkreisen, welche in Seitenhöhlungen des Cephalothorar eingeschlossen, von dem umgebenden Wasser beständig umspult werden. Jede hohlung ist für den Ein = und Ausgang des Wassers vorn, neben ben Freswerkzeugen, mit einer Deffnung versehen, welche durch eine hornige, nach einem bestimmten Zeitmaße sich bewegende Klappe geschlossen und gesöffnet wird: so daß auch hier die Athmungsbewegung nach rhythmischen Gesehen vor sich geht.

Die Kiemen bes Flußtrebses sind ppramidale Fadenbusche, einer Federsahne nicht unähnlich, von denen die außern an das Basalglied der vier vordern Fußpaare und der Kieferfüße durch Knochenbogen beweglich eingelenkt sind, und durch Gestalt sowohl als Größe sich von den zunächst der Seitenwand des Thorar anliegenden oder innern unterscheiden. Jedem Fuße entsprechen stets zwei innere Kiemen, von denen eine höher und mehr nach hinten gerichtet, die andere aber enger mit der äußern Kiemen verbunden ist und von ihr stets bedeckt wird. Die äußere Kieme läuft oben in ein breites, an seinem Stande abgerundetes und zugleich sächerartig gefaltetes Blatt aus, das der innern Kiemen ganz abgeht. Diesem nach mögen die innern Kiemen Kiemenzechssche daßern Riemenzechssche, die äußern Riemenzechssche

Die Kiemen bestehen aus zwei einander dicht anliegenden Kandlen, die, nachdem sie die Achse derselben durchstricken, sich endlich pfriemenkörmig zuspigen und keitwätts von ihrer Base die zur Spige in viele blindgeendigte Seitenröhrchen zerfallen. Einer der genannten Kandle liegt mehr nach außen und zeigt eine weit größere Menge Nöhrchen als der innere, der längs seiner dem Thorar zugekehrten Wand ganz frep ist. Durchschneibet man den außern Gang seiner Länge nach, so fallen die dicht an einander gedrängten Mündungen der Röhrchen sogleich in die Augen. Die innern Kandle sind die Wurzeln der Kiemenvenenstämme, die an der Innenwand des Thorar gegen das Perz steigen, die äußern sind unstreitig als die zusührenden Gekäße der Kiemen, also als Kiemarterien anzusehen.

Dieß find die Hauptresultate, zu denen ich übereinstimmend mit den von Herrn Lund neuerlichst am Hummer angestellten Untersuchungen gekommen bin und aus denen zwar die von Hrn. Aud. und Edw. zuerst entdeckte Bedeutung der beiden Gange und die Richtung des Blutstromes erweislich, keinesweges aber die Art und Weise des Blutumlaufes zu erklarenist. Lund und Schult wollen durch Einsprigungen von Quekssilber eine gleichzeitige Unfüllung beider Kanale, an den Kiemen der Maja Squinado, bewirkt haben, und zwar so, daß die

Maffe fich bei ihrem Uebergange von einem Gange in ben anbern, guvor in die Querblattchen, Die Die Geitenwande ber Riemen begrangen, ergießt. Sie nehmen baber eine freie, nicht burch Capillargefage ermittelte Communication beiber Ranate an, und ftellen fo ben Riemenfreislauf bem einiger Tfopoben gleich. Gine machtige Stute fur ihre Unficht finden fie freilich an Berrn Treviranus, ber noch in feinem neueften Berte (Gefete und Erscheinungen bes organ. Lebens. 1. 286. p. 219 sq. und p. 271.) an ben Riemenblattern ber meiften Cruftaceen feine Gefäße entdeckt zu haben angibt und namentlich zwischen beiben Blattern, woraus die Riemen der Onisciden bestehen, einen freien Raum annimmt, in welchem bas Blut einen halbfreis: formigen Umlauf macht. Benn gleich bas von bem bochberuhm= ten Forfcher angegebene Factum unbestritten bafteben mochte und auf ben Riemenfreislauf ber furgfchwanzigen Dekapoben mit Erfolg bezogen werden burfte, fo fcheint mir berfelbe nach ben Gigenthumlichkeiten, die bie Riemen der Macrouren geigen, Modificationen zu unterliegen, die feinesmeges durch jene Behauptung aufgeklart find. ** Meine Berfuche, biefen Zweifel gu lofen, find an der Rleinheit des Fluffrebfes gefcheitert, und ich gestehe gern, bag mir burch Injectionen von Leimmaffen bie Unfullung ber innern Gange und ber Seitenrobrchen, nicht aber bie gleichzeitige Einfprigung ber außern gelungen und auf biefe Beife die Communication beiber annoch verborgen geblieben ift. Blaft man Luft in den innern Ranal ber Riemenblatter, fo fullt sich alsbald ein langs dem Rande besselben verlaufendes Gefaß, das also offenbar mit jenen communicirt. ber Unbrang ber Luft fraftiger, fo erscheinen gwischen ben beiben hornigen Platten, woraus bas Riemenblatt befteht, abgefonderte Luftblaschen; ein gewaltsamer Luftstoß aber behnt fie gu Blafen aus, fo bag ihre Falten gang verfdwinden, eben fo oft aber auch bas Gewebe felbst gerreißt. - Mus bergleichen, meiftens gewaltsamen Bersuchen ift fur bie nabere Organisation ber Riemen nichts Beweiskraftiges ju folgern, und es ift zu munichen, bag man die erforderlichen Beobachtungen an größern Gattungen balbigft wiederhole. Uebrigens ftedt bas eigentliche Gewebe ber Rieme in einer feinen hornigen Ueberzugeplatte, wie in einer Bulfe, die leicht abgezogen werden fann.

Die innern Kanale bes Kiemenblattes und bes ihm zunachst liegenden Kiemenbuschels beugen sich im Basalgliede ihres Fußes, eingehüllt von bessen Muskeln, gegen die Innenwand
bes Thorar, und sind bald zu einem Stückhen vereint, in den
das ihnen entsprechende und quer auf jene Wand verlaufende
Gefäß des hintern Kiemenbuschels mündet. Diese drei Aeste,
die sich in jeder Kiemenabtheilung auf ganz ähnliche Weise verhalten und deren Anzahl nur an den vordersten, an die Kieferfüße und Frespalpen gehesteen, um etwas vermehrt wird, senken sich in einen großen Stamm, der der Innenwand des Thorar

Dbgleich ich recht gut mit hen. Lund fühle, daß die Ansordnung dieser Kanale sehr einsach ist und sich vom gewöhnlichen Gesästhpus entfernt, so genügt es schon, diese Eigenthümlicheit überhaupt erkannt zu haben, ohne daß ihrer wahren Bedeutung, nach welcher sie sich dem gewöhnlichen Sprachgebrauche nach als arterielle und venelle Gesäse erweisen, der geringste Abbruch geschebe. Ich besmerke dies nur, weil herr Lund den hen. Aud. und Edw. vorwirft, diese Kanale geradezu sür Kiemenvenen und Kiemenarterien erklärt zu haben, da doch genannte herrn die äußern ausdrücklich als zusührende (vergl. afferens) in die Kerminologie eingesührt zu sehen wünschen, und diesem gemäß auch die Kiemenvenenstemme canaux branchio-cardiaques nennen (vergl. Lund. Ist 1830 und Aud. u. Edw. l. c. P. 40).

^{5.} Areviranus will an Squilla Desmarestii außerdem nur ein Klemengefäß gesehen haben, dessen Endzweige gerade die büschelformig angeordneten höchst feinen Röhrchen sind, woraus die Kiemen der Squillen bestehn. Es soll in jenem Gesäß ein doppelter Blutstrom, ein zu und rückschrender bemerkbar senn. Sollte hier nicht etwa eine freie Scheibewand, wodurch zwei Kanale gebildet und die beiden Ströme deutlich von einander abgesondert würden, überssehn worden senn?

bicht aufliegend gegen ben Borhof sich erhebt und die Berbindung ber Riemen mit dem lettern vermittelt. Es entsteben auf diese 2frt. mit der Bahl ber Riemenabtheilungen fast übereinstimmend; feche Stamme (can. branchio-cardiaques), von benen ber vorderste burch bogenformige Geftalt und ansehnliche Große ausgezeichnet ift (vergl. Fig. IV). Die Berrn Aud. und Cow. haben fich um die Auffindung biefer Stamme, die unmittelbar auf bie Entbedung bes Riemenkreislaufes fuhren muß, gang besonders verdient gemacht. Lund und Schulz, die den Crufraceen ein abgeschloffenes Benenspftem durchaus absprechen, wollen die Stamme, fofern fie fich als hautige Rohren barstellen, leugnen und gestatten auch bier nur ein freies, bem Berlaufe jener Gefage gwar entsprechendes, aber nur in befonbern-Rinnen der Innenwand des Thorax vor sich gehendes Burudftromen des Riemenblutes (1. c. p. 1226). Indessen ift es glucklicherweise nicht schwer, durch Injectionen von Leimmaffen ibre Meinung zu widerlegen, wodurch unumftoklich bewiesen wird, daß jenes Stromen nicht in Rinnen, fonnern in eigenen, freilich nur mit fehr garten Banden verfehenen Gefagen ge= fchieht, und fomit den Entdeckern ihr Ruhm um die Erkenntnif des mahren Berhaltniffes wohl ungeschmalert bleiben darf. Bon ber Wahrheit diefer Ausfage kann fich Jeder fcon am Klußfrebse überzeugen, und um so befremdender ift es, wenn jene Forscher etwas bermagen Mugenfalliges überseben haben.

Ueber bas Verhaltniß biefer Gefage zum Bergen find bie Meinungen ber angesehensten Schriftsteller noch bis auf ben beutigen Tag geschieben. Offenbar aber mochten die, auf die forgfaltigften und sinnreichsten Bersuche fich ftubenden Unfichten ber herrn Mud. und Edw., wodurch die Wiffenschaft fo fublbare Lucken auf eine schnelle, überzeugende und glanzende Weise ausgefüllt fah, ben bestechlichsten Einfluß auf ihre unbedingten Unhanger ausüben und fo manden Grethum verpflangen belfen, beffen eine weniger befangene Beobachtung fich nie schuldig ge= macht hatte. Der Hauptirrthum ber herrn Aud. und Ebw. besteht nehmlich in der Unnahme einer unmittelbaren Ginfenkung ber feberseits zu einem Sauptstamme vereinigten Riemenvenen ins Berg, welche Mennung mit ber fpater zu erorternben Structur bes Bergens, wie ich fie am Flußerebse, Lund fie aber schon vor einigen Jahren (Isis 1825 p. 593) am hummer gefunden, gang unverträglich ift. Gine unmittelbare Communication der Riemenvenenstamme findet nur mit einem bas Berg überall um= schließenden Behalter Statt, von dessen Eristenz sich Strauß-Durfheim (considérations générales sur l'anatom. compar, des anim. articulés. Paris, 1828, p. 346) querft am Limulus polyphemus überzeugt, und feiner Function nach nicht mit Unrecht mit dem Borhofe der übrigen Thiere verglichen hat. Dieser große Sinus ift fpater burch die vereinte Gorgfalt ber hrn. Lund und Schulz, unabhangig, wie ich es nicht bezweifeln barf, von Brn. Straug, gleichfam von Neuem entbeckt worden (vergl. Isis 1830 p. 1226). Indeffen laffen alle biefe Berren uns über die Urt der Einmundung in Zweifel. Nach meinen Untersuchungen am Flußtrebse fenken sich die Riemenstämme trichterformig erweitert und zuvor unmittelbar unter ben großen, im Vorhofe gelegenen Schwangstreckern, in benfelben ein (vergl. Fig. IV). Da fie ber Seitenwand bes Thorar und zwar in oberflachlichen Rinnen, beren ichon Lund und Schulg an ber Maja Squinado gedacht haben, anliegen, fo fchimmern fie schon außerlich, sobald das Seitengewolbe des Ruckenschildes weggenommen ift, hindurch und zeichnen fich durch ihren blaßröthlichen Inhalt, das Blut, sehr kenntlich aus.* Sie sind sehr geräumig und übertreffen an Weite sast den stärksten der Arterienstämme, die Brustpulsader (art. sternale Aud. und Edw.) nehmlich.

Mus bem Bufammenfluffe ber beiberfeitigen Riemenvenen: ftamme wird um das Berg herum jener dunnhautige Behalter gebildet, beffen Begranzungen oben, vorn und hinten vorzüglich deutlich erscheinen. Richt nur Injectionen von Leinmaffen vom Bergen und Eintropfelungen gefarbter Fluffigkeiten von ben Riemenvenen aus; sondern Schon die bloge Unficht, nach Sin= wegnahme aller unter bem Bergen gelegnen Theile, zeigen feine Wegenwart aufs Evidentefte. Da indeffen bie Brangen beffelben erft recht beutlich aus der Beschreibung feiner Umgebung ju entnehmen find, fo ift es nothig zuvor zweier Muskelpaare gu erwähnen, die mit ihm und auch wohl mit dem Bergen in einer febr naben, von mir freilich noch nicht gehörig erkannten Beziehung fteben. Die obern und fleinern Muskeln entspringen vom Rudenschild und etwas von der Seitenwand bes Thorax. erftreden fich mit einander divergierend in den Schwang und feben fich an das Rudenftud des erften Abdominalringes fest. Die untern, mehr feitlichen und bei weitem größern', entstehen mit mehrfachen Ropfen langs ber gangen Seitenwand bes Thorar. Die obern Ropfe erscheinen als enlindrische dicke Strange gu beiden Seiten des Bergens und ichimmern, wenn man auf fpa= ter anzugebende Weise bie untere Wand des Behalters entblogt, durch diefelbe hindurch. Aber auch vorn werden fie gemein-Schaftlich mit ben obern Muskeln, wie es mir schien, von der vordern Wand jenes Behalters umhullt, fo daß hierdurch bie nabere Einsicht in die feitlichen Begranzungen beffelben ungemein erschwert wird. Es find hier zwei Falle annehmbar: entweder liegen diese Fleischbundel frei in der Boble des Behalters und werden von dem Blute deffelben umfpult, ober feine Wandungen hullen fie in Geftalt scheidenartiger Fortsage ein und fondern sie von jener Hohle ganglich ab. Der weitere Verlauf der untern Muskeln ift fo, daß ihre verschiedenen Ropfe einen großen Fleischsftrang bilben, ber am Schwanze mit bem entsprechenben ber andern Seite zusammenftogend, die obere, fich burd vielfache Bundel an die Abdominalringe festsezende Muskelschicht bilbet. Diefe verhalt fich gegen die untere, gleichfalls mit mehreren Ropfen von den Seitenwanden und der untern Flache bes Bruftftudes entspringenden, antagonistifd, da fie fur bie Ertension oder Erection des Schwanzes bestimmt ift, während die untere der Flerion dient. - Go viel von diefen Muskeln, über beren nahere Verhaltniffe mid aus Suctow's Werke (Unatomifch= physiolog. Untersuchungen ber Kruftenthiere. Beibelberg 1818.) genauer zu unterrichten, trot eifriger nachfragen, mir nicht vergonnt mar.

Das Blut der Maja Squinado ist nach Aud. und Edw. weißlich, das des Palinurus quadricornis nach Lund und Schulz weißlich eröthlich, von satzigem Geschmad und zu einer Gelatina ohne Spuren von Serum gerinnend. Ju sinde das Blut des Flußtrebses blaßröthlich und in den übrigen Berhältnissen mit dem des Palinurus übereinkommend, wenn gleich Cacus (Lebensbedingungen kalte und weißblutiger Thiere. Keipzig 1824 p. 80) dasselbe als farblos, von alkalischem Geschmack und beim Gerinnen Sorum ausscheibend beschreibt.

Mimmt man alle unter ben Bergem gelegenen Draane, vorzüglich aber die bicht dem Borhofe anliegenden Zeugungstheile porfichtig meg; fo erblickt man eine zwischen beiben Geitenman= ben des Thorax ftraff ausgespannte belle Membran, welche vorne, nach oben sich umschlagend, an ben Ruckenschild ftogt, und feitwarts beutlich ermahnte Muskeln, in ber Mitte aber bas Berg burchscheinen lagt. Es ift dieg die untere Band unfere Borhofes, ber fein Berhaltniß ju ben Riemenvenen und bem Bergen erft burch Injectionen deutlich beurkundet. Deffnet man einen ber burd ben Thorar ichimmernben Riemenvenenftamme umb laft burch bie gemachte Deffnung eine fcmarge Fluffigkeit bineintraufeln; fo fullen fich allmablich bie übrigen berfelben Seite, ofter aber auch die Stamme ber entgegengesetten. Wird nun bas Thier von unten geoffnet, fo erscheinen, nach Sinwegraumung ber Eingeweibe, ber Borhof und bie Riemenftamme ftrogend von jener Gluffigfeit. Raber untersucht, findet man, bag bie Fluffigkeit fich übernil um das Berg herum ergoffen hat, ohne bag irgend ein Ertravafat in ben Umgebungen zu bemerken mare. Daffelbe Refultat erhalt man burch fraftige Ginfprigun= gen von Leimmaffen ins Berg, welche, ben Widerstand ber Rlappenmundungen beffelben überwindend fich nicht nur in die Boble bes Borhofes, fondern auch durch die Riemenvenenftamme in bie innern Ranale und die Seitenrohrchen jeder einzelnen Rieme ergießen.

Die obere, an Bartheit bie untere übertreffende Wand bes Borderhofes ist, vermöge des gefärbten Schleimgewebes, dem Rückenschilbe dicht angesügt. Die Höhle des Vorhoses ist vorzüglich oben, vorn und unten deutlich, und es umschließt daher letztere das Herz gleich einem Pericardium, wie schon Hr. Strauß bemerkte, und ist mit ihm, sowohl durch die später zu erwähnenden Flügel, als auch die großen Arterienstämme verbunden. Indes ist der Vorhos keiner Contractionen fähig, da er zu seste Verbindungen mit den Nachbartheilen eingeht, und insosen mehr für einen Sinus, eine Erweiterung der Verneusstämme angesehen werden muß.

Ich habe bie eben angeführten Versuche manchfach mobisiciet, und kann, gestührt auf die gleichen Resultate der Herren
Lund und Schultz, dreist behaupten, daß dies Factum keinen
haltharen Zweisel zuläßt, wenn gleich gewichtige Autoritäten,
als die eines Meckel (System der vergleichenden Anatomie.
Vo. 5. p. 80 sq.) und Ich. Müller (in Burdach's Physiolog.
Vo. 5. p. 153) sich unlängst dagegen erhoben haben. Es ist
nicht zu läugnen, daß die beiden französischen Naturforscher
einzelne Theile des Borhoses gesehen haben, aber sie halten sie
für bloße Ueberzugs und Verbindungshäute, und haben auf
diese Weise, ihrem classischen Werke die gewünschte Vollendung
zu geben, sogar einen Irrthum versinnlicht, gegen welchen die
Wahrheit ihre Rechte zu reclamiren nicht lange gezögert hat.

Das herz ist seiner Größe und seiner Pulsationen wegen das frühest aufgesundene und erkannte Glied des Gefäßspstems, dessen innere Beschaffenheit erst in neuerer Zeit gehörig gewürdigt worden ist. Namentlich haben uns herr Lund (Iss 1825 und 29) mit seiner eigenthümlichen, für eine eigene Aufnahme des Blutes eingerichteten Structur; die hen. Aud. und Edw. mit seiner Form, den Flügeln, die seine Verbindungen ermitteln, und der Beschaffenheit seiner Hokke; hr. Strauß aber vorzügslich mit seiner Textur bekannt gemacht.

Die Lage und auch schon einigermaßen die Gestalt bes Herzens ist durch eine besondere Erhöhung des Rückenschildes bezeichnet, die Desmarest und Latreille vorzüglich beachtet haben, und nach deren Abschälung die obere, ihr dicht anliegende Wand bes Vorhoses zum Vorschein kommt.

Durch mehr ober weniger lange fonische Fortfabe feiner Substang ift bas Berg an ben Rudenschild und bie Nachbartheile geheftet, und erhalt baburch eine ausgezachte, beinahe fternformige Geftalt. Es ift zugleich mehr lang ale breit, und lauft nach vorn in einen breiten, abgerundeten Fortfat aus, ber ben funf vordern Urterienstammen gur Urfprungeftatte bient. Diefer bas Berg mit bem Rudenfchild verbindenbe Fortfat stimmt mit feinem Gewebe gang mit ben Flugeln überein und fann füglich als ber vorderfte unter ihnen angesehen werben. Die Bahl ber andern mehr fpigen Flugel beläuft fich vorläufig auf funf, vier feitliche aus ben Bereinigungemitteln bes vorbern und hintern Randes, mit ben Seitenrandern auslaufenden, und einem hintern, von der Mittellinie des obern hinterrandes entspringen. ben. Ueberdem heften noch kleinere Bipfel die obere Flache bes Bergens an den Rudenfchild. Diefe Flugel liegen jedoch nicht alle in berfelben Ebene, fonbern die vordern feitlichen tiefer; Diefe Scheinen fich jum Theil an die Ertenforen bes Schmanges zu heften, mahrend die hintern feitlichen und die hintern mittlern mit ihren Spigen an ben Rudenschild ftogen. Der Rugen biefer Flügel ift offenbar und auch bereits von Strauf unter der Benennung von Bergbandern (ligamens du coeur) fehr richtig aufgefaßt worben, ba burch fie bas ftets pulfirende Berg in feiner Lage erhalten wird.

Das Berg empfängt bas Blut bes Atriums burch feche Deffnungen, die hochst symmetrisch angeordnet find, indem es nehmlich zwei auf ber obern, fast sattelformig vertieften Alache. zwei auf der leicht ausgehöhlten untern, und beiderfeits noch ein feitliches mehr rudwarts liegendes gibt. Es find dieg die venofen Mundungen, die den Rudfluß des Blutes burch zwei Rlappen verhuten, welche bunnhautige, halbmondformige Borfprunge bilben, und mitgibren freien, etwas verbickten Ranbern ber Berghohle zugekehrt find. Gie verandern nach bem jedesmaligen Buftande ftarferer ober geringerer Bufammenziehung bes Bergens ihre Geftalt, fo bag man fie im erften Falle nur mit Mube entbedt, mabrend fie im zweiten offen zu Tage liegen. und oft- als Spalten, haufig aber auch als runde Bertiefungen ber Dberflache bes Bergens erscheinen, beren Boben eben bie beiden aledann mehr hervorgehobenen Rlappen bilben (vergl. Fig. I. II. III.). Bir verdanken die Entdeckung biefer Deffnungen bem Scharfblicke bes Brn. Lund, ber fie am Bergen bes hummers zuerst aufgefunden bat. Gie find von ben brn. Hud. und Edw., wenn man die von ihnen zwar gesehenen und abgebildeten, aber, wie oben bemerkt (p. 5 3. 13), anders gebeuteten Seitenmundungen ausnimmt, ganglich überfeben worben. Strauß hat ihre Function aus der Unwesenheit bes von ihm erwähnten Borhofes zuerst entrathselt, und spater war biefe Unficht burch die Grn. Lund und Schult volltommen bestätigt. Indeß mache ich noch auf tiefe Kurchen ber Dberfläche bes Bergens aufmerkfam, die vorzüglich ben hintern Flugeln eingegraben find und Salbkanale bilben, die in die feitlichen Munbungen führen und an ben untern Deffnungen gleichfalls, ob gwar nicht immer, beutlich vorhanden find. Sie icheinen fur eine sichere Buleitung bes Blutstromes bestimmt und burften

fich am Bergen bes hummers, obgleich ihrer von Lund nicht bie leifeste Ermahnung geschieht, leicht wieder sinden.

Bon bem arterissen Mundungen liegen die drei vordersten auf der Spise des großen Fortsates, und führen in die beiden Kühlerarterien (art. antennaires) und die Augenader (art. oplithalmique), die zwei untern besinden sich an der Untersstäde desselben, mehr seiner Basis zu, und sind die Dessenungen der beiden Leberarterien. Die am untern hinterrande des Herzenst liegende sechste gehört dem gemeinschaftlichen, zwiedelzartig erweiterten Stamme (buldus) der Schwanz und Brustpulsader (art. abdominale super. et art. sternale), ist die anschnlichste und mit einer zweilippigen ins Lumen des Gestäßes hineinhängenden großen Klappe versehen.

Sind die Flügel von ihren Berbindungen nicht gelöft, so überzeugt man sich bald, daß die Herzhöhle sehr geräumig ist und das Neswerk von Fleischbundeln (trabeculae carneae), woraus ihre Wandungen bestehen, eine verhältnismäßig nur bunne Lage bildet. Diese Bundel aber scheinen, außerdem daß sie die centrale Höhle begränzen, noch zur Bildung kleinerer Zellen zusammen zu treten, von denen aus das Blut in die Gefäßstämme getrieben wird (vergl. Aud. und Edw. p. 54. 59).

Das Gewebe des Herzens besteht aus drei Schichten. Die außerste ist eine zarte, durchsichtige Membran, wahrscheinlich ein Umschlag des Vorhoses. Die zweite ist von einem weichen, halbdurchsichtigen, in Sublimatauslösung sich weistlich trübenden Gesüge, und unterscheidet sich hierdurch von der mehr gelblich und dunkler gesärbten innersten oder Fleischschicht. Aus ihr allein besteht das Gewebe der Flügel, die also mit Unrecht von den Hrn. Aud. und Edw. sleischig (cones musculaires) genannt werden.

Es ware eine unnuge und julest boch nur Specialitaten bezweckende Arbeit, wollte ich jest eine Beschreibung bes bis ins Feinste verzweigten und burch Injectionen vom Bergen aus nicht chen schwer zu erweisenden Schlagaderspftems geben, ba bie eben fo schönen als treuen Abbildungen, welche die Brn. Mud. und Ebw. vom Urterienspftem bes hummers (1. c. Tab. 28 u. 29) geliefert haben, ber gelehrten Welt bereits vorliegen und ich mich in jeder Sinficht auf fie berufen fann. Uelterer nur fehr unbefriedigender Ungaben nicht zu ermahnen, ift es befannt, baß ber unfterbliche Cuvier, bei feinen weit umfaffenden Planen, fich über die Unordnung der Arterien in den Crustaceen nur f br allgemein und oberflachlich ausgesprochen bat. Erft Bojanus (Unonymus der Isis von 1822) hat die Bahl der großen Gefage und ihren Urfprung aus bem Bergen richtig angegeben, Die Bebeutung aber bes hintern Gefäßstammes, der Bruftpulsaber, verkannt, indem er ihn fur eine Bene hielt. Brn. Lund gebuhrt nach meiner Meinung bas Berbienft, jenen Trrthum aufgedeckt und einzelne unbedeutende Berfehen abgerechnet, bas Arterienfostem bes hummers als ein gefchloffenes Ganges zuerft bargestellt und durch eine lobenswerthe Abbildung verdeutlicht zu haben (vergl. Ifis 1825 Tab. III. Fig. 1.). Die schatbaren Arbeiten ber herrn Andouin und Milne = Edwards charakterisiert eine größere Musführlichkeit, und burch fie erft erhielten wir eine fefte Bestimmung ber Bertheilung bes Pulsaberfostems auch im Einzelnen.

Um Fluffrebse ift ber hinterfte Stamm, ba er fur ben größten Theil ber Rorpermaffe, fur ben Schwang, bie Beugungs:

organe, die untere und die Seitenparthien des Thorar und alle Gehängsel desselben bestimmt ist, gleichfalls der bedeutendste. Die drei vordern Arterien vertheilen sich in die Augen, die Wände und Muskeln des Magens, und überhaupt in alle innerhalb und außerhalb des eigentlichen Kopfstuckes gelegenen Theile. Die vordern untern versorgen einzig die Leberlappen und sind minder weit als die beiden Fühlerarterien.

Die tiefe Schwanzarterie (art. abdominale infer. Aub. und Edw.) zeigt sich mir nur als ein untergeordneter anastomotischer Ust zwischen den beiden Hauptzweigen des Bulbus, da er mit der am Ende des Schwanzes bisurkirten obern Arterie desselben (art. abdom. super.) in unmittelbare Berbindung tritt. Auch sehe ich, daß das Auge nicht allein von der Augenader, sondern noch von einem besondern Zweige der Fühlerarterien versorzt wird, und daß diese endlich an der Base des mittlern Stiensortsaßes mit der gleichnamigen der andern Seite zu einem Bogen zusammentritt, aus welchem eine, jenen Fortsaß die zu seiner Spiße durchlausende Medianarterie entspringt.

Die Brustarterie entsteht unten am Bulbus, entweder rechts ober, was seltner der Fall ist, links, und hiernach ist auch die Lage ihres herabsteigenden Bogens verschieden. Nur einmal ist mir eine Anomalie zu Gesichte gekommen, wo jene Pulsader zwei Wurzeln hatte, die erst vor dem Eintritt in den Brustkanal sich zu einem Stamme vereinten, und so zwischen sich die Eingeweide durchließen. — Die Arterien bestehen aus zwei Häuten, wie Herr Strauß schon anzibt, ohne daß ich jedoch Spuren von Fasern an ihnen entdecken konnte. Die innere ist dichter und kester als die äußere.

Die als Muster physiologischer Experimente nicht genug zu tobenden Berfuche der Herren Andouin und Milne = Edwards haben die centrifugalen und centripetalen Stromungen bes Blutes in den Dekapoden aufs unwiderleglichste erwieser. Strauß, Lund und Schult naber aufgebectte anatomifche Berbaltniß ber einzelnen Glieder des Gefaßinftems befraftigt, auch felbst abgesehen von dem von L. u. S. noch bis jest in Zweifel gezogenen Dafenn bes Benensysteme, ihre Anfichten über bie Richtung jener Strome burchaus, wie bief vorzuglich aus bem Mechanismus ber Klappenmundungen erhellet. Luft durch eine diefer Deffnungen ins Berg bes Fluffrebfes geblafen, bringt nur aus den Arterienstammen heraus, bingegen verhindert bie Rlappe bes Bulbus bem gegen fie gerichteten Luftzuge ben Gingang ine Berg. Die, nach vorläufiger Entleerung bes Blutes aus ben Scheeren lebensfraftiger Rrebfe, in bie geoffneten Riemenvenenftamme eingebrungene Luft, oder in biefelben eingebrachte farbige Fluffigfeiten, fullen, wie fcon oben gezeigt, ben Borhof an, und werden fpater, vorzüglich lettere, burch die fast noch ungeschwachten Contractionen bes Bergens in bie feinsten Bergweigungen bes arteriellen Syftems getrieben. Bei ber Spftole wird nehmlich die Bohle bes Borhofes vergrößert. und es ftromt bas aus ben Riemen rudfehrenbe Blut mit Macht gegen ben Borhof, um feinen Raum auszufullen, mabrend bie im Bergen enthaltene und gufammengeprefte Blutmaffe, fich gegen bie Rlappen ber venofen Munbungen ftemmend und biefe verschließend, feinen andern Musweg als in bie offnen Urterienmundungen findet. Indef bilbet fich mit bem Momente ber anfangenden Diaftole im Bergen felbft ein leerer Raum,

und es erfährt das früher im Vorhofe angesammelte Blut keinen Widerstand an den Klappen der venösen Mündungen, um so mehr als seine Tendenz, den leeren Raum auszufüllen, überwiegend wird, und es in seiner Zuleitung gegen jene Mündungen noch durch die rinnenförmigen Vertiefungen unterstützt wird. Die arterielle Blutsaule aber wird in derselben Zeit am Kücksslusse, theils durch die vorher vom Herzen empfangene Stoßbewegung, theils durch die Klappen der arteriosen Mündungen selbst verhindert.

Dhige Versuche, nach welchen eine dem Organismus ganz beterogene Flufsigeit bis ins Feinste im Körper vertheilt wird, sprechen meiner Meinung nach, eben so wohl gegen eine eigene Progressionskraft des Bluts als für die auf dem eben dargesstellten Orucks und Saugmechanismus des Herzens beruhende Circulation in den Dekapoden, als durch welche Abhängigkeit der Blutbewegung von dem Centralorgane des Gefäßspftems, sie sich als auf einer höhern Organisationsstufe stehend, beurkunden. Ich süge noch hinzu, daß ben Entleerung des Blutes aus den Schecren und zwar unter Wasser, dasselbe oft steßsweise und in einem schwachen Bogen aus der durchschnittenen Fußader strömt.

Wenn nun gleich ber Umlauf bes Blutes in ben Riemen und feine Bertheilung an die Organe fur und fein Problem mehr fenn barf, fo lagt fich bas Gleiche nicht mit eben ber Sicherheit von der Ruckfehr des Blutes in die Riemen behaup= ten, ba über die Eriftenz eines Benenspftems noch jest die Un= fichten divergiren. Berr Lund hat, nach fruhern Berfuchen fich nie von feiner Unwefenheit überzeugen konnen, und gegen bie Arbeiten ber Brn. Audouin und Edwards nicht nur positiv ent= gegengefette Erfahrungen vorgebracht, fondern auch feine Gin= würfe burch Grunde bet vergleichenden Unatomie gu unterftugen gefucht. Huch neuerlichft noch gemeinsam mit Brn. Schulb wollen fie burch Einblasen von Luft und Einsprigungen von Quedfilber und Gopsmaffen in ben außern Riemengang, Diefe Stoffe im Rorper nur allgemein zerftreut, und nicht in Wanbungen eingeschloffen gesehen, und hiermit ein in den Zwischen= raumen der Organe und ihres Gewebes freies Burudftromen des venofen Blutes bewiesen haben. Bei aller Sochachtung für diese Manner und den Mangel an bierauf bezüglichen eignen Er= fahrungen wohl fühlend, fen es mir demnach erlaubt, an der Beweiskraft bieser Bersuche zu zweifeln, ba gerade bie Un= schwellung des gangen Thieres, die fie durch Lufteinblasen be= wirkten, ben Argwohn eines eingetreteuen Emphysems nicht gang abzuwenden vermag, und fcon Mud. und Cow. vor abnlichen Berfahrungsweifen marnen, und nur burch garte und bas Ge= webe ber anzufullenden Gefage ichonende Mittel ben gewunsch= ten Zwed erreicht haben.

Uebethaupt steht die Lehre von einem freien, nicht durch Gefäße vermittelten Safteumlauf, welche man gestügt auf microscopische Beobachtungen an Insecten und niedern Erustaceen aufgestellt hat, noch nicht überall so fest, daß nicht mancher gerechte. Zweisel, wenigstens gegen die Allgemeinheit, mit welcher sie vielleicht zu freigiedig angewandt wird, rege würde. Auch zeigt der manchfache Widerspruch in den Beobachtungen der Forscher, daß man es hier mit einem Gegenstand zu thun hat, der, der seinem Sinnlichkeit anheimfallend, öfter mehr Muthmaßungen als reine objective Anschauungen gibt. Indeß ware es zu weit gegangen, wollte man Zweisel dem Scharsblicke hochs

geachteter Manner entgegensegen und bieselben auf alle Beobachtungen der Art ausdehnen. Es ist nicht zu bestreiten, daß wir an den Untersuchungen eines Carus, R. Wagner und Joh. Müller über den Blutumlauf der Insecten, an denen eines Treviranus, Gruithuisen, Jurine, Zenker und v. Nordmann über den der niedern Erustaceen, ein kostbares Material für die weitere Bearbeitung und Aushellung eines der wichtigsten Gegenstände der vergleichenden Physsiologie besigen.

Die herrn Lund und Schuls glauben fich berechtigt, ihre Unfichten über das Circulationssystem der Erustaceen in ein Hauptresultat zusammen zu fassen, nach welchem diese Thiere in Bezug auf jenes System nach dem Grundtopus der Insecten gebildet waren; sie haben nehmlich: 1) ein verzweigtes Ruckenzgefaß, 2) freies Zurückströmen der ernährenden Flussigkeit, die 3) durch Imbibition vom Ruckengefaße ausgenommen wird.

Offenbar scheinen mir, nicht sowohl durch den allgemeinen Ausspruch, als die nahern Grunde Organisationsverhaltnisse zussammengeworfen, die in ihrer Eigenthumlichkeit getrennt dastehen. Zudem bleibt es noch immer Aufgabe der Wissenschaft, die Kluft, die zwischen den höbern und niedern Erustaceen in dieser hinssicht liegt, auszufüllen, und die nahere Uebereinstimmung der letzern mit den Insecten, in Bezug auf den fraglichen Punct aufzudecken.

Wenn gleich das Circulationsspstem mehrerer Erustacengattungen, nicht sowohl der länglichen Schlauchsorm des Centralorgans (da die Gestalt desselben einem, nach dem Maße
niederer und höherer Organisation wenig constanten Topus unterliegt) als vielmehr der geringen Entwickelung der Gesäße wegen,
mit, dem der Insecten übereinkommen durste; wenn ferner auch
das Herz der Dekapoden durch seine Mappenmundungen dem
Nückengesäße mancher Insecten als verwandt anzusehen wäre,
so ist doch die höhere Organisationsstuse der Dekapoden, sosern
sie sich in der deutlich ausgesprochenen größern Concentration
des Herzens und in dem Gegensaße eines Arterien= und Benensystems ausspricht, nicht wohl zu verkennen. *

Wer Verdienste abzuwägen weiß, wird gewiß den Herrn Audeuin und Sowards den Nuhm, die Form der Blutbahn, die Euwier freilich schon vermuthet hatte, wirklich aufgefunden und durch unumstößliche Gründe dargethan zu haben, nicht absprechen; in welcher Hinsicht die Dekapoden wohl den Cophalopoden unter den Mollusken genähert werden dürsen. Denn nicht sowohl die specielle und von jenen Herren ausdrücklich als verschieden anerkannte Conformation der einzelnen Glieder des Gesäßsplicms, sondern weit mehr jene Form der Blutbahn, schwebte ihnen vor, als sie diesen ihren Vergleich ansstellten, den die Herrn Lund und Schulk für einen erzwungenen ansehen. (Vergl. Aud. und Edw. p. 94: Conclusion generale.)

Sch halte es nicht am unrechten Orte, für die weitern Beweise eines Benenspstems in den höhern Erustaceen, auf die höchst interessanten Beobachtungen von Treviranus (vergl. 1. c. p. 223) am Grangon vulgaris aufmerklan zu machen. Es verlaufen in diesem Thiere neben dem Ganglienstrange zwei deutliche Benenstamme, die sich neben den Kiemen zu einem Behalter vereinigen, aus welchem die Kiemen selbst Zweige erhalten.

Erflärung ber Zeichnungen.

Das herz bes Fluffrebses von feinen Berbindungen ges loft, und aus bem Rorper herausgenommen ums boppette fast vergrößert gezeichnet.

Sig. I. Die obere Flache bes Bergens.

- aa. Die venosen Mündungen, woran bie Rlappen beutlich, und die Rige zwischen ihnen.
- b. Zusammengekrochener vorderer Fortsat.

c. Sinterfter Flugel bes Bergens.

Sig. II. Untere Flache.

cc. hintere feitliche Flügel bes Bergens, hier gusummenges fchrumpft.

dd. Vordere feitliche Flügel.

e. Der hinterfte Arterienstamm (bulbus).

Sig. III. Seitenanficht bes Bergens.
a. Rechte seitliche venofe Mundung.

b. Wie Fig. I. und II.

c. Untere Glache bes Bergens.

d. Die Fig. II. e.

Sig. IV. Der Borhof und bie in benfelben einmunbenben Stamme ber Kiemenvenen von ber untern Flache ber lin= ten Seitenhalfte gezeichnet.

a. Untere ftraff über die Zeugungsorgane gespannte Band

des Vorhofes.

b. b. b. b. b. Die Kiemenvenenstämme ber linken Seite.

c. Bruftpulsaber (art. sternalis).

d. Deere Schwangarterie (art. abdom. sup.)

e. e. Leberarterie.

f. f. Sublerarterien (art. antennarum 1).

g. g. g. g. Fugmusteln, ber Seitenwand bes Thorar bicht anliegend. Zwischen je zwenen verlauft ein Riemenvenenstamm.

h. Rechte Seitenwand bes Thorar, burd welche bie angefullten Riemenvenenstamme ber rechten Seite burchscheinen.

i. i. Rudenschild.

k. k. Die Schwanzstreder, nadbem fie aus ber Sohle bes Borbofes bervorgefommen.

1. Borbere Band bes Borhofes.

N.B. Alle Theile find bedeutend vergrößert bargeftellt. Der Borhof und bie Riemenvenenstamme find vom herzen aus mit ichwarzer Leimmaffe eingesprigt worden.

Ueber die Verdauungonerven des Krebfes, von demfelben Taf. XII.

Seit Swammerbamm ben Stamm bes ruckfehrenden Nerven ber Insecten zuerst beschieb, Kyonet seine durch Ganglien vermittelte Berbindung mit dem Kopsenden nachwies, hat sich diese Entbedung neuerdings einer besonderen Erweiterung und Bervollständigung zu erfreuen gehabt. Ich erinnere an die Urebeiten von Joh. Müller und Brandt. Obgleich noch auf wernige Insectenarten beschränkt, haben ihre Beobachtungen zur Erkenntniß eines unwandelbaren Typus in der Unordnung seines durch Knoten vom Hirnganglium geschiedenen Magenners vensystems gesührt. Es ist somit zu glauben, daß die Gesetzlichkeit dieses Typus sich auch fernerhin bewähren werde. Wichtig war es daher, senes System ben den nahe verwandten Erusstacen zu untersuchen; und obgleich ein auf dem Magen verlaufender, unpaare Nervenstamm auch an diesen Thieren entbedt

warb, so blieb boch sein unmittelbarer, nicht burch Knoten vom

Ganglienstrange geschiedener Urfprung befrembend.

Brandt und Nateburg (Darstellung und Beschreibung ber Thiere, die in der Arzneymittellehre in Betracht kommen. Bb. 2. S. 65 Taf. IX Fig. 1) haben die Zahl der aus dem Markbalbande entspringenden, und an den Magennerven stoßenden Aeste im Ganzen richtig angegeben, die nähere Weise ihres Urssprungs aber unbeachtet gelassen. Diese scheint mir von hohem Werthe, da sie jene früher vermißte Annäherung an die Inssecten, mit einigen Einschränkungen, zuläßt. Nach meinen Untersuchungen liegt jederseits am Schenkel des Halsbandes, da wo letzteres die Speiseröhre eng umfaßt, ein Knoten. Er bils det einen zapfensömigen, mit der Spige nach unten gekehrten Vorsprung, und enthält, gleich den Ganglien des Bauchstranzges, einen weißen markigen Kern.

Aus der Spike der benderseitigen Knoten entspringen die Wurzeln des rückkehrenden, unpaaren oder Magennerven. Sie verlausen nach vorn, und treten, nachdem sie Zweige an die untere Magenwand abgeschickt haben, unter spikem Winkel aneinander. Aus dem also gebildeten Vereinigungsbogen entsteht der Magennerve. Sein Stamm erstreckt sich langs der untern und vorderen Wand des Magens, genau auf seiner Mittellinie, nach oben, und schwillt, ehe er die obere Wand erreicht, zwisschen den benden vorderen, das Magengestell bewegenden Muskeln, zu einem spindelsörmigen Knoten an. Höchst wahrscheinlich ist es dieses Ganglium, was Müller schon früher angedeus tet shat, und welches zweiselschne dem Magenknoten der In-

feeten entspricht.

Die Knoten bes Halsbandes entlassen aber ein zweptes Paar von Nerven, das unter obigen Wurzeln die Speiserohre mit Zweigen versorgt, und von ihr ebenfalls zu einem Bogen zusammentritt. Aus letterm geht ein bald langerer, bald kurzerer Verbindungsfaden an den oberen Bogen (v. sig. 2. g.). Dieser untere Bogen aber steht überdieß mit einem sehr seinen Zweige in Verbindung, der vom Kopfknoten gerade zu ihm stößt (v. sig. 1 und 2. h.).

Alle diese Nervenfaben bilben in ber Nahe ber unteren Magenwand ein Gestecht. Dasselbe wird durch dunne Mufkeln und weiche Banber, die die Speiseröhre an die untere Band bes Kopfstuckes heften und in ihren Zwischenraumen seine einzelnen Faben aufnehmen, in ber gehörigen Lage erhalten.

Es erhalt zwar der Magen den größten Theil feiner Nerven vom ruckfehrenden Stamme, wird aber auch von einem Zweige versorgt, der jederseits hinter dem Knoten vom Schenkel des Halsbandes kommt, u. sich auf berhintern Magenwand vertheilt.

Der Berlauf sener Nerven weicht nicht selten von bem angegebenen ab. So entspringt eine Wurzel des Magennerven zuweilen vor dem Knoten vom Schenkel des Halsbandes, waherend die andere ihren normalen Ursprung beybehalt. Es gibt auch in der Art, wie die Nerven zum Gestecht zusammentresten, noch manche Anomalien.

3fe 1884. Seft 5.

Die Onisciden scheinen nach dem Ursprunge und der Anordnung ihrer Berdauungsnerven den Insecten naher verwandt. Sie besitzen zwen Knoten, von denen jeder mit dem Hirn durch einen einfachen Faden zusammenhängt. Diese Knoten geben dem Nahrungscanal Aeste, und kommen wohl mit den paarigen Knoten der Insecten überein. So weit die vorläusig noch unvollendet gebliebenen Unterssuchungen von Brandt, welche vielleicht später zur Aussindung eines Hirngangliums und des unpaaren Nervensühren durften (l. c. p. 75 tab, XV. f. 27).

Eine andere Frage ist, wie sich die Nerven der übrigen Drgane des unbewußten Lebens verhalten. Sind sie unmittelbare Zweige des Bauchstranges, oder zeigen sie eine den Speiser röhren = und Magennerven ahnliche Isolation? Die Darmnerven des Krebses geben ein naheres Verhältniß zum Bauchstrange kund. Sie entspringen nehmlich aus einem Stamme, der zuweilen doppelt ist, und sich vom lehten Bauchknoten gegen die untere Wand des Darmes erstreckt. Er legt sich derselben, einige Linien vom Ufter entsernt, dicht an, und spaltet sich sogleich in zwen anschnliche Aeste. Jeder derselben verläuft in der ganzen Lange der Scitenwandung des Darmes nach vorn. Ein unpaarer Zweig desselben Stammes ist vorzüglich für die hinterste Portion des Darmes bestimmt.

Dieser enge Zusammenhang ber Darmnerven mit bem Bauchstrange spricht nicht zu Gunften ber Hppothese, Die ein vegetatives ober automatisches Nervenspstem im Gegensate eines animalen annimmt, ba bie Functionen bes Darmes zu ben

unbewußten Lebenswirkungen gehoren.

Es halt schwer, die Nerven der übrigen antomatisch wirfenden Organe am Krebse zu versolgen; namentlich gilt dieß vom Herzen. In den Seitenwanden des Thorax sieht man neben den Kiemenvenenstämmen sehr zarte Fäden, deren Urssprung vom Ganglienstrange sich nachweisen läßt; aber sie sen sich in die großen, zu berden Seiten des Herzens liegenden Muskeln; die Schwanzstrecker nehmlich, und entziehen sich bald dem Auge, so daß es noch immer ungewiß bleibt, woher das Herz seine Nerven bekommt.

Erklarung der Zeichnungen.

Fig. 1 und 2. Das Magengefledt mit bem aus ihm entftehenden Magennerven.

— 1. Dasselbe noch in Verbindung mit dem Magen, mehr im Profil dargestellt. In Fig. 2. ist das Gestecht allein gezeichnet; die Unsicht ist von oben. Der Magennerve ist auf die Seite gelegt.

a. Magen. b. Speiserohre. c. Sirnknoten.

- d. (F. 1.) Knoten bes burchschnittenen und fart nach oben gehobenen rechten Schenkels bes Salsbandes. a.d. (F. 2.) bie bepben Knoten beffelben.
- e. e. Das zwente Mervenpaar ber Knoten.

f. f. Die Wurgeln bes Magennerven.

- g. (F. 2.) Berticaler Faben zwischen bem oberen und unteren Bogen.
- h. hirnnerv fürs Geflecht.

k. k. Magennerv. m. Sein Anotchen.

1. Nerv fur bie hintere Wand bes Magens.

Rig. 3 und 4. Darmnerven.

- 3. Der Darm mit seiner unteren Wand nach oben gekehrt.
- 4. Unsicht der Darmnerven von oben. Der letzte Bauchsenoten ift auf die Seite geschoben.

a. a. Darm.

- b. Ster Bauchknoten.
- d. d. Nervenpaar, für bie mittlere Schwanzfloffe bestimmt.
- e. Stamm ber Darmnerven.

f. f. Geine benben Mefte.

f. Zweig fur bie hinterfte Portion bes Darmes.

Nachtrag zur Lehre vom Hirschgeweih, von 21. 21. Berthold. * Taf. XII.

Um 20sten November 1832 wurde zu hirschhorn am Reckar ein wohlgenahrter, ausgeweibet 97 Pfund schwerer Rothsspießer erlegt, ber einen geweihlosen Kopf hatte, auf dem sogar weder Rofenstock noch Anlage bazu befindlich war. Dafür war aber die Haut aus der Gegend des Hodensacks jederseits mit einem hin und her beweglichen, behaarten, geweihartigen Fortsatze versehen. Diese Haut mit den Fortsähen war dem Herrn Oberforstdirector Klipstein in Darmstadt zugeschickt worden, welcher auch bereits eine Nachricht davon gegeben hat. ** Durch die Gute des Herrn Oberforstraths Tamminer in D. erhielt ich jenes merkwurdige Stuck, welches sich gegenwartig im Darmskabter Museum besindet, zur Ansicht und genauern Untersuchung.

Der Abstand der Fortsage von einander beträgt an ber Bafis 1 Boll 2 Linien, an der Spige hingegen 31/2 3., ber Fortsat geht fast in gerader Richtnng von der haut ab, ift 3 1/2 3. 1. und 11 E. dick; ber Fortsat B hingegen weicht mehr nach Mu-Ben hin, ift 4 Boll lang, und halt 9-10 L. im Querburchmeffer. Was die Saare anbetrifft, fo bemerkt man, daß die des Hautstucks A, worauf die geweihformigen Fortsate beveftigt find, weiß, filberfarben erfcheinen, und um die Urfprungs= ftelle jener Fortfate wirbelartig berumlaufen. Die Saare an ber Bafis (bis a) erscheinen auf bieselbe Weise gefarbt; bie darauf folgenden (bis b) find bunkelbraun, gleich benen auf ber Ruckenflache bes Korpers bes hirfches; bie von b an bis gur Spipe haben eine fucherothe Farbe. Diefe letteren rothen Saare fpringen in Form eines gedrehten Pinfels etwa 1 Boll lang über bas Ende vor, und besiten eine aus weiß und braun gemischte Spike. Sammtliche die Fortfage bekleidende Saare find furger ale bie bes Bauches, jeboch langer als biejenigen. welche man gewohnlich am Rurzwildpret findet. Meußerlich erfcheinen die Gebilde, wie es ber Berlauf ber Saare (und bie Bigur) andeutet, fchwach fchraubenformig gewunden, und zwar fo, daß jedes Sornchen bren Windungen macht. Un der in= nern Fladje ber Saut, b. h. an berjenigen, mit welcher bie Saut an den Bauchmufteln ansag, bemerkt man ber Bafis jebes Fortsages gegenüber eine rundliche Bertiefung, die aber nicht Enochern, fondern nur hautig ift. Db biefe Stelle an ben Schambeinen bem Bauchringe gegenuber angeseffen bat, mar an dem vertrockneten hautstucke nicht zu erkennen. S. D. F. D. Klipstein hatte biese Fortsate fur Ge-

H. D. K. D. Klipstein hatte biese Fortsaße für Geweihe gehalten und angenommen, daß sich das Kurzwildpret in selbige umgewandelt hade. Um aber über ihre eigentliche Besteutung zu entscheiden, zergliederte ich den Fortsaß B, und fand über der Haut (Fig. 2 d) von mäßiger Dicke eine 1—2 L. starke vertrocknete Masse c, welche den knöchernen Theil e f g von allen Seiten umschließt. Dieser Knochentheil besteht aus dren Stücken und beginnt erst 1/2 3. über der Basis (b). Der erste Knochen (e) stellt eine an der Basis dunne, nach oben hin allmählich dicker werdende Röhre dar, endet an seinem obern Ende mit einem Kopf, welcher von einer Gelenkhöhle des Zten

G. W. Freyherrn von Wedekinds allgemeine Jahrbuscher für Korft = und Sagdkunde, Band 2. heft 2. Leipzig

1833. S. 166.

^{*} Neber das Wachsthum, den Abfall und die Wiedererzeugung der Hirschgeweihe von A. A. Berthold, in dessen Berträgen zur Anatomie, Zootomie und Physiologie. Göttingen 1831 von S. 39 bis 96.

Rnochens umfaßt wird und offenbar einen verfummerten Oberschenkel vorftellt. - Der zwente Anodien (f) ift langer, an benben Enben bicker, und in ber Mitte prismatifch zusammenge= brudt; fein oberes Enbe ift fugelig und wird von einer Gelent= hoble bes britten Knochens umfaßt; - ber Knochen stellt un: verkennbar einen Unterschenkel vor. Der britte Knochen (g) ift febr flein, endet fpig und bedeutet ben Tarsus. Huf den= felben folgt ein beweglicher, aber Enochenlofer, hingegen aus ei= ner fehnichten Maffe bestehender Gelenktheil (h) = Metatarsus, worauf bann ber bewegliche, auch knochenlofe Theil (i) Commt = Beben, welcher mit bem fleinen bornartigen, ichwargen Diefe fchwarze Sorn= Schuppchen = Rlauenüberzug enbet. maffe bemerkt man auch unter ben haaren bes Fortfages C, welcher mahricheinlich aus benfelben Studen besteht, als fie im Fortsate B ju feben find, obgleich die Gelentstellen jenes ben weitem weniger beweglich erscheinen als die bes Fortsages B.

Es ift Schabe, bag man ben gangen Spieger nicht genauer untersucht hat, besonders, um zu erfahren, wie es fich mit ber Lage und Beschaffenheit ber Soben verhalt; . mahrscheinlich waren felbige in der Bauchhohle juruckgeblieben und der eigent= liche Sobenfack ganglich fehlend. Man fann nicht fagen, das Rurgwildpret ben biefem Thiere in Geweihe umgewandelt tvorben fen; fonbern es liegt offenbar eine andere Monftrofitat, und zwar ein ichwacher Grad von Duplicitat vor, die fich burch ein Borhandenfenn fleiner fehr unentwickelter Ertremitaten aus= Zwar hat man auch schon ben Menschen die Soden verknochert gefunden, aber bie Regelmaßigfeit der ertremitaten= artigen Glieberung lagt uber ihre Bebeutung von Ertremitaten feinen Zweifel ubrig. Merkwurdig bleibt aber jedenfalls ber Mangel an Geweihen ben biefem Spieger, und gwar in einer Beit (Movember), in welcher bie Siriche ihren Ropfichmuck nicht Diefer Mangel alfo und bas Borhandenjenn abgesett haben. jener monftrofen verkummerten Ertremitaten in der Rabe ber Gefchlechtstheile, bie daburch in ihrer gehorigen normalmas Bigen Entwickelung befchrankt murben, liefert einen neuen Beweis, daß die Production der Geweihe (periodische Gebilde), welche zu bem periodischen Leben ber Geschlechtsfunction in einem naberen Berftaltniß fteben, fogar von Bilbungsfeh= lern in der Gegend der Geschlechtstheile, vielleicht fogar al= lein von der abnormen Lage der Soden in der Bauchhöhle abhangig fen.

Canis propagator.

Mus bem Diluvium, beschrieben und abgebildet von I. I. Raup, Dr. ber Phil. Aaf. XI.

Bis jest hat man außer den Knochenhöhlen und Knochenbreccien noch keine Ueberreste im Diluvium gesunden, welche den eigentlichen Hunden angehörten; ich war daher nicht wenig erstaunt, als unsere Rheinsischer eine rechte Unterkiesershälfte lieserten, welche sie mit anderen Resten von Elephas primigenius, Cervus eurycerus, Bos primigenius und einem herrlich erhaltenen jedoch nicht fossien Unterkieser eines Bibers aus dem Rheine sischen. Der Unterkieser des Hundes, welchen ich abgebildet habe, hat alle Eigenschaften eines ächten Kossilts; denn er klebt sehr stark an den Lippen und der Junge und erhielt in der Wärme Risse und Sprünge, sowohl im Kieser als in den herrlich erhaltenen Zähnen.

Alle biefe Eigenschaften hat ber Biberunterkiefer nicht, ber von einem febr großen Individuum herruhrt, beffen Ropf eine

Lange von 0, 1 hatte; eine folde Große scheinen bie europaischen nicht mehr zu erreichen. Dieser Unterlieser beweist, bag wahrscheinlich noch zu Romerzeiten Biber am Rheine gelebt haben, wo sie entweber ausgerottet ober burch lebhafte Schiffsfahrt vertrieben worden sind.

Der Hundskiefer gehort einem Individuum an, welches kleiner als C. lupus, spelaeus und Canis familiaris fossilis Marcel-de Serres * war und gleiche Große mit bem

Schweißhunde (Canis familiaris scoticus) hatte.

Der Kiefer zeigt die Alveole des ersten, zwenten, dritten und letten Backenzahns, die hintere Halfte der Alveole des Eckzahns, vierten, fünften und sechsten Backenzahn und den fast vollständigen Proc. coronoideus.

Die erste Alveole zeigt, daß der erste Jahn etwas nach innen stand, der zweyte hatte eine schiefe Nichtung von innen nach außen und der dritte stand in gleicher Richtung mit dem vierten; dieser beckt mit seinen hinteren Lappen 0,001 1/2 den vorderen Lappen des fünsten; der fünste ist unbedeutend größer, als der vom Schweißhund, und der sechste ist an seinem hinteren Theile unbedeutend breiter.

Der Processus coron, ist in ber Nahe bes Proc. condyl. etwas ausgeschweift und steigt nicht senkrecht in die Hohe wie ben C. lupus.

Dimensionen:

Bon dem hinteren Rand der Alveole des letten
Backenzahns dis zum vorderen Nand der
Alveole des ersten Backenzahns . 0,076 — 0,074
Länge des 4ten Backenzahns . 0,012 — 0,012
— 5ten — . . . 0,022 — 0,021½
— 6ten — . . . 0,009 — 0,009

Alle diese Dimensionen sind fast dieselben wie ben dem Schweißhund, und alle übrige Berschiedenheiten sind so undebeutend, daß, ware der Kiefer nicht fossil, man nicht einmal auf eine sehr verschiedene Race des Jagdhundes schließen wurde.

Aus dieser nahen Verwandtschaft dieses Kiefers mit denen der Jagdhunde wird es mir nicht unwahrscheinlich, daß dieses Thier, welchem der Kiefer angehört, der Stammvater der Jagdbund vielleicht auch der Mehgerhunde ist, in diesen Kacen sortelekt und 311 der geschichtlichen Zeit, in welcher Bos primigenius, Cervus eurycerus eristierten, noch als reine Stammart gelebt hat. Ich habe diese Stammart Canis propagator genannt, ohne jedoch dadurch sagen zu wollen, daß er ver Stammvater aller Hunde sep; der reinliche, wasserscheue nie Aas berührende und stupide Wlndhund, der unzeinliche, wasserliebende, gescheidte Pudel, der Bullenbeißer zu. können unmöglich einen und denselben Stammvater gehabt haben, und ihre Urtypen können ebenso in dem Diluvium noch verzborgen liegen: denn daß weder Wolf, Fuchs, noch Jakal die Stammeltern der Hunde sind, kann man als gewiß annehmen.

Der Einwand, daß die verschiedenen Racen sich untereinsander fruchtbar begatten, ist kein wesentlicher Grund, um ihre Einheit zu beweisen, da man ja selbst im freven Zustande Begspiele hat, daß Thiere, auf gleich hoher Stuse der Entwicketung stehend, sich mit einander begatten und fruchtbare Junge zur Welt bringen, wie Mustela Martes et Foina, Corvus cornix et corone, und zu welcher heterogenen Vermischung zwingt der Mensch nicht den Canarienvogel, dessen Bastarde nicht immer unfruchtbar sind.

Mem, du Mus. tom. XVIII. p. 839 pl. 17. fig. 3.

Ich hoffe burch mehrere Abeinfischer, die ein Geschaft daraus machen, Anochen im Rhein zu suchen, Theile
bes Kopfs, und im glücklichsten Fall den ganzen Schabel zu erhalten, dessen Aufsindung die interessanteste Entbedung und ein Theil der schwierigsten Aufgabe der ganzen Naturgeschichte zu
losen im Stande ware.

Pisoodon Coleanus

Ein neues Genus der Saurier aus dem tertiaren Sande bey Eppelsheim, abgebildet und beschrieben von demfelben. Zaf. X1.

Die Jahl ber Arten, beren Reste ben Eppelsheim gefunben werben, vermehren sich von Jahr zu Jahr. Ben ber herausgabe bes ersten hefts meines Werks zählte ich 21 Arten, und gegenwärtig ist die Zahl bennah zum Doppelten gestiegen. In ben ersten heften habe ich folgende Thiere beschrieben:

A) Raubthiere: 1) Gulo diaphorus, 2) Felis aphanista, 3) F. prisca, 4) F. ogygia, 5) F. antediluviana, 6) Machaerodus cultridens, 7) Agnotheri-

um antiquum.

B) Dadybermen: 8) Dinotherium giganteum, 9) D. Cuvieri, 10) Tapirus priscus, 11) T. antiquus, 12) Chalicotherium Goldfussii, 13) Ch. antiquum. 14) Sus antiquus, 15) S. palaeochoerus, 16) S. antediluvianus.

In ben folgenden 2 heften, wovon bas Ste nachstens er-

icheint, werben folgenbe beschrieben :

17) Rhinoceros Schleiermacheri, 18) Rh. Goldfusii, 19) Rh. minutus, 20) Acerotherium incisivum, 21) Mastodon longirostris, 22) M. dubius, 23) Hippotherium gracile, 24) H. nanum, 25) Pygmaeodon typus.

C) Wiederfauer: 26) Moschus antiquus, 27) Dorcatherium Naui, 28) Cervus anocerus, 29) C. trigonocerus, 30) C. dicranocerus, 31) C. curtoce-

rus, 32) C. Bertholdi.

D) Mager: 33) Palaeomys castoroides, 34) Chalicomys Jaegeri, 35) Chelodus typus, 36) Arctomys pri-

migenia, 37) Spermophilus superciliosus.

E) Umphibien: 38) Piscodon coleanus, 39) ein trioppiahnliches Thier, 40) 1 Wirbel von einem frocobilahnlichen Thier. In den Abditions 40) Dinotherium medium, bennah vollständiger Unterliefer und Gaumenfragment.

Aus dem Diluvium und verschiedenen tertiaren Lagerstatten kenne ich noch folgende Thiere, die ich zum Theil schon in ben Hesten beschrieben habe, theils in den Abditions boschreis ben werde.

41) Rhinoceros leptodon, 42) Equus brevirostris, 43) Sus diluvianus, 44) Sus ogygius, v. Nau, 45) Canis propagator. Aus den Steinbrüchen von Altborf, 46) Mystriosaurus Laurillardi, 47) Engyommasaurus Brongniarti.

Bon Eppelsheim fenne ich noch viele Ectgahne von Raten und mehrere bubide Badengahne von Pachydermen, bie ben

naherer Renntniß bie Bahl noch vergrößern werben.

Ich komme nun nach biefer Aufzählung zu meinem Bleis nen Saurier zuruch, welchen ich Saf. 1 von außen, innen und oben abgebildet und nach Lord Cole, einem außerst keuntnifreis

chen und thatigen Geognoften, genannt habe.

Es ift ein Fragment eines linken Unterfiefers, welcher fowohl vorn ale hinten abgebrochen ift und 7 Badengahne zeigt. Die bren vorderen find erbfenformig, wie ben Sparus Cuvi und die 4 übrigen find in die Breite gezogen und nehmen an Große bis jum letten und fleinften bedeutend ab; fie zeigen feine Ubnugung, und man kann baber nicht annehmen, baß fie burch das Alter wie ben Crocodilurus Spix fich abgenutt Un ber inneren Seite Fig. 2 bemerkt man an ber Wurgel ber Bahne runde Nervenloder, wovon bas bes erften Bahns am kleinsten ift. Die Bahne felbst find mit bem Riefer innig verwachsen und werden baher nie gewechselt. Von ben Bahnen ber Gattungen: Chamaelco, Lyriocephalus, Goniocephalus, Calotes, Trapelus und Stellio, die ebenfalls nie gewechselt werben, unterscheiben fie fich wesentlich : benn ben biefen Battungen figen die fchneibenden Backengabne gleich ben Bahnen einer Gage auf dem zugescharften Riefer und haben feis ne Ernahrungeloder. Der große Ernahrungscangt bes Riefers theilt sich ben a in zwen und mundet ben b: vor bem ersten Backengahn ift ein leerer Raum, der wahrscheinlich baburch ents ftanden ift, bag an feiner Stelle ein Badengabn abgebiffen worben ift. Bwijden bem erften und zwenten Backenzahn ift ein fleines Mervenloch auf ber außeren Geite.

Um feine Stellung im Spftem einstweilen zu firieren,

zerfälle ich bie mahren Saurier in 2 Abtheilungen:

A) in solche, die die Backenzähne wechseln, und B) in solche, welche sie nie wechseln. Die Abtheilung B zerfälle ich α., deren Backenzähne rund und mit Nervenlöchern versehen sind; hieher gehört nur Pisoodon; β. mit schneidenden Backenzähnen: hies ber gehört Chamaeleo, Lyriocephalus, Goniocephalus, Calotes, Trapelus, Phrynocephalus, Hydrosaurus, Stellio, Uromastix etc. Euwier wirst diese Abtheilung mit den anderen zusammen und vermengt in der 2. Ausg. sogar die Gattung Calotes mit Arten Amerika's, die ganzlich im Jahnbau verschieden sind.

Puppenhülle von Bombylius major L. aufgefunden und beschrieben von Med. Dr. Imhoff in Basel. Aufel XII.

Geftreckteenformig, bas Sinterenbe ftumpf zugespist, ber startste Durchmesser bes Umfange 13/4, die ganze Lange 6 Lin., wovon 1 Drittel auf Mittelleib und Ropf, 2 Drittel auf ben Sinterleib kommen. Der Mittelleiberuden ift burch bas Mus-Schliefen ber Fliege langs feiner Mitte gespalten und aus feiner Berbindung mit dem Ropf jum Theil geloft; ebenso ift ber Ropf in einen ber Lange nach gespaltnen Sintertheil und in einen Befichtstheil getrennt. Der Lettere ftellt eine Platte A bar, welche fich in ben Scheiden ber Mundtheile bis uber bie erften Bauchsegmente bes Sinterleibes erftredt, und mehrere Soder hat. Buoberft 2 nebeneinanderstehenbe, einfachzugespitte a, unter ib? nen 3 zwenspitige, nehmlich jederseits einen nach außen b, und einen unterften in ber Mitte c. Die Scheiben ber Flugel und Ruge legen fid vorn ebenfalls über ben erften Bauchfegmenten Bon ben 9 Ubschnitten bes Sinterleibes find bie Ruckentheile bes 2., 3. und 4., weniger bes 5ten, ausgezeichnet burch die boppelten Querreiben von Satchen, gebilbet burch aufgelegte Sornftabchen, welche mit ihren benden Enden als abge-

^{*} Bende Saurier, wovon sich der lettere im Mannheimer Museum befindet, verwechselte Cuvier und Meyer mit Steneosaurus rostro major Geoffr.

krummte Spigen vorstehen; nach ber Seitenlinie hin treten auf diesen Abschnitten und auf ben übrigen über die ganze Quere, so wie auch, jedoch sparsamer, über die des Bauches, nur einfache Spigen auf, deren jede in eine lange seine Vorste übergeht. Der lette Abschnitt geht in einige harte Spigen aus. Farbe überall hellbraunlich, Hakthen, Afterspigen u. Spigen der Kopshocker schwarz.

Daß ich die beschriebne Puppenhulle ber genannten Fliege gueigne, grundet fich zwar nicht auf die wirkliche Beobachtung ihres Husschliefens, jedoch auf Umftande, die mir fast ebensoviel zu gelten fcheinen. 2m 30. Mary 1833 Mittage 1/2 1 Uhr wurde ich auf einen Rombylus major aufmerksam, ber, ob ich mich ihm gleich ftark naberte, nicht aufflog, sondern fich vielmehr rubig angreifen ließ. Bu gleicher Zeit nahm ich wenige Bolle hinter ihm etwas mahr, bas wie ein furges Strobbalmchen ausfah; es war die Puppenhulle, welche zur Salfte aus ber Erbe hervorragte. Benm Umfehen fab ich fogleich eine zwente Fliege und eine ahnliche Puppenhulle hinter ihr. Die Stelle mar ein begrafter Plat zur Seite einer Strafe, auf welchem ich schon mehrere Jahre die Andrena humilis (fieh Ifis 1832 S. XI) gefunden hatte. Bald nahte ich mich einer 2ten Stelle, und hier zeigte fich mir jum 3ten Male Fliege und Puppen= bulle auf ahnliche Urt. Konnte baber fur mich noch ein Zweifel übrig bleiben, bag biefe jener angehore? Auffallend ift es freglich, daß in wenigen Minuten biefe Beobachtung fich mir wiederholt barbot, und daß keine ber 3 Fliegen, als ich nach ihnen griff, den Berfuch machte, fortzufliegen. Dieß mochte aber theils baber rubren, baß fie erft vor furger Beit ihre Bulle verlaffen hatten, wie ich es von ber einen, beren Flügel noch etwas zusammengelegt und weich waren, gewiß annehmen kann, theils baber, daß vor der Sonne vorübergie: bende Wolken dunkle Schatten auf die Erde warfen.

Aus meiner Beobachtung geht nun wohl hervor, daß Bombylius major als Puppe in der Erdelebt; follte er nun nicht auch -als Larve barinn leben? Der Umftand, daß ich die Puppenhullen an einer Stelle fand, wo Andrena ihre Nefter in die Erde graben, verdient alle Beachtung. Wenn ich zudem noch mittheile, daß ich por mehreren Jahren 2 ahnliche Puppenhullen aus Lochern einer Lehmwand zog, in welcher verschiedene Urten von Upiarien ihre De= fter anlegen, fo erhalt Latreille's Bermuthung, daß die Larven feiner Bombyliarii parafitifch leben, große Wahrscheinlichkeit. Much von feinen Anthraciis vermuthet dieg ber berühmte Naturforfcher. Bon biesen kannte er die Puppe, er beschreibt fie als: nuda, incompleta, spinuloso-annulata (Gen. Crast. et J. T. IV. p. 307). Uebrigens wußte ichon vor 70 Jahren Schaffer, bag eine Unthragart als Larve der Parasite der Maurerbiene (Megachile muraria Latr.) sen, und gibt von Larve, Puppe und Fliege die Abbilbung, von der Larve eine furze, von der Puppe eine genauere Beschreibung (Die Maurerbiene, in einer Rebe beschrieben von Sacob Chriftian Schaffer. Regensburg 1764. p. 22, 23, 37, 38. Tab. V. Fig. X1—XIV.).

Vorläufiger Bericht

meiner anatomischen und physiologischen Untersuchungen über die Entwickelung des Planordis cornea und Limnaeus palustris, Sußwasser= Mollusten, von E. Jacquemin. Paris am Isten August 1834. Zaf. XIII.

In der Absicht, die wichtige Beobachtung des herrn Carus über zitternde oder undulierende Bewegungen der Riesmen-Fasern unserer Gugwaffermuschen zu wiederholen und über eine größere Angahl Thiere auszudehnen, besuchte ich am 5. Mai die Ulfer der Seine in der Umgegend von Pa-

ris, fo wie die stillstehenden Waffer bes Diftrictes, ber Glaciere heißt. Die große Ungahl von Planorben und Limnaen veranlaßte mich, zwen Pocale von diesen Thieren angefüllt mit mir nach Hause zu nehmen.

A. Planorbis.

Sochft erfreut fand ich ben nachsten Morgen, als am 7. Mai, die Banbe des Gefäßes, worinn die Planorbenlebten, mit Epern dieser Thiere belegt. Diese Eyerchen finden sich gruppenweise vereiniget und in concentrisch ovale Kreise gang so geordnet, wie sie Figur 1. abgebildet sind.

Ich begann sogleich meine Untersuchungen mit Gulfe eines Microscopes von Georg Oberhäuser mit aufgesetzten Linfen von Chevalier, und bediente mich einer Bergrößerung von 10 bis 150, selten 350mal und nur in gewissen Kallen

von 650mal ben Durchmeffer.

Um allen Phafen der Entwicklung diefes fleinen Thierdens genau ju folgen, und mich mit allen Beranderungen, welche der Dotter bis zu feiner ganglichen Umwandlung erleidet, vertraut zu machen, brachte ich bas gange Frubjahr und ben Commer taglid, 2 ober 3 Stunden uber bem Di. croscope gu. Roch taglich ftelle ich Untersuchungen an und werde dieg bis zum nachften Winter fortfeben. Ueberzeugt von der Bichtigfeit jeder genauen Berfolgung der Entwickes lung eines organifden Wefens fur ben jegigen Standpunct unserer Kenntniffe uber Organisation begann ich bas Thierden in feiner erften Bildungsftatte, im Dvarum ber Mutter, aufzusuchen; ich beobachtete, wie die noch ungebildeten Eper in die Gebarmutter gelangen, und erforfchte, melches im alle gemeinen die Organisation des erwachsenen Thieres fen, um mid in den unausgebildeten und vorübergebenden Kormen des entftehenden Thieres um fo beffer ausfinden gu tonnen. Die Resultate meiner anatomischen Untersuchungen ber erwachsenen Planorben, welche mich zu mehreren Entdechun: gen und Berichtigungen der von Cuvier in feinem claffifchen Bette "Mémoires sur les mollusques" aufgezahlten That fachen geführt haben, gebente ich hier nicht niebergulegen. 3ch beschrante mich auf einen gedrangten Ueberblick bes Banges der Entwickelung und auf mehrere hochft wichtige Phanomene, die ihn begleiten; und beginne begind mit dem gelegten En.

1. Untersuchung des frisch gelegten Lyes.

Das frisch gelegte Ey zeigt sich dem unbewaffneten Muse als ein kleines, vollig durchsichtiges ovales Körperchen, beffen Lange hochsteus 1½ Millimeter und dessen Breite 1 Millimeter beträgt. Der Petipherie mehr oder weniger genahert, selten in der Mitte des Eyes erblickt man einenkleinen schwarzbraunen Punct, welches der Dotter ist. Unter einer Lupe von zwey Centimeter Brennweite mit hulfe zweper schweidender und spiger Nadeln zerlegt, gewahrt man, daß die Eyergruppe von einer rein durchsichtigen, leicht zerreißenden Membran umgeben ist, daß das Ey sich innerhalb dieser Membran in Lagen von einer gelatindsen Substanz besindet, und daß das Ep selbst von einer Membran umgeben ist.

Das Eyweiß ift eine gelatinofe, dem Glaskorper bes Auges hoherer Thiere febr ahnliche Substanz. Es erfullt bennahe das ganze En, da ber Dotter, wie wir gefeben ha-

ben, febr flein ift.

Der vollig runde grunzgelbliche Dotter schwebt in Epsweiß. Unter dem Microscop erfennt man, daß er aus einer granulofen Membran der Keimhaut (Rathke) und aus einer Ruffigkeit besteht, welche eine große Menge grunlichgelber Granulationen enthält, die ihm seine Farbe geben. Die Materie, welche die Raume zwischen den Epern ausfüllt, zeigt alle Eigenschaften des Epweißes.

Die bisherigen Resultate laffen fich baber in Folgendes furg jufammenfaffen. Die gange Epergruppe zeigt und brey Membranen; die erfte umgibt die gange Gruppe ; bie zwente umgibt bas En und entspricht dem Chorion und dem Um= nios ber hoheren Thiere, die fich hier verfchmolgen haben: und die dritte ift bie Reimhaut des Dottere. 3m Uebrigen zeigt fich feine beutliche Spur von einer Cicatricula, und noch weniger von dem von Durfinje ben ben Bogeln ent. bedten Bladden. Bon den franken Formen, welche die Eper fehr leicht mahrend diefer Epoche zeigen, wenn manbas Baffer, worinn fie fich entwickeln, nicht zwen bis breymal bes Tage wechselt, will ich ebenfalls hier nicht reden ; indem ih= re Beschreibung mehr Figuren erforderte; als es ber Raum geftattet. 3ch behalte mir biefes, fo wie im Allgemeinen die ftrenge Darftellung aller meiner Beobachtungen fur eine befondere Abhandlung vor, von welcher diefer furge Bericht nur ein Borlaufer ift.

Die veischiedenen Momente ber Entwickelung ber Planorben laffen fich am füglichsten unter folgende 4 Entwickelungeftufen bringen:

1) Bon ben erften Spuren ber Entwickelung. Rotie.

rende Bewegungen.

2) Bon ben Hauptumwandlungen bes Dotters, welche bie Form bes kunftigen Thieres beutlich verrathen. Zusams menziehende, brehende und translative Bewegungen.

3) Der fleine Botus am Biele feines Embryonen : Lebens, wenn er fraftig genug ift, um feine Bulle ju gerreißen

und das En ju verlaffen.

4) Das junge Thierchen außer bem En, fren im Basi fer schwimmend, mit deutlichen Bewegungen des Magens und ber Eingeweibe zc.

1) Bon ben erften Stufen der Entwickelung. Rotierenb

Bewegungen.

Laffet und nun von dem erften Buftande des frifch gelegten Epes, wie wir ihn fo eben beschrieben haben, ausgehen und feine successive Entwicklung oder Umbildung verfolgen.

Dier und zwanzig Stunden nach dem Legen zeigt ber Dotter, bem wir nun bennahe ausschließlich unsere Aufmerksfamkeit zu widmen haben, noch im Ganzen seine erste Form; er hat nur etwas an Umfang gewonnen; allein die Granuslationen, welche ihn gleichformig vertheilt aussullten, haben ein anderes gegenseitiges Berhaltniß angenommen, woraus 1 bis 4 lichte zirkeltunde Stellen entstanden sind, die sich mehr oder weniger deutlich auf der Oberflache des Dotters zeigen (Fig. 4. 2.)

Bahrend der folgenden zwey Tage treten die Granuslationen, von benen wir so eben sprachen, von einer Halfte des Randes gegen die Witte des Dotters zuruck; die Folge davon ist, daß diese Nandhälfte nur durchsichtiger und heller als das übrige erscheint. Nun ist der Zeitpunct schon erschienen, in dem eins der merkwürdigsten Phanomene, welsches uns die Embryologie darbieten kann, beginnt: der bissber undeweglich stille, noch so wenig in der Bildugn

vorgeschrittene Dotter beginnt eine votierende Bes

wegung um seinen Mittelpunct.

Bevor wir einige von unseren Beobachtungen über fostale Bewegung Dieser Art im einzelnen angeben, wollen wir zuerst furz berichten, was man in dieser Sinfict bis jegt erforscht hat.

Die Rotations-Bewegungen find, fo viel inir bekannt, bieber nur ben den Mollusten zuerft von Stiebel und Suge entbedt, aber von Carus zuerft mit Umficht beobachtet und verfolgt worben. Die Beobachtungen der Raturforicher Leeuwenhoek und Bouer konnen mehr als bloke aufallis gen Mahrnehmungen bes Phanomenes angesehen merben. Die ichonen Beobachtungen von Carus find, wie manweiß, an unferen Gugwaffermollusten angestellt worden. Rurge wegen verweifen wir auch feine eigene treffliche Ub. bandlung : , Deue Untersuchungen über die Entwickelung un= ferer Gugwaffer-Mufcheln," und geben fogleich jur Berglei. dung feiner Beobachtungen mit ben unfrigen uber. Borte des herrn Carus, womit er die rotierende Bemcgung ichildert, find folgende: "Die Bewegung geschieht in horizontaler Richtung ungefahr fo wie bie eines flachen Tellere, ben man auf feinem Mittelpuncte umdreht. Die Rotationen find anfänglich nicht gleichformig und vollig horizontal, fondern geschehen oft in der Richtung von unten nach oben und nabern fich aledann benen, welche ben Lim-

naeus stagnalis und ben Unodonten fatt haben.

Unfere erfte Beobachtung ift folgende. Sobald ber Dotter die Ummandelungen erlitten, welche wir fo eben ans gegeben haben, beginnt ein undulierendes Zittern auf dem Saume der hellern Randhalfte, welche bald den ganzen Dotter in eine streng horizontale Rotas Diefe einfache horizontale Rotation fest tion versent. fich, von dem Ginfluffe des Bettere mehr oder weniger ab. hangig, 36 bis 48 Stunden ziemlich gleichmäßig fort. Sobann beginnt eine zwepte fotale Bewegung fich mit ber erften ju verbinden. Diefe befteht aus ichmachen Contractio: nen, welche in verschiedenen Richtungen in ber Gubftang bes Sie find von Carus nicht beobach. Dotters fatt finden. tet worden. Ihr Resultat ift, daß die einfache horizontale Rotation geftort ober unterbrochen wird und daß fich mit ihr ein Umwälzen oder Umbrehen in mehr oder wenigerverticaler Richtung verbindet, welches die dritte Urt der fotalen Bewegung ausmacht. Mit ihr verschwindet die Urbewegung mach und nach, d. h. die einfachen Rotationen in horizon. taler Richtung merben immer feltener und zeigen fich julebt gar nicht mehr. Ohne Zweifel find es biefe Umwalzungen, von benen Carus fpricht, wenn er fagt: Die Rotationen find nicht immer gleichformig und vollig horizontal, sondern geschehen oft in einer Richtung von unten nach oben. Durch Die gleichzeitige Wirkung ber zwen legten Bewegungsarten entsteht endlich eine vierte und lette fotale Bewegung, nehm. lich die Orteveranderung, welche der Embryo von Beit ju Beit febr rafd, und fo vollendet, daß er oft von einem Ende bes Enes bis jum andern fich in weniger als 2 Secunden begibt.

Wir haben so eben die successive Entstehung ber verschiedenen fotalen Bewegungen naher betrachtet und find
hierinn weit über die Entwicklungsepoche, von der wir jest
reden, hinübergeschritten, um ben Faden der Geschichte diefer Bewegungen nicht zu unterbrechen. Wir kehren nun-

mehr zur eigentlichen Entwickelungsgefchichte wieder gurud. Der Buftand bes Dotters im Momente, in bem wir ihn verlaffen haben, ift, wie wir oben gesehen haben, berjenige, wo die Granulationen, welche sein Inneres gleichmäßig er, fullen, von einer Halfte bes Nandes gegen die Mitte des Dotters zurücktreten.

Die nachsten Ergebnisse ber wirkenden Bilbungskraft finden sich Fig. 5 und 6. abgebildet. Sie lassen fich mit folgenden Worten furz beschreiben. Die Granulationen im Innern bes Dotters treten zusammen und bilden kleine Rügelchen oder 2 Bläschen, deren man oft 20 bis 30 bensammen antrifft. Der ganze Embryo erscheint als eine kleine Ruget mit durchsichtigem Rande in unausgesetzter Bewegung begriffen.

2: Bon ben Sauptumwandlungen des Dotters, welche bie Form des funftigen Thieres beutlich verrathen. Zusams menziehende, brebende und translative Bewegungen.

Balb nach ben eben angegebenen Beränderungen gewahrt man zwey durchsichtige Theile a und b Fig. 7.
und zwischen ihnen eine Einschnürung c. Mir werden bald
sehen, daß a die Rudimente des Kopses und b die des sogenannten Fußes sind. Nunmehr fangen die rotierenden Bewegungen an seltener zu werden; das kleine Thierchen wälzt
sich bezinahe beständig um, und es zeigt sich oft eine durchsichtige Stelle, welche man für die Cicatricula halten könnte.
Der ganze Körper gewinnt gleichsörmig an Umfang, der Kops
zumal unterscheidet sich deutlicher vom übrigen Körper; die
Lugen zeigen sich als zwey schwarze Puncte auf der inneren
Seite der Basis der Fühlhörner, und man erblickt im Innern des Kopses die Rudimente des Mundes und der Ruthe.

Nunmehr beginnt eine sehr merkwurdige Erscheinung ins Leben zu treten. Die Stelle, an der sich das herz entewickelt, war bisher durchsichtig und zeigte nichts, was die Ausmerksamkeit des Beobachters erregen konnte. Nun aber beginnt daselbst eine Bewegung, welche das sonderbare hat, daß man ansanzs gar nicht ausmitteln kann, was sich eigentz lich bewegt, bis man endlich gewahr wird, daß die anstickmende Flussischen in zwen Blaschen einfließt, welche sich so lange zusammen ziehen und ausdehnen, die diese Flussischer völlig ausgestoßen ist. Dier zeigt sich aufs beutlichste, daß die Fritation des Herzens, durch das Blut angereizt, die Hauptursache der Gewegungen des Herzens ist; benn wenn diese berden Blaschen leer sind, so sind sie undeweglich.

4. Der fleine Fotus am Biele feines Embryonen Lebens.

Wir nehmen nunmehr ben Faden ber Entwidelungsgeschichte wieder auf. Aus allem, was wir bisher über die Bildung unseres Thieres gesagt haben, hat man im Allgemeiz nen ersehen konnen, daß seine Entwidelung von der Peripherie gegen den Mittelpunct hier vorschreitet. Der Mantel, welcher bisher, mit der Kopshaut verbunden, das allgemeine Gewand bes ganzen Fotus, d. h. die Keimhaut selbst darstellte, trennt sich nunmehr vom Kopse und man bekommt die erste Idee von dem Gehäuse der Tellerschnecke.

Die Rubimente der Lange zeigen sich sehr fruhzeitig und bilben balb einen weit offenen Trichter, welcher auf der linken Seite des Thierchens weit aus der seiner Schale vorspringt und die Fähigkeit hat sich darinn zurückzuziehen. Das ganze Thier, chen nimmt ungefahr den vierten Theil der Ephoble ein; sein

Mund beginnt seine Bewegungen und sein Hals hat bereits schon eine ziemliche Länge erreicht. Einmal ist es mir begegnet, Zwillinge in einem En anzutreffen.

4. Der fleine Planorbis nach seinem Auskricchen, im Baffer lebend.

Sobald bas kleine Thierchen babin gekommen ift, bie ganze Ephoble bennahe auszufullen, fo sieht man es rubig in berfelben verweilen, ben Mund beständig bewegen, die Cyhulle ploglich zerspringen und bald barauf aus berfelben hervorkriechen.

Bir fehren nun wieber zu einer ber wichtigften Ericheinun= gen, welche unfere Ubhandlung enthalt, jurud, um ned einiges bem bengufugen, was wir ichon oben bavon gefagt haben; ich men= ne die gitternden Wallungen, welche man am Rande ber Rubimente ter Respirationsorgane gewahr wirb. Bur Beit ihrer Entftehung find biefe Bewegungen außerft ichwierig gu beobachten, fowoht wegen ber Durchfichtigkeit ber Theile, in benen fie ftatt haben, als auch wegen ber homogenitat bes Enweißes und ber großen Schnelligfeit Diefer Bewegungen. Defto leichter gewahrt man fie, wenn fie zu ihrer hochften Musbildung gelangt find, b. f. unmittel= bat nach bem Muskriechen bes jungen Planorben. Legt man alsdann das fleine Thierchen auf ben Rucken, fo bemerkt man fogleich biefe Bewegungen auf bem Ranbe ber weit offenen Uthmungshohle und langs ben Fuhlhornern. Die Molefule bes Waffers werben unaufhorlich an und abgeftoffen; es entfteben regelmäßige Etromungen im Baffer, die gang ben burch electrifche Rrafte bewirkten abnlich find. Man begreift leicht, wie burch diefe Bewegungen unablaffid neue Mofetute berbengeführt, mit bem Respirationsorggne in Berührung gebracht und fo die Orndation bes Blutes vermit= telft bem Drygen ber Luft, die fie enthalten, unenblich beforbert werben muß.

Mit der Entwickelung der Respirationswerkzeuge schwächen sich und verschwinden die zitternden Undulationen dieser Organe. Nur die Bewegungen der Fühlfäden dauern durchs ganze Leben des Thieres fort, und lassen sich leicht vermittelst einer Lupe am erwachsenen Planorben und selbst stundenlang nach seinem Tode erfennen. Ich habe sie oft beobachtet, indem ich mir ein Stuck von den Fühlfäden des lebenden Thieres mit der Scheere abschnitt und unter eine Lupe von $2\frac{1}{2}$ Centimeter Brennweite brachte.

B. Einige Worte über die Entwickelung des Limnaeus palustris.

Die Entwickelung bieses Mollusken ist ber des Planordis corneus so ahnlich, daß wir die wenigen von uns beobachteten Unterschiede kurz zusammen fassen und ihre Allgemeinheit mit wenigen Worten andeuten können. Der L. pal. legt seine Ever im Frühzighr in kleinen cylindrischen Häuschen vereinigt in Wände des Gezsäßes. oder an andern Gegenständen Fig. 13. Sein En ist um ein Viertheil kleiner als des Planordis corneus, zeigt aber im Uebrigen ganz die Form und Structur des letztern und unterscheidet sich nur von ihm durch seinen leichten bläulichen Anslug und die concentrischen ovalen Cirkel, welche seine Peripherie begränzen. Sein Dotter ist ein kleines eirkelrundes grünlichgelbes Kügelchen, das dem Rande des Epes mehr oder weniger angenähert im Enweiße schwebt.

Die erste Entwickelung bieser benden Thierchen geht auf eine so auffallend gleiche Weise vor sich, das man bende mit einander verwechselt wurde, wenn die so eben bezeichneten Unterschiede nicht sogleich entschieden. Wir haben deshalb unsere Figuren dieser Entswickelungsperiode (Fig. 15, 16 und 17.) so gewählt, daß sie den

sich umwanbelnden Dotter in Lagen zeigen, welche ben bem Pla-

norbis nicht dargestellt sind.

Die Geschichte ber fotalen Bewegungen ist für den Limnacus gang so wie wir sie oben für den Planordis dargestellt haben. Wir bemerken nur nachträglich, daß die verschiedenen Dotter ein und derselben Gruppe oft auf verschiedenen Stufen der Entwickelung gefunden werden, so daß jum Benspiel die einen schon rotierende Bewegungen zeigen, während die andern unbeweglich in einem Puncte schweben.

Auch die Bewegungen des herzens sind ben benden Thierchen diefelben; mit dem wesentl. Unterschied, daß ben Limnaeus das herz fich auf der linken und ben Planordis auf der rechten Seite

bes Rorpers befindet.

Die Hauptunterschiede beyder Mollusken beginnen erst gegen das Ende der fotalen Entwickelungszeit sich zu zeigen. Die Schalen beyder Thierchen nehmen alsdann verschiedene Entwickelungswege und ahneln immer mehr und mehr denen der Erwachsenen. Die Fühlssden zeigen-ihre wesentlich verschiedene Formen; und man demerkt eine lebhafte und fast ununterbrochene eigene Bewegung bes Mundes, von der man bey Planordis nichts gewahr wurde. Der kleine Fötus streckt aus seinem Munde einen langen Schlauch hervor, dem er beständig durch Krümmung und Wendung die manchestochten Formen gibt, ihn einzieht und ausstreckt und durch seine Höhlung Nahrung einzuziehen schlent. Die Bewegungen des Magens und der benachdarten Darmtheile habe ich hauptsächlich ben bem Linnaeus deutlich beobachten können.

Legt man das kleine Thierden auf den Ruden, so wie es Fig. 19 A. abgebildet ist; so zeigt sich der Magen als eine runde Masse, welche gewöhnlich zwen Theile erkennen läßt. Mehrere Windungen der Eingeweide sinden sich um den Magen gelagert, und der ganze Nahrungscanal ist gewöhnlich mit einer schwärzlichen Materie angefüllt. Kaum hat man den Magen einige Secunden beobachtet, so gewahrt man 2 — 4 starke Contractionen, welche den Umfang dieses Organes oft um die Hälfte verringern. Diese Jusammenzies hungen beginnen gewöhnlich an dem Schlundende des Magens und erstrecken sich gegen die Einmündung des Zwölfsingerbarms, woburch alsdann öfters ein Theil der Nahrungsmasse aus dem Magen

in ben lettgenannten Darm fortgeschoben wird.

In Folge bieser Bewegungen zeigt ber Magen die vielfaltigssten Formen; in gewiffen Momenten erkennt man an ihm vier Aussbauchungen, während er in andern langgestreckt wie ein fraker Darm erscheint. Der kleine Limnaeus ercrementiert eben so häusig als der junge Planordis. Die Ercremente wirst er durch die Deffnung des Mastdarms aus, welche sich auf der rechten Seite des Körpers,

nahe ben ber Deffnung ber Athmungehohle befindet.

Die Athmungshöhle öffnet sich ebenfalls von Zeit zu Zeit, um Luft aufzunchmen. Die Substanz des Körpers während dieser Epoche unter einer Vergrößerung von 350mal den Durchmesser des obachtet, zeigt sich gallertartig, durchsichtig wie Glas und von kleisnen schwärzlichen Filamenten oder Zasern durchzogen. Die zitternten Wallungen am Nande der Respirationsorgane und längs den Kühlfäden sind sehr lebhaft. Einmal habe ich Gelegenheit gehabt, ein monströßes Individuum zu beobachten. Es war um die Hälfte kleiner als die übrigen seiner Gruppe; ohne Schalenrudiment, sein ganzer Körper völlig gallertartig und durchsichtig. Im Uedrigen aber gesund und in lebhafter Bewegung. Ich hosse nächstens das

Bergnügen zu haben, meine Untersuchungen und Beobachtungen in ihrem strengen Zusammenhange in einer besondern Abhandlung von weit mehr Figuren begleitet in französischer Sprache dem gelehrten Publicum vorzulegen.

Erklärung der Abbildungen.

Planorbis corneus.

Fig. 1. Eine Epergruppe in naturl. Große bargestellt, in der Nacht vom 7. jum 8. Mai gelegt. a u. a' sind Eper ohne Dotter.

Fig. 2. Gin En fehr vergrößert.

3. Sein Dotter fehr vergrößert.

- 4. Die Dotter mit den ersten Spuren ber Entwickelung a. - 5. Der Dotter weiter entwickelt: Die Granulationen, mel-

- 5. Der Dotter weiter entwickelt: die Granulationen, welche sein Inneres gleichmäßig anfüllten, sind von einem Theile seines Randes zurück gegen seine Mitte getreten; baher dieser Randtheil burchsichtig geworden ist. Der ganze Dotter ist in einer rotierenden Bewegung begriffen in Folge der lebhaften zitternden Undusationen, welche sich an seinem durchsichtigen Randtheil offenbaren. Der kleine Pfeil zeigt die Richtung der Rotationsbewegung an.

- 6. Derfelbe Dotter mehr ausgebildet. Die Granulatio.

nen sind gu fleinen Blaschen gusammen getreten.

— 7. Der Dotter noch weiter in der Wilbung vorgeschritten; in drehenden und umwälzenden Bewegungen begriffen. Man ettennt an ihm zwen hervorgetretene Theile a u. b, die Rudimente des Kopfes und des sogenannten Fußes.

- 8. Der fleine Embryo mit schon vollig erkennbarem Ropfe a. - 9. Derselbe Embryo mehr entwickelt. a Muge, b eine fich

von Beit zu Beit bewegende Ginschnurung, d Berg.

— 10. Der Embryo von oben gesehen. a. Der Tubus ber Respirationshohle aus ben Rubimenten ber Schale hervorragenb. b Erste Spuren bes Darmcanales.

- 11. Der ausgebildete Fotus furz vor feinem Auskriechen

aus bem En. a Berg; b Tubus ber Respiration ; d Mund.

— 12. Der junge Planorbis corneus im Waffer schwimmend. a Die weit offene Respirationshohle; b die Fleischmasse des Mundes, c der Darmanal, d der Magen, e Schlund, f Herz. A B zeigt die Richtung der Strömung des Wassers, von den undulierenden Bewegungen der Uthmungshohle veranlast. ab u. a' b' sind zwen Wasser-Strömungen auf der außeren Seite der Fühlsäden, und c d u. c' d' sind zwen ahnliche auf der inneren Seite: Ulle 4 werden durch die ledhaften Bewegungen der Fühlsäden verursacht. B Das Thierchen in natürlicher Größe.

Limnaeus palustris.

Fig. 13. Gine Epergruppe zwenmal vergrößert.

- 14. Ein En fehr vergrößert. a Dotter, b ovale Birtelkelringe, welche feine Peripherie umgeben.

- 15. Dotter vor ben ersten Spuren seiner Entwickelung. - 16. Derselbe mit ben ersten Spuren ber Entwickelung.

- 17. Der Dotter mit ben Rudimenten bes Ropfes und Ruges, au. b.

- 18. Der fleine Embryo furz vor feinem Ausfriechen. a

Mundruffel, b Berg.

— 19. Der junge Limnaeus palustris. a Magen, b Refpirationsoffnung, c herz, d Mund. B Das Thierden in naturlicher Größe.

Centaurea Benedicta L., Cyanus L., Jacea L., montana L., moschata β slore rubro, scabiosa L.

Cerastium arvense L., brachypetalum Pers., pellucidum St. Amand., repens L., semidecandrum L., viscosum Reichenb., vulgatum L.

Ceratocephalus falcatus Pers., orthoceras Dec.,

Cerinthe minor L.

Cetraria ericetorum Opiz, glauca Achar., islan-

Chaerophyllum aromaticum, sativum Gaertn.

Chara flexilis L., vulgaris L.

Cheiranthus annuus, flore pleno, Cheiri L., fflo-10 pleno, cuspidatus Bieberst,

Cnelidonium majus L.

Chenopodium album L., Bonus Henricus L., hybridum L., murale L., opulifolium Schrad., polyspermum, vulvaria L.

Chomiocarpon angulatum Corda.

Chondrilla juncea L.

Chrysanthemum Coronarium L., inodorum Smith Leucanthemum L., myconis -, pumilum irpureum,

Chrysocoma Linosyris L.

Chrysoplenium alternifolium L., oppositifolium L.

Chrysurus cynosuroides Pers.

Cicuta virosa L.

Cineraria amelloides —, geifolia —, rivularis W. et K., sibirica L.

Circaea alpina L., intermedia Ehrh., lutetia-

Cistus Helianthemum, grandiflorus.

Claedosporium epiphyllum, grumosum.

Clavaria crocea, ericetorum.

Clematis crecta, integrifolia, virginiana L., vi-

talba -, viticella, flore pleno Dec.

Climatium dendroides W. et M.

Clinopodium vulgare L.

Cnicus arvensis Hook, oleraceus L., rigens Aiton.

Cnidium Silaus Spreng.

Cochlearia draba L., officinalis -.

Colchicum autumnale L Coleanthus subtilis Seidl. Collema pulposum Ach. Colutea arborescens L.

Commarum palustre —

Conferva cristata, fugacissima, Linum L., muralis Dillw., nitida, rivularis, sordida, tumidula, vesicata.

Coniothecium Fumago. Conium maculatum L. Conoplea hispidula.

Convallaria bifolia L., majalis —, multiflora —.

Polygonatum -, verticillata -..

Convolvulus arvensis L., sepium -, tricolor -.

Conyza squarrosa L.

Cordaea muscarum Wondracek.

Coreopsis tinctoria.

Coriandrum sativum L.

Cornicularia aculeata Achar.

Cornus alba L., mascula -, sanguinea -. Coronilla coronata L., Emerus -, varia -.

Corrigiola littoralis.

Corydalis bulbosa, flore albo, fabacea, Halleri, sempervirens.

Corylus avellana L., Colurna -.

Cotula coronopifolia.

Crataegus coccinea, crus galli, monogyna, flore plene, oxyacantha L., pyracantha.

Crepis biennis L., tectorum -.

Crocus vernus pusillus. Crypsis schoenoides. Cryptosphaeria capillata. Cucubalus Behen L.

Cuscuta europaea -, tubulosa Resl.

Cyathus striatus. Cydonia vulgaris Pers. Cynanchium Vincetoxicum.

Cynodon dactylon.

Cucumis sativus —

Cynoglossum officinale L.

Cynosurus cristatus — Cyperus flavescens -, pusillus, fuscus -, luzula, polycephalus.

Cypripedium Calceolus L.

Cystoseira siliquosa.

Cytisus austriacus, angustifolius, biflorus, capitatus, hirsutus, Laburnum L., nigricans -, protiferus, sessilifolius, supinus.

Dactylis glomerata L., laxa Ortmann, paspaloides.

Daedalea betulina.

Dapline Cneorum L., Laureola .- , Mezereum L.

Daucus Carotta L.

Delphinium Ajacis L., flore pleno, Consolida L. Dematium epiphyllum, herbarum, stuposum.

Dentaria bulbifera L., enneaphylla -

Dianthus arenarius flore pleno, armeria L., barhatus -, carthusianorum -, Caryophyllus -, flore pleno, deltoides L., plumarius flore pleno, prolifer L, diminutus, superbus L., sylvaticus Hoppe.

Dicaeoma betonicae.

Dicranum cerviculatum, glaucum, heteromallum. purpureum, scoparium, undulatum.

Dictamnus albus L. Diervilla canadensis.

Digitalis ochroleuca, purpurea L.

Digitaria humifusa. Diphyscium foliosum. Doronicum Pardalianches L,

Dorycnium herbaceum.

Dothidea paradoxa, pteridis, robertiani, rosae,

Draba aizoïdes, verna L.

Dracocephalum austriacum, moldavicum L, sibiricum.

Drosera longifolia L., rotundifolia -. Echinospermum Lappula, squarrosum.

(Fortsetzung folgt.)

A. Milgemeines.

6 441 Ueber Subere Universitaten.

B. Maturgefdichte.

- 442 Berliner Berhandlungen. Seft IV - VI. - 447 Philosoph. Magazin von Tilloch feit 1814, ausgezogen.

- Garliste, Bafcular-Substang.

- 448 Sivers und Bondons Ginfalgen ber Baringe.

- 410 Beubant, Versetzung der Muscheln und Schnecken.
- 450 Forster, Sylvia brunnea.
- Inglis, Lebensart der Schwalben.
- F. Jahrszeit der Pilze.
- 451 Forster: Ficedula sylvicola etc.

- 452 3. Davy, Sarn der Lurche.
- Rafinesque Mustela vulpina.

- 453 Bowdich, über die Aggrotugelchen und Raturproducte von Afhantea.

- 455 Raffines que, Bafferfchlangen.

- 456 Rogerfon, über ben Leuchtwurm. - 457 Morton, Baftard vom Quagga.

- 458 Rirby, Dermestes vulpinus in Abbeft.

- Swainfon, uber Iridina; Cypraea; Strombus; Lin-

- 459 Saworth, neue Pflanze: Diomedes, Mesembryan-

themum.

- Gran, Boophnten, Gadinia, Siphonaria, Marisa, Bithinia.

460 Befueur, neue Mfeibien.

461. Sarlan, Amphiuma.

- 433 Fothergil, Naturgeschichte ber Krote. - 464 Haworth, Conspectus crustaceorum; Amphibiorum; Saxifragearum.

- 467 Rirby, Fugwurgel ber Rafer.

- Samilton, indifche Pflangen.

- 469 Blackwall, Tone der Bogel.
- 472 Seffrie 8, Zerlegung eines Drang-Utang.
- 474 Harris, Condylura prasinata.

- 475 Godman, Condylura. - 477 Bevan, Starte ber Rnochen.

- 478 Thomfons Annals of Philosophy 1813-1820.

- - Paris, Phyfiologie ber Eper.

- 479 G. Bestandtheile der Spinnenweben.

- Miller, Schnecken um Briftol.
- 480 Gran, Schneckenschalen, die ben Lamarck fehlen.
- 386 Mill, Aufenthalt der Fische.

- 487 Gran, Beftandtheile der Schwamme; Gattungen ber Baren; leberficht ber Cirripeden; Bahne bes Roala; Ep: nonyme von Anomia, Grania etc.

- 495 Fist, Melonen vom Berge Carmel.

- Barlan, Rreiblauf ber Gibechfen; Birbel ber Lurche.

- Coatas, blaferiger Rorper der Zantina.

— 496 Macgillivran, neue Schalen; Pecten niveus.
— ueber das indische Einhorn, Chirsu.
— Gran, Eintheilung der Seeigel.

- 501 Ramage, Nahrung des Stichlings.

- 510 & eander, regnende Baume.

- - B. Beftandtheile ber Gicheln.

- 503 Gray, uber Hinnita; Berbauungsorgane ber Comatula.

S. 504 Staring, Geologia patriae. - 505 Untere, geognoftifche Charte ber Stepermart.

C. Motanif.

- 506 Chulgens naturliches Pflangenfoftem.

- 518 Dietriche Bichtigftes aus dem Pflanzenreich.

D. Boologie.

- - Rrohn, Befaginftem des Flugerebfes, Z. 12.

- 529 Derfelbe, Berbauungenerven des Rrebfes, 3. 12.

- 532 Berthold, Nachtrag jum hirschgeweih, E. 12.

- 533 u. 535 Raup, Canis propagator; Piscodon, 2. 10.

- 436 Imhoff, Puppe von Bombylius major, T. 12.
- 537 Jacque min, Entwickelung von Planorbis corneus et Limnacus palustris, T. XIII.

Umfdiljag.

Pflangentaufd von Dvis.

Rupfertafeln.

Zof. IX. Phasianella, Hipponice, Tridacna.

X. Salpa, Beroë, Psammobia aus D'Urville; Canis propagator, Pisoodon von Raup G. 533 u. 535.

- XI. Placobranchus aus D'Urville; Lithactinia; Peronia; Concholepas von Leffon Heft IV. G.

- XII. Berg und Rerven bes Rrebfes von Rrobn G. 518;

Birfchgeweih von Berthold G. 532; Bombylius von Imhoff S. 536.

- XIII. Entwickelung von Planorbis et Limnaeus von Sacquemin G. 537.

Bertehr.

Eingegangen.

A. Un Buchern.

Prof. G. C. Reich, Bentrag gur Lehre von ber geographischen Berbreitung ber Infecten, insbesondere ber Rafer. Berlin 1833. 4, 36. Wendt und Otto, amtlicher Bericht über die Berfammlung

beutfcher Naturforfcher und Mergte gu Breslau, ben Gras

1834. 4. 68. 19.

Prevost, Note sur l'Inflammation. 4. 6.

3. C. Merlach, fleines Saschenbuch fur Kreuth 1. Jahrgang: Munchen 1834. 12. 31.

R. F. Bollrath Soffmann, Deutschland und feine Bewohner,

Stuttgard 1834. 8. 711. Littrows populare Uftronomie, ebenda 1834. 8. Grite Lie-

Discours prononcé à Alger par M. Guyon, chirurgien prin-

cipal, premieur Professeur. 1834. 8. 12. Dr. Pf. A. Pieper, über die Blattfarben. Berlin 1834. 8. 167.

nebft 4 lithographierten Safeln.









Encyclopädische Beitschrift,

vorz úglich

vergleichende Unatomie und Physiologie, für Naturgeschichte,

n.

VI. u. VII. Tafel XIV.

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Bahlung ift ungetheitt zur Leipziger Oftermesse bes laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beyträge zu schicken sind.

Unfranfierte Bucher mit ber Poft werden gurudgewiesen.

Einruckgebühren in den Tert oder Umschlag die Zeile fechs Pfennige.

Bon Anticritiken (gegen Ifis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Versammlung der Maturforscher sund Aerzte 34 Breslau.

C. 545. Borgelegte Bucher. Bergeichniß der Unwefenden.

Allgemeine Versammlung.

- 554. Wilbrand, Budergehalt im Uhorn. - 560. Maner, Medicinalmefen in der Wallachen und Moldau.

- 565. Schult, uber die Beit des Effens und die Ratur der Speifen.

- 571. Bansmann, über bas Stammeln. - 575. Pulft, verftellte Taubftummbeit.

- 581. Goppert, über die Einwirfung des Chlore zc. auf das Reimen der Gamen.

- 584. Wahl des Versammlungsorts. - 585. Bartele, Aufrechtsehen im Muge.

- 587. Frantenheim, über die Conifion der Korper. - 588. Bogustameti, über den Sallenifchen Cometen.

- 5 une feld, Pflanzentrodnen. - 592. Gloder, Glaffification der Mineralien.

Physicalische Abtheilung.

- 596. Frankenheim, Regenmenge.

- Feldt, Barometerftande. - 597. Reichenbach, Picamar, Pittacall, empyrheumatifche Gubftangen, Solzgeift.

- 599. Webauer, Abhafion an glubenden Rorpern.

- Frankenheim, Brechungstraft bes Tabafchir's.

- 600. Strank, Berghohen, Flußlangen.
- 607. Littrom, Gebraich des Aequatorials, Repetitionskreis.
- 678. Runge, Chanol und Phrol, rothe Farbe.
- 611. Frank, Bewegungen auf Quecksilber.
- Boguslawski, Meridianunterschiede.

- 612. Prudlo, Meolsharfe.

- 616. Lehmann, Ernftalle in ben Brechnuffen.

- 617. Felbt, Gewitter an der Oftfeetufte.

G. 621. Littrow, Lichtftarte ber Cometen, Ritchiners Deulare

- 622. Batka, iber Carfaparill. - 623. Bogustamski, Menderungen der Magnetnadel.

- 624. Fifther, Reduction des Ridels.

III. Mineralogische Abtheilung.

— 625. Buch, geognoftische Farben = Schemata.

- 626. Maner, Bergwachs.

- 628. Egquerra, Bildung der Urfelsarten. - 630. Zipfer, Lievrit, Obsidian, aus Ungarn.
- 631. Kloden, Bersteinerungen in Brandenburg.
- Berger, Basrelief des Riefengebirgs.

- 632. Reichenbach, Steinol. - 634. Boue, geologische Gefellschaft.

- 637. Sellner, Berlegung von Bolus, Steinmart; Stilbit, Calait, Chromocher.

— 638. Steinbeck, Granit in Schlesien. - Glocker, Podumen aus Mahren.

- 639. Frankenheim, Ernstallographie. - 641. Gefellschaft für die Sudeten.

IV. Botanische Abtheilung.

- 642. Corda, über die Antheren der Pilze.

- 646. Derfelbe, über den Bau der Sporen. - 648. Sternberg, über Algacites crispiformis. - 649. Schult, Lebensgefaße ber Pflangen.

- 650. Biasoletto, über Cobium im adriatifchen Meer.

- 653. Schreiben der Regensburger Gefellichaft.

- 654. Rumy, Dentaria glandulosa.
- 656. Maukfch, Blåtterfchwämme der Karpathen.
- 665. Eichwald, Pfeilgift im Caucasus.
- vest, Abfallen der Blåtter ben Monocotyledonen.

- 668. Batta, Cinnamomum malabathrum.

- - Guffone, neue Stapelia.

- 669. Erinius, botanifcher Berein. - Mardo, Berlegung ber Rinde ber Meerfichte; über Canthariben, neue Algen: Sertolara etc.

über die eilfte Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte in Breslau, 1833.

Machbem in ber zweiten allgemeinen Bersammlung zu Wien als Ort ber nachsten Busammentunft Breslau bestimmt worden, auch, wie zu erwarten war, Gr. Majeftat ber Konig von Preußen die Benehmigung zur Berfammlung in Breslau zu ertheilen geruht hatte; fo liegen die erwahlten Beschaftsführer es fich angelegen fenn, die zur Aufnahme und wiffenschaftlichen wie gefelligen Unterhaltung ber zu erwartenden Fremben erforberlichen Einrichtungen vorzubereiten. Gie murben hierin nicht allein durch die wohlwollenden und zweckmäßigen Verordnungen Gr. Ercellenz bes herrn Ministers Freiherrn von Altenstein, sondern auch burch das freundliche Entgegenkommen vieler an= berer Behorden und Privatpersonen fraftig unterftust, und bald in den Stand gefetzt, die verehrten Gaste, welche an Breslau, wie billig, nur maßige Unforderungen machen wurden, zu empfangen.

Das Locale zu ben wiffenschaftlichen Berfammlungen bot das große Universitatsgebaube bar, in welchem bas Genatsgim= mer ale Unmelbungs = und Geschafts = Locale, - ein großer, etwa 1500 Menschen faffender Saal, Die fogenannte Aula Leopoldina, zu ben allgemeinen Versammlungen, - ein anberer fleinerer Saal fur die wahrscheinlich am gablreichsten werf dende medicinische Abtheilung, - und vier nebeneinander lie: gende Borfale fur bie übrigen Ubtheilungen bestimmt wurden.

Da alle biefe Raume bicht ben einander lagen und bas goologische Museum, Die Sternwarte, sowie bas chemische Laboratorium in bemfelben Gebaude, - die physikalische und mis neralogische Sammlung aber in einem angrenzenden fich befanben; so schien auf folche Weise fur Leichtigkeit und Bequemlich-Beit bes miffenschaftlichen Berkehres geforgt zu fenn.

Damit die Fremden ichon auf ber Betreife bas auf ober neben ihren Wegen liegende Intereffante, mas Schlesien barbietet, 3fis 1834. Beft 6.

in Augenschein nehmen könnten, so wurde in einer, in ber Isis und von Frorievs Notizen bekannt gemachten Unzeige barauf aufmerkfam gemacht, und bas hochlobliche konigliche Dberbergamt fur Schlesien hatte, auf geschenes Unsuchen, bie Gute gehabt, fammtliche Bergamter, Sutten und Gruben ber Proving anzuweisen, die Reisenden, welche diese Unstalt besuchen wurden, freundlich zu empfangen; baffelbe mar großentheils auf Babebrunnen =, Fren = jund Fabrit = Unftalten Schlesiens ge= schehen.

Die gebruckten Radfrichten, welche jedem Ungekommenen mitgetheilt wurden, gaben auch die Beit an, in welcher die fonigl. und Univerfitate = Bibliothek, bas Untiken = Cabinet, bie Bibliothek zu St. Elifabeth, die Bibliothek und Gemaldefamm= lung zu Maria Magdalena, das anatomische und zoologische Museum, das physikalische Cabinet, das chemische Laboratorium, der botanische Garten, das Observatorium, die Mineralienfammlung, die Cliniken, bas allgemeine Krankenhaus, die Bofpitaler ber barmherzigen Bruber und ber Elifabethinerinnen, bas Taubstummen = und bas Blinden = Institut, bas alterthum= liche Rathhaus usw. besehen werden konnten. *

1. Profeffor Sinterbergers Schrift: Beobachtungen über den Scharlach mit Entzundungen des Muckenmarts, Des

Berges, der Aorta, der Sohlader ufw. Ling 1833. Jofeph Ritter v. Bering eigenthumliche heilkraft verschiedener Mineralwaffer, Wien 1833, in 25 Exemplaten.

3. Abhandlung über das Mückensehen in diagnostischer und atiologischer Beziehung, von Joseph Brenner, Ritzter von Felsach, Wien 1833, in 20 Exemplaten.

Folgende Cachen und Schreiben maren theils vor, theils während der Versammlung, theils endlich auch noch nach derfelben eingegangen und als Beweise freundlicher Theil: nahme bantbar aufgenommen worden.

Die Anzahl ber Fremben und Einheimischen, welche als Mitglieder ber Gesellschaft beitraten, betrug im Ganzen 273, außer welchen aber noch eine nicht unbeträchtliche Anzahl von solchen Personen hinzukamen, die ben bestehenden Gesetzen gemäß nicht füglich Mitglieder werden konnten, doch aber Lust und Befähigung hatten, den Versammlungen beizuwohnen. Die

4. Professor M. W. Steer Cenni intorno lo stato attuale dell' epidemia tellurica dominante etc. Discorso Milano 1832.

- 5. De vita somatica conscripsit et edidit Anastasius Pallatides, Dr. med. Vindohonae 1830. 80 Gremplare.
- 6. Neber bas Chrysanthemum Indicum, feine Geschichte, Besseimmung und Pflege. Ein botanisch praktischer Bersuch von I. B. Rupprecht, Wien 1833, nebst einem Glückswünschungsgedicht an die Gesellschaft, welches er auf seine Kosten hatte drucken lassen.
- 7. Professor I. Muller, ein Abdruck seines Auffages über vier besondere Herzen in gewissen Amphibien, aus den Philosophical Transactions, nebst einigen interessanten anatos misch pathologischen Beobachtungen.
- 8. Genius morborum epidemicus Anno 1832 Vindobonae observatus etc. Auctore Ignatio Hoffmann, Dr. med. Vindobonae 1832. In 10 Grempi.
- 9. De vaccinationis necessitate per totum orbem rite instituendae. Dissertatio ab Aloysio Sacco. Mediolani 1832. In 30 Grempl.
- 10. herr Medyanikus Schonftedt zu Wien erbot sich, eine Abhandlung über die Bereitung des Flintglafes einzusenben; ba jedoch ber Brief spat einlief, so war es nicht mehr Zeit Die Einsendung der Abhandlung zu bewirken.
- 11. Professor Agaffig fandte einen Prospectus der Recherches sur les Poissons fossiles etc.
- 12. Unleitung gur gerichtlichen Arzueifunde fur Gerichtsatzte und Rechtsgelehrte des Militair: und Civilftandes, und gum Leitfaden ben academischen Borlesungen, von R. R. Rath und Professor Dr. Magner. 1. Band. Wien 1833.
- 13. Herr Oberbergrath von De chen fendet im Namen des hru. Kammerheren Leopold v. Buch ein geognostisches Farbenschema in 144 illuminirten und 100 schwarzen Eremplaren zur Bertheilung, ein Eremplar der nach obigem Farbenschema illuminirten großen geognostischen Karte von Deutschland, sowie sehr interessante sofille Fische zum Vorzeigen
- 14. Herr Graf v. Mansfeld Colloredo zu Wien hatte die Gewogenheit, eine Probe Zucker, welche er aus Runkelz rüben hatte bereiten lassen, zu übersenden und sich zu erbieten, das nach seiner Methode verbesserte und für die Oekonomie sehr wichtige Verfahren unentgeltlich mitzutheizlen, wenn man es auf seiner Fabrik zu Saah praktischkennen lernen wolle. Der Zucker ward an Kenner ausgestheilt und als sehr vorzüglich erkannt.
- 15. Die Universitat Dorpat brudte in einem Schreiben ihre Theilnahme an ber Gefellschaft, aber auch ihr Bedauern aus, bag feines ihrer Mitglieder zu erscheinen im Stande fei.
- 16. herr hofrath v. Rathke fandte eine Befchreibung und Abbilbung einer neuen, zu Sevastopol aufgefundenen, leuchstenden Meduse, Oceania Blumenbachii von ihm genannt, ein.
- 17. Der Collegienrath v. Eichwald zu Milna begrüßte die Berfammlung im Namen der dortigen Academie in einem Sendschreiben, mit welchem er eine Abhandlung mit höchst interestanten, auf Geognosie, Joologie und Botanik sich beziehenden Notizen übermachte.

Namen ber wirklichen Mitglieder folgen hier in alphabetischer .. Dronung:

Agaffig, Louis, Professor der Naturgeschichte aus Neuschatel. Allerander, Dr., pract. Arzt.

Alter, Dber = Hospital = Bunbargt.

21sch , Dr., pract. Arzt.

- 18, herr Professor Jacobson zu Kopenhagen theilte Erfahrungen über den Gebrauch des chromfauren Kalis und eine feltene anatomisch = pathologische Beobachtung nebst Zeich= nung mit.
- 19. Gin Aufruf zur Errichtung eines Monuments zu Ehren Guttenbergs, von dem Bereine fur Kunft und Literatur in Maing.
- 20. Die hochloblichen Stande des Sohler und des Reograder Comitats ließen die Berfammlung durch ein von dem aus wefenden herrn Deputirten überreichtes Schreiben begrußen.
- 21. Die königt. privilegirte naturforschende Gefellschaft zu Gorlig fandte ein Gludwunschungefdreiben ein.
- 22. Auf gleiche Weise wurde die Versammlung von der naturforschenden Gesellschaft des Ofterlandes zu Altenburg, von welcher sich zwei Mitglieder hier befanden, beglückwunscht.
- 23. Herr Dr. J. D. Nardo zu Benedig fandte 6 Ubhandlungen in lateinischer Sprache ein: a) über die Natur Wirkungsart der epispastischen Mittel; b) über die Stuggien; c) über Usterien; d) über einige Algen; e) über hinde von Pinus maritima und über die Canthariden, und f) über die Wirkung der Canthariden auf den lebenden Organismus.
- 24, herr Thomas Bardowsky zu Wien eine Monographia Pandemiae Cholerae larvatae im Manuscript.
- 25. herr Robert Brown ubergab den Report of the first and second meeting of the british Association for the advancement of Science at York in 1831 and in Oxford in 1832. London 1833.
- De Influentia morbo. Anni 1833 Commentatio, a Justo Radius. Lipsiae 1833.
- 27. Hr. Geheimerrath Lichten frein begrüßte von London aus die Versammlung und theilte ihr viele und interessante Nachrichten über den Zustand der Naturgeschichte in England mit.
- 28. Professor Rumy zu Gran übersandte einen Auffat über die Dentaria glandulosa aus den Carpathen nebst Abbitbung, ferner die Beschreibung der carpathischen Blattersschwämme im Zipser Comitate und ein lateinisches Gedicht auf die Versammlung.
- 29. Mittheilungen aus dem Gebiete der gesammten Beilkunft von einer medicinisch echirurgischen Gesellichaft zu Sam : burg. Samburg 1833, der Bersammlung bedicirt.
- 30. Naturwissenschaftliche Abhandlung von Dr. Seinrich Mes= fersch midt. Leipzig 1833.
- 31. Abhandlungen aus dem Gebiete der Geburtshulfe von Dr. Guftav Abolph Michaelis. Kiel 1833.
- 32. Beitrage gur nahern Kenntnif ber trockenen Deftillation organischer Körper von Reichenbach. Salle 1833.
- 33. Das Areufot, ein neuentdeckter Bestandtheil des gemeinen Rauches, des holzessigs und aller Arten von Theer von herrn Dr. Karl Reichenbach. Salle 1833.
- 34. Observations on the Organs and Mode of fecundation in Orchideae and Asclepiadeae von Robert Brown. Conson 1833.

Bannerth, Dr., Knappschaftsarzt aus Königshutte, Bansmann, C. T., Dr. und Lehrer aus Berlin, Barkow, Dr. med., Prof. Bartels, Dr. med., Hofrath aus St. Petersturg. Batka, Joh. Bapt., Arznenwaarenhandler aus Prag. Baumgartner, Dr., Prof. ber Physik aus Bien. Becker, Apotheker aus Wohlau.

Beilschmidt, Apotheker aus Dhlau. Beinert, Apotheker aus Charlottenbrunn. Benedict, T. W., Professor und Dr. med. Berend, Apothefer.

Betschler, Dr. Julius, Professor ber Medicin.

Biefel, Dr.; pract. Arzt aus Neuftadt. Bock, Johann, Apotheker.

Bocksch, konigl. Markscheiber aus Walbenburg.

v. Boguslawsfi, Confervator ber Sternwarte.

Borkheim, Dr. Wilhelm, pract. Argt. Brettner, H. A., ordentlicher Lehrer ber Mathematik und Physit aus Gleiwig.

Brown, Prof. Dr. Nob., aus London.

Bulow, Apotheker. Burfner, Dr. med.

Bunke, Dr. E., pract. Arzt aus Prausnis. Burchard, Dr. August, pract. Arzt.

Carus, Dr. C. G., fonigl. fachfischec Sof= und Medicinal= rath aus Dresben.

Corda, U. J., Naturforscher aus Prag.

Davidson, Dr. med.

Deckart, Dr. E., practischer Urgt und Prof.

Dietrich, Dr., fonigl. geh. Medicinalrath aus Glogau. Drzewicki, Dr., kaif. ruffifcher hofrath aus Marschau. Duflos, Apotheker aus Salle.

Dybru, Graf Conrad von, aus Breslau.

Webers, Dr. Joh. Jacob Beinrich, fonigt. Medicinalrath und Argt bes Krankenhauses zu Allerheiligen.

Ect, Dr., Prof. und Regimentsarzt aus Berlin. Eitner, Fr. D., Rreisphysicus aus Steinau.

Eliason, Dr., pract. Urzt aus Berlin. Elsner, Dr., pract. Urgt.

Endlicher, Dr. der Philosophie aus Wien.

Engelhardt, C. F., Upothefer aus Deumark.

Engelfing, Dr.

Engler, Dr., tonigl. Rreisphyficus.

Ens, Fauftin, Prof. und Cuftos am Mufeum in Troppau. Erner, Dr. med. Carl, pract. Urgt.

Ezquerra del Bajo, Dr., Bergwerks-Ingenieur aus Tubela in Navarra.

Seldt, C., Professor ber Mathematik und Physik aus Braunsberg.

Sigulus, Dr. med.

Sinke, August, Pharmaceut aus Oppeln.

Sifder, Dr. R. Bolfgang, Professor ber Chemie.

Sifcher, Carl Guftav, Kreisphysicus aus Dels.

Sifder, Dr. Bilh., tonigl. Rreisphpfifus aus Dhlau. Singinger, Dr. med., aus Wien.

Flotow, Julius von, Major a. D., aus Hirschberg.

grant, Dr. phil., hermann. Granfenheim, Dr. M. E., Prof.

Griedlander, Dr., pract. Argt in Oppeln.

Groriep, Dr. L. Fr. v., Dber = Medicinalrath aus Beimar.

Gebauer, J. U., Dberlehrer.

Gebel, Dr., Regierunge = Director a. D. aus Petermis bei Jauer.

Geisler, Dr., practifcher Urgt. Gerlach, Guftav, Apotheker.

Giester, Dr. C. J. S., pract. Argt aus Braunfdmeig.

Glocker, Prof. Gloger, Dr. C. E.

Goldschmidt, Dr. med.

Gora, Dr., pract. Urzt aus Reupen.

Grabowsky, Beinrich, Apothefer aus Dppeln.

Gräger, Dr. med.

Gravenhorft, J. L. C., geh. hofrath und Prof.

Grönner, Dr. med.

Gruner, Et., Bergwerks = Officier aus Frankreich.

Gunther, Dr., pract. Argt aus Frenwalbau. Gungel, Joh., Prof. aus Glogau.

Gurlt, Dr., Prof. aus Berlin.

Guttentay, Dr. Samuel, pract. Urgt. Guttmann, Dr. ined., aus Ratibor.

Sahne, Apotheker. Sahn, Dr. E. M., Lehrer ber Mathematik: Sammerschmidt, E. E., Dr. ber Rechte aus Wien.

Sancte, Dr. J. Benzeslaus, fonigt. Medicinaleath.

Sanke, Dr. med. Julius.

Bect, geh. Regierungsrath aus Potsbam. Beet, Dr. med.

Beine, Bernhard, Borfteher bes orthopabifchen Inflitute aus Burgburg.

Selbich, Abam, Dr. med. und pract. Urgt aus Ralifc.

Belmer, hofrath Dr., Kreisphysicus aus Brieg. Zemprich, Dr. E. F., Privatbocent.

Benderson, Dr. med. 211., aus Condon.

Benichel, Dr. U. B., Prof.

Benschel, Dr. med.

Beunfeld, Dr. med., aus Berlin.

Bermann, Commercienrath aus Schonebed.

Sochgeladen, Dr., Rreisphpficus aus Groß- Strelis.

Soct, Dr. phil., aus Wien.

Bubner, Apotheker.

Bubner, Dr. med. Joh. Aug., aus Lowenberg in Schleffen. Subner, Dr. med., J. B., aus Rosenberg.

Sumboldt, Frenherr von, w. g. R., Erc. aus Berlin. Sunefeld, Dr., Prof. an ber Universitat Greifewald.

Jefperfen, Dr., pract. Argt aus Copenhagen. Julius, Dr., Urgt aus Berlin.

Ralfstein, Dr. med. Regel, Dr. med. Friedrich. Relch, Gymnafiallehrer aus Ratibor. Kirschner, Dr. med. Julius. Rirftein, Abalbert, Apotheker. Rlant, Unton, Apotheker aus Reife. Rlettfe, Dr. ber Philosophie. Rloch, Freiherr von, Gutsbesiger. Rlopfd, R., Gymnafiallehrer.

Rlofe, Dr. C. E., Professor ber Mebicin aus Bredlau.

Rlose, Dr. E., pract. Argt. Blose, Dr. F. Aug., practischer Argt aus Dresben. Anichala, Apothefer aus Frankenstein.

Anispel, Dr. med.

Rocher, Dr., Gomnafiallehrer.

Robler, Dr. med. Robler, Dr., pract. Arzt aus Warschau.

Rolley, Dr. J. G., Rreisphysicus aus Gleiwis. Roschate, Dr. E., pract. Urgt.

Roftelenfy, Dr., Professor ber Botanit aus Prag.

Krause, Dr. med. Rrauß, Dr. med. With.

Rrebs, Apothefer.

Rrober, Dr. A. H., pract. Arzt. Krocker jun., Dr. med. Krocker, Dr. Anton, pract. Arzt.

Rronesser, Dr. med.

Rrummteich, Dr. med. Kruttge, Dr., königl. Medicinalrath und Ober-Stadtphysicus. Rubinyi, Frang, Ebler von Felgo - Robin und Ragy = Dlagy, Dberftuhlrichter in Ungarn.

Ruh, Dr. med., aus Natibor. Rühnel, Dr., königl. Kreisphysicus aus Tarnowih.

Ruftner, Dr. M., pract. Urgt und Director am fonigi. Debammen = Institut.

Runth, Dr. Carl, Profeffor aus Berlin. Riet, Dr., pract. Urgt, aus Frankenftein.

Laband, Dr., pract. Urzt aus Tarnowis.

Lampe, Dr. Joh. Carl, tonigl. Generalarzt bes 6. Urmee-Corps.

Landsberg, Dr. med.

Langnictel, Oberamtmann aus Frenwalbe.

Lasfer, Dr. med.

Laube, Dr. med., Medicinalrath.

Lebenheim, Dr., Kreisphoficus aus Trebnis.

Ledwig, Dr. med. Unton, aus Striegau. Lehmann, Dber = Bergrath aus Brieg.

Rehmann, Fr., Upothefer aus Rreubburg. Libuda, Dr. med., aus Braunsberg.

Lindner, Dr. med. et chirurg.

Littrom, Director ber Sternwarte in Bien.

Lobethal, Dr. Jul. Nath., pract. Argt. Lowe, Dr. med., aus Gleiwig.

Lowenstein, Dr. med.

Lorinser, Dr., konigl. Regierungs-Medicinalrath aus Oppeln.

Ludewig, Hofrath Dr., pract. Urzt. Ludewig, Hofrath Dr., pract. Urzt in Jauer.

Audwig, Dr., pract. Argt aus Ratibor.

Mager, Dr. Abolph., pract. Argt aus Dberglogau. Martini, Dr., Director ber Provinzial-Frrenanstalt ju Leubus. Mauthner, Dr. med,, aus Bien. Maver, Dr. med. Joh. Ebler von, aus Buchareft. Meyer, Dr. Fr. U. P., aus Rreugburg.

Mielecki, Mler. von, Dberbergrath aus Waibenburg. Mifan, Dr.; Prof. ber Botanif aus Prag.

Mucke, Gymnafiallehrer.

Müller, Prof., Dr. und Mungrenbant.

Magel, Dr. Carl, pract. Urzt. Mapoli, L., Apotheker aus Triest.

Mees von Genbeck, C. G., Prof. ber Botanik an ber Univerfitat ju Breslau.

Mecs von Esenbeck, Fr., Prof. aus Bonn.

Mentwig, Dr. Ferd., practischer Urzt in Reinerz.

Olearius, Apothefer.

Ollenroth, Dr., Regierungs = Medicinalrath aus Bromberg. Oswald, Apotheker aus Dels.

Otto, Dr., Medicinalrath und Professor.

Penholdt, Dr. Aler., pract. Arzt aus Dresben.

pohl, Dr. med. Franz, Kreisphysicus aus Lowenberg:

Polfo, Dr. med., aus Ratibor.

Preif, Dr. Bernh., pract. Urgt. Drest, Dr., Prof. der allgemeinen Naturgeschichte zu Prag. Pronay, Frenherr Gabriel, von Thot-Prones und Blatniga, ungar. Magnat aus Uska.

Prudlo, Felir, Gymnafial = Professor.

Dulft, Dr. C. . pract. 2frgt. Durkinje, Prof. der Medicin.

Radvanski, Unt., Ebler von Rabvan und Sajo Raza, Dbernotar bes Gohler Comitate,

Rau, Dr. Gottlob, Hofrath und Kreisphysicus aus Neumarkt. Rau, Dr. Ludwig, practischer Arzt aus Walbenburg. .

Reichenbach, Bergamtsbirector aus Blansto in Mahren. Reißmuller jun., Apothefer.

Reigmüller, Muguft, Apothefer.

Remer, Dr. und Prof. Bilh. Berm. Georg, fonigl. Regierungs = und Medicinalrath.

Remer, Dr. Julius, pract. Urgt. Rendschmidt, Felir, Dberlehrer.

Renner, Dr. med.

Rennerth, Dr. J., practischer Argt aus Meife.

Renius, Dr. Unbreas 21. D., Professor ber Anatomir gu Stockholm.

Riedel, Apotheker aus Berlin.

Ritgen, geh. Medicinalrath aus Gießen.

Rotermund, B., Inspector bes zoologischen Museums.

Rother, Dr. med.

Ruct, Dr., Director bet Irrenftalt ju Marsberg in Weftphalen.

Rucker, Lehrer ber Naturgeschichte aus Leobschut.

Küdiger, Dr. philos.

Rumpelt, Dr. Ferb., pract. Urgt aus Dreeben.

Ruppricht, Dr. med. und Hofrath.

Ruft, Prafident aus Berlin.

Sachs, Dr. M., pract. Urgt.

Sachs, W. L. Dr., Hospital = Wundargt:

Sachs, Dr., Prof. ber Medicin aus Konigsberg in Preufen. Sammbammer, Dr. med E.

Sauermann, Dr., pract. Urgt aus Brieg.

Shaffer, Dr. Medicinal = Uffeffor.

Schauer, Conrad, Dbergehulfe am botan. Garten.

Schiel, Dr. David, aus Wien.

Schilling, Prof. am Magdal = Gymnafium,

Schindler, Dr. Bruno, pract Urzt aus Greiffenberg in Schlesien. Schlegel, Dr. Ferdinand, tonigt. Regierungs = Medicinalrath aus Liegnis.

Schmidt, Dr. E. C., pract. Arzt aus Leipzig. Schnorfeil, Dr. med., aus Johannisberg.,

Scholn, Dr. E., Prof.

Scholtz, Paul, Prof.

Soult, Dr. Carl Seinrich, Prof. aus Berlin.

Soulze, Apotheker aus Perleberg. Schulz, Dr. C., pract. Arzt.

Schulz, Dr. . Prof. und Medianicus.

Soulze, C. D. G., Dberbergamts = Secretar aus Brieg.

Schummel, Th. Emil, Lehrer.

Schufter, Dr., konigl. Kreisphysicus und pract. Arzt aus Munfterberg.

Seerig, Dr. M., pract. Urgt und Prof.

Seidel, Dr., Privatdocent.

Seng, Dr. med. Frang, aus Bien.

Siegmund, Dr., Rreisphpsieus aus Falkenberg.

Simson, Dr. med.

Singer, fonigl. Dberbergrath aus Brieg.

Springer, Dr. med.

Stahr, Fr. A., pract. Arzt aus Trebniß. Steinbeck, königl. Oberbergrath aus Brieg.

Stenzel, Dr., Bataillonsarzt aus Dels.

Stern, Dr. Simon, pract. Urzt. Sternberg, Graf von, w. q. N. Erc. aus Prag.

Strang, Dr. C. F. Ferd. von, fonigl. Major.

Thurnagel, tonigl. Bergrath aus Brandenburg. Tilefius, Dr. v. S., Naturforscher ber Krusensternschen Erd-

umsegelung; aus Leipzig. Tobisch, Joh. Carl, Prof. am Friedrichs = Gymnasium. Turkheim, Freyherr von, f. f. bstreichischer Hofrath und erster Bicedirector bes medicin. chir. Studiums an der Univer-

fitat gu Wien.

Hechtrin, Baron.

Valentin, Dr. med.

Volfel, Dr. med. Frang, aus Glas.

Wachler, Suttenmeister aus Malapane.

Wagner , Dr. Peter, Prof., f. f. Rath und Stabsargt aus Bien.

main, Carl, Cammerrath aus Altenburg.

Weidner, Dr. Heinrich, pract. Argt. Weinrich, Dr. Frang, Kreisphysicus.

Weiß, C., Kreischirurgus aus Neumarke.

Welzel, Dr. C., Medicinalrath aus Glat.

Wendt, Dr. Joh., geh. Medicinalrath und Prof.

Wendt, Dr. med.

Wennfe, Dr. J. U., pract. Urgt.

Wennfe, Dr. med. Th.

Wiesner, Dr., pract. Urgt aus Leobichut.

Wilbrand, Prof. aus Giegen.

Ist 1834. heft 6.

Wimmer, Friedr., Oberlehrer. Wolff, Prof. Dr. med., Regimentsarzt. Woyde, Ober= Medicinalrath aus Warschau. Wunsch, Dr., Kreisphysicus in Groß=Glogau.

Sawadgfi, Dr. Alexander, Prof. ber Mathematik und Phpfik in Lemberg.

Seutte, August, Director ber Blindenanstalt und Prof. ber Universität in Berlin.

Simmer, Rittergutsbefiger aus Borhaus ben Sannau.

Sinkeisen, Cammerverwalter aus Altenburg.

Sippe, Cuftos am Museum zu Prag. Sipfer, Prof aus Reusohl in Ungarn.

Jollner, Sof=Upothefer aus Pleg.

Am 18. September warb in ber Aula-Leopoldina vor einer sehr zahlreichen, wohl 1500 Personen betragenden Bergammlung die erste allgemeine Situng gehalten; ber erste Geschäfftsführer

- 1) Herr geh. Medicinalrath Wendt eröffnete die Betfammlung mit einer Unrede, in welcher er die Gaste willkommen hieß, für die Wahl Breslau als Versammlungsort dankte,
 mit einer einsachen Aufnahme zufrieden zu senn bat und sodann
 darauf aufmerksam machte, was Breslau und Schlessen in
 alterer und neuerer Zeit für das Studium der Naturwissenschaften und der Medicin geleistet haben; sodann las der zweite
 Geschäftskührer, Medicinalrath Otto, dem Herkommen gemäß
 die Statuten der Versammlung vor und berichtete sodann über
 die zahlreichen Bücher, Abhandlungen und Schreiben, welche
 für die Gesellschaft eingegangen waren.
- 2) Der wirkliche Geheimerath Frenherr Allerander v. Sumboldt Ercellenz begann die Reihe ber Bortrage auf eine glangende Beife mit einer Ubhandlung uber ben Ginfluß, ben eine Richtung ber mobernen Literatur, Landschaftsmaleren und Unbau erotischer Gewächse auf die Belebung des Naturftudiums ausgeübt haben; es wurde barin auf eine eben so gelehrte als fcarffinnige Beife entwickelt, wie bie afthetische Behandlung großer Naturphanomene und die lebendige Schilderung einer ero= tischen Thier = und Pflanzenwelt ben Alten fremd gewesen und gleichfam ein neuer Zweig ber europaifchen Literatur fenen. -Bie ferner die verschonerten Unlagen botanischer Garten, befon: ders die pittoreste Busammenstellung von Tropengewachsen in benselben, sowie die mehr verbreitete Cultur erotischer Formen. - und endlich die Landschaftsmaleren, infofern fie angefangen hat, die Physionomie der Pflanzen fremder Zonen zu individualifiren, als wesentliche Unregungsmittel bes Studiums ber Ras tur gewirkt haben. Die Fulle ber mitgetheilten Rotigen, Die finnige Betrachtung berfelben und die bluhende Sprache in biefem Bortrage bezauberten gleichsam bie Buhorer, und forderten ju einem um fo großeren Danke auf, als ber berühmte Gelehrte, den Bitten der Geschäftsführer nachgebend, trog der Ermubung von einer weiten Reife, einen Theil der nacht bagu verwandt hatte, die Ginleitung und mehrere Bufage ju biefem Bortrage auszuarbeiten.
- 3) Nach ihm betrat der Professor Dr. Wilbrand aus Gießen die Rednerbuhne und theilte folgende Erfahrungen über den Zuckergehalt im Saste des Spigahorns (Acer platanoides) und des sogenannten Zuckerahorns (Acer saccharinum) mit.

35*

"Seit einer Reihe von Jahren hat Die Aufgabe, einen inlandischen Buder zu gewinnen, die Aufmerksamkeit ber Regie= rungen und der Privaten in einem vorzüglichen Grade auf sich gezogen. Es ift auf ben erften Unblick flar, bag es fur ben Bohlftand eines Staates, beffen Bewohner allein ober großten= theils vom Ackerbaue leben, von ber größten Wichtigkeit ift. wenn die große Summe, welche jahrlich fur ein unentbehrliches Lebensbedurfniß ben Colonien zufließt, gang oder auch nur theil= weise durch eigene Erzeugung gurudgehalten werden fann. -Die Erfahrung zeigt aber, baß die Gafte vieler Pflanzen guder= haltig find; - allein ber Bucker ift in ben meiften Fallen mit andern Substangen in ben Gaften verbunden, wodurch feine Abscheibung und Darftellung in einem reinen Buftande theils erschwert, theils aber auch gang unmöglich gemacht wird. In Frankreich und theilweise auch in Deutschland, 3. B. in einigen Gegenden von Preugen, in Bohmen, im Großherzogthum Seffen, find in neuern Beiten Fabrifen von intanbischem Buder aus bem Safte von Runkelruben entstanden; aber bie Ubscheibung und bie Reinigung biefes Buckers sind mit einigen Bemuhungen verbunden und machen manche Borrichtungen nothig, welche besonders dann, wenn eine Fabrik angelegt werden foll, bedeutende Koften nach fid ziehen. Außerdem wird burch ben Unbau ber Ronkelruben ein Theil des Ackerlandes dem übrigen Ackerbau Es ift baber von einer entschiedenen Wichtigkeit, wenn statt ber Runkelruben eine andere Pflanzenart benubt werden kann, welche erftens feine besondere Muhe benm Unbau verlangt; - welche zwentens fein Ackerland in Unfpruch nimmt; - welche brittens burch ihr fonftiges Materiale fur bas burgerliche Leben noch wichtiger wird, als die Runkelrube, die nur jum Biehfutter bient; - welche viertens in ihrem Safte einen reinen, von allen frembartigen Theilen, insbesondere von Schleim burchaus fregen Buder enthalt, fo bag ihn jeder Landmann gewinnen fann, ohne dagu besonderer Renntniffe gu bedurfen; endlich funftens wenn biefer Saft noch in reichlicher Menge Bucker in fich enthalt!

Alle biese Vortheile vereinigt in sich ber Saft ber Ahornarten; — wenigstens gilt bieses vom Safte bes Spigahorns und bes von Willbenow so genannten Zuckerahorns.

Es ist bereits seit lange bekannt, daß die Bewohner mancher Gegenden von Nordamerika aus dem Safte einer dort häusig wachsenden Uhornart Zucker gewinnen; Willbenow hat deßhalb biese Urt mit dem Namen des Zuckerahorns (Acer saccharinum) belegt. Hermbstädt gibt an, daß der Saft dieses Baumes 5 Procent Zucker enthalte. — Diese Erfahrungen mit Einschluß obiger Reslerionen über die Wichtigkeit einer inländischen Zuckergewinnung, dann auch das wissenschaftliche Interesse selbst, veranlaßten mich und meinen Collegen, Prosessor Dr. Liebig, mit dem Safte des Zuckerahorns, und des ihm zunächst verzwandten Spihahorns Bersuche auf Zuckergewinnung anzustellen.

Der botanische Garten in Gießen, bessen Direction mir anvertraut ist, enthalt 24 Zuderahornstamme, welche etwa 25 Jahre alt seyn mogen, und wovon einige fast einen Schuh im Durchmesser halten und einen sehr kräftigen Buchs zeigen. Sie sind aus nordamericanischen Samen gezogen worden, welche ber verstorbene Gartner von einem durchreisenden Umericaner gekauft hat. Bon diesen Stämmen wurde einer mittelst eines Handbohrers, Unfangs Marz dieses Jahres, angebohrt, in die Deffnung eine Federspule gebracht und mittelst Lehm befestigt,

und der Saft in einem Sauerwasserkug aufgesangen. Er sließt ben Sonnenschein in ziemlich schnell sich folgenden Aropfen herzaus. Zugleich wurde auch ein Spisahornstamm angebohrt und der Saft auf eine gleiche Weise aufgesangen. — Es war die Absicht, daß bende Saftarten gesondert auf Zucker behandelt werden sollten, um zugleich auszumitteln, wie sie sich gegenseitig in ihrem Zuckergehalte verhalten. Allein durch ein Verschen des Auswatters wurden bende Saftarten zusammengeschüttet. Nach der Aussage des botanischen Gartners, Herrn Sauer, lieferte indes der Spisahorn den meisten Saft. Im Ganzen wurden etwa 6 Sauerwasserküge voll Saft zu dem Versuche gewonnen; das Gewicht desselben wurde aber nicht bemerkt, weil es uns nicht wahrscheinlich schien, daß der Saft so viel Zucker enthalte, als sich nachher zeigte.

Die an ben Baumen burch bas Einbohren entstandene Deffnung wurde, sobald ber Saft nicht weiter floß, mit Lehm verschlossen, und zeigte sich nachher anfangs als eine bloße trockne Deffnung, später im July aber bereits ganz zugewachsen. Un ben Baumen war aber nicht die geringste Störung im fraftigen Wuchse wahrzunehmen, so daß also das Abzapfen des Saftes sie nicht im mindesten angegriffen hatte.

Der gewonnene Saft wurde ohne Aufschub unter der Aufsicht meines Collegen Liebig zur Sprupsdicke abgedampft, und dieser Sprup alsdann in einem Gefäße zum einstweiligen Erkalten ben Seite gesetht, — in der Absicht, um denselben später zur Gewinnung des Zuckers wieder vorzunehmen. Als ihn aber nach einigen Tagen mein College nachsah, hatte sich der Zucker bereits in ziemlich vielen grauweißlichen Ernstallen (Nr. 1.) angeseht, welche an Süßigkeit dem gewöhnlichen Rohrzucker gleich kamen, und — obschon noch nicht gereinigt — boch so wenig unrein waren, daß sie in der gewöhnlichen bürgerlichen Haushaltung ohne Anstand als Zucker gebraucht werden konnten! — Derzenige Theil des Sprups, welcher noch nicht krysstallisiert war, gieng innerhalb noch einiger Tage gleichfalls in Ernstallisation über!

Nach dieser merkwürdigen Beobachtung ist also der Saft von diesen beiden Ahornarten eine Ausschung von völlig reis nem Frystallisstrbarem Jucker in Wasser, — und es bedarf durchaus nichts weiter, um den Zucker daraus darzusstellen, als die Entsernung des Wassers durch Absdampfen!

Die ganze Quantitat bes gewonnenen Zuders mochte etwas mehr als ein halbes Pfund betragen, fo baß hiernach Hermbsstädts Ungabe, daß ber Uhornsaft 5 Procent Zuder enthalte, ohne großen Irrthum der Wirklickeit zu entsprechen scheint.

Etwa die Halfte bes gewonnenen Zuckers wurde noch einer Reinigung unterworfen, und nun stellte sich ein schöner weißer Candis (Nr. 2.) in Ernstallen dar. Es bedarf kaum noch der Erwähnung, daß gleiche Quantitäten dieses Zuckers und des Zuckers aus dem Zuckerocht, in demselben Gewichte Wasser aufgeloft, die nämliche Suße hervorbringen; die Ernstallform und die chemische Zusammensehung, welche noch ausgemittelt wurde, lassen über die völlige Gleichheit bevoer Stoffe nicht den geringsten Zweisel überg.

Diese Erfahrung, welche rudfichtlich ber Quantitat und ber Gute bes Bucers aus bem Uhornsafte, und rudfichtlich ber

überaus leichten Art, ihn barzustellen, meinen Collegen wie mich überraschten und unsere kühnste Erwartungen übertraf, ist, — täuschen wir und bende nicht sehr, — in staatswirthschaftlicher Hinsicht, sowie für den bürgerlichen Wohlstand der Privatleute zu wichtig, um nicht alle Ausmerksamkeir zu verdienen, — und zwar nicht bloß ben den Natursorschern, sondern auch ben den Regierungen und ben den Privaten!

Roch find hierben folgende Fragen von einem wesentlichen Interesse:

- 1) Da in Deutschland mehrere Uhornarten wild machsen, und ba bie Safte aller diefer Arten, nach ben in Schriften vor: kommenden Ungaben, zuderhaltig find, fo fragt es fich, ob ber Buckergehalt im Safte aller verschiedenen Urten ziemlich gleich, ober wesentlich verschieden ist? — Insbesondere fragt es fich: ob ber Saft bes fogenannten Buckerahorns mehr Bucker enthalt, als ber Saft bes Spigahorne, - ober ob zwischen benberlen Saft, rudfichtlich bes Buckergehaltes, fein mefentlicher Unterschied obwaltet? - Es darf uns nehmlich die dem soge= nannten Buckeraborn gegebene Benennung nicht zu ber Meinung führen, bag biefer name von feinem vorzuglichen Buckergehalte herruhre; - benn er ruhrt nur baber, weil diese Urt aus bem Aborngeschlecht in Nordamerica seit geraumer Beit zu Bucher benutt worden ift! Dieselbe Frage mare hinsichtlich des Feld= aborns (Acer campestre L.), bes Platanahorns (Acer pseudoplatanus L.) ufiv. von Intereffe.
- 2) Eine zweite Frage mare: in welchem bestimmten Gewichtsverhaltnisse ber Buckergehalt zu einem bestimmten Gewichte von Saft steht?

Die erste Frage ware in so weit von einem wesentlichen Interesse, als sich barnach fur die Zukunft die Anpflanzung einer bieser Uhornarten in den Forsten richten mußte. Ist kein wesentlicher Unterschied zwischen dem Spigahorn und dem Zuckerahorn vorhanden, so ware der ben und einheimische Spigahorn ohne weiteres zur Anpflanzung vorzuziehen, da sich beide hinssichtlich des Bodens, den sie lieben, und sonstiger Qualitäten nicht wesentlich unterscheiden, — und da wir den Samen des Zuckerahorns kommen lassen mußten, während wir den ersten selbst haben.

Die andere Frage ist im Ganzen nicht wesentlich, ba auf jeben Fall der Zuckergehalt, — moge er auch unter 5 Procent betragen, — bedeutend genug ist, um die Gewinnung desselben selbst im Großen zu betreiben, um so mehr, da das Verfahren hierbei gar keine besondere Kenntnisse ober sonstige Geschicklichskeit voraussest.

- Was bas Machsthum bes Zuderahorns betrifft, so scheint zwischen ihm und bem Spigahorn kein Unterschied zu herrschen. Bei uns kommt berselbe sehr gut fort. Bon unsern Stammen haben biejenigen, welche in ihrer Entwickelung durch außere Berhaltniffe nicht aufgehalten sind, in der kurzen Zeit ihres Dafeins eine ansehnliche Größe erreicht.

Das Abzapfen bes Saftes durfte, wenn es mit einer angemessen Schonung, und innerhalb gewisser Grenzen gesichieht, ben Baumen eben so wenig schaben, als es ihnen schabet, wenn einige Aeste abgehauen werben. Auf jeden Fall versliert ber Baum an der Stelle, wo zur Zeit, wenn in ihm der Saft am Steigen ist, ein Ust abgehauen wird, mehr Saft,

als er an berjenigen Stelle verliert, mo er angebohrt ift. Much find anerkannte praktische Forstmanner, wie j. B. Wangenheim und Borthausen der Meinung, daß bas Abgapfen bes Saftes ben Baumen nicht ichabe, wenn es mit einer gehörigen Scho= nung geschehe. Gie empfehlen befhalb insbesondere ben Bucher= aborn zur Unpflanzung, um aus bemfelben Buder zu gemin= nen, - fo Bangenheim in feiner deutschen holzgerechten Forft= wiffenschaft (Gottingen 1787 G. 27), und Borthaufen in feinem Sandbuche der Forftbotanik (Gießen und Darmftadt 1800 B. 1 S. 1803). Das Solz ber Uhornarten ift zum Theile als Rupholz, vorzüglich aber als Brennholz zu gebrauchen; vom Solze bes weißen oder Platanahorn (Acer pseudoplatanus) sagt Borkhausen (L. c. S. 784): "im November ober December gefällt, gibt es ein gutes Bauholz ins Trodine, und nach Sartig's Berfuchen fteht es in dem Grade ber Sige, den es als Brandholz gibt, bem Buchenholze gleich." Außerdem wachsen auch die Uhornarten ziemlich schnell. Ben der Unlegung neuer Forften zu dem Zwecke, um Brennholz zu gewinnen. burften baber die Uhornarten vorzüglich zu berücksichtigen fenn, weil bemnachst ein, Balb von Uhornbaumen gu' einem boppelten 3mede bient, theils um aus ben Gaften berfelben Bucker gu gewinnen, theils um bas Solz zu Brennholz zu benuben.

Daß in den Forsten bie Saftgewinnung nur nach einer bestimmten, am wenigsten nachtheiligen Methobe, und unter ber Aufficht und Leitung ber Forstbeamten geschehen durfte, Dief liegt in der Natur der Sache. Um besten wird bas Unbohren seyn, wie dieses auch Borkhausen angibt. Zu Röhrchen, um burch biefelben ben Gaft herauszuleiten, murbe fich vorzuglich bas Rohr eignen, beffen man fich jur Berfertigung ber Weber= famme bedient. Much werden Rohren von Sollunderzweigen, wie sie die Weber zu ben kleinen Spulen in ihren Schiffchen brauchen, angewendet werden tonnen. Spulen von Schreibfe= bern find zwar auch zu gebrauchen, find aber etwas zu enge. Bu Gefagen, worin der Saft aufgefangen wird, bienen alle irdenen, holzernen und glafernen Geschirre. Fließt der Saft nicht mehr, so wird bas Loch mit einem holgernen Pfropfen verkeilt, wie es Borthaufen angibt. Es durfte übrigens biefes faum nothig fenn, weil es bis gur Mitte bes Sommers gang verwachft. Beitere Erfahrungen werden es übrigens allmablich lehren, was in tiefer Dinficht nothig und mas überfluffig ift.

Noch mare die Frage: wer foll bas Ubgapfen bes Saftes und bas Eindicken zu ernftallifirbarem Sprup beforgen? - Die Untwort ift, daß Butsbesiger, welche Uhornwalbungen haben, alle Urbeit von ihren Urbeitsleuten betreiben laffen. In Forften, welche dem Staate gehoren, murbe man es ben benachbarten Landleuten überlaffen muffen, weil 1) zu ber Beit, wenn ber Saft in den Uhornbaumen aufsteigt, nehmlich Ende Februars und Unfang Marg, fofort viele Banbe an die Urbeit gehen muffen; und weil 2) der gewonnene Saft nicht zu lange stehen darf, bis er zu Sprup eingedickt wird, indem er sonst in Gahrung übergehen konnte. Doch wird biefes in ben erften 24 bis 48 Stunden nicht ber Fall fenn, weil in biefer Sahreszeit bie außere Temperatur noch zu niedrig ift. — Was bas Eindicken des Saftes zu Sprup betrifft, fo werden die Landleute hiermit fehr bald vertraut merben, weil fie biefes Berfahren ben ber Bereitung bes fogenannten Birnhoniges aus Birnfaft langft anwenden. Es tommt nur barauf an, baß fie ben kochenden Saft abschäumen und daß sie sich durch wiederholte Ucbung bas Maß merken, bis wie weit bas Abdampfen gehen barf und gehen muß, damit es einerseits zur Zuckercrostallifation kommt und damit anderseits der Saft nicht in Berbrennung übergeht. Sobald sie nur ein einziges Mal das Geschäft verzichtet haben, werden sie durch den reichhaltigen Gewinn eines vollkommen guten Zuckers schon angezogen werden, in den nachzsten Jahren dasselbe Geschäft gern zu wiederholen. Ihren Ueberfluß an gewonnenem rohen Zucker werden sie leicht zum Berkauf absehen, und es werden weiterhin sich leicht Zuckerrasseneien bilden, welche den rohen Abornzucker zu Candis reinigen.

Um bie Sache allmablich in ben Gang gu bringen, wurde man für ben Unfang benjenigen Landleuten, welche fich mit der Gewinnung bes Saftes befaffen wollen, die Erlaubniß dazu unter ber Aufficht und Leitung ber Forstbeamten unent= geltlich ertheilen muffen. Sobald aber ber bedeutenbe Gewinn bekannt wird, merden fich Liebhaber in Menge einfinden, und alsbann fann eine geringe Abgabe eintreten, welche nach ber Menge bes Saftes festgefest wird, und aufangs geringer, fpå= ter etwas hoher geftellt wird. Durch biefe Abgaben burfte all= mablich ber Ausfall ber Eingangsgebuhren, welche auf ben fremben Buder gelegt find, vollig gebedt werben, und ber Staat wurde die gange Summe, welche jest außer Landes geht, gewinnen, und feine Giuwohner wurden baben einen bochft wohlfeilen Bucher haben. Doch wird biefe Beit erft bann eintreten tonnen, wenn im Staate Abornwaldungen in hinlanglicher Menge vorhanden find; - aber ba, wo ichon jest Abornbaume und befonders der Spikahorn, ober gar ber Buderahorn in ziemlicher Bahl fich porfinden, da kann auch bereits an biefe Buckergewinnung ge= gangen werben. Fur bie Bufunft mare es aber zugleich von großem Berthe, wenn jeht ben ber Bepflangung ber Forften, besonbers ba, wo mehr bie Absidit babin geht, Brennhol; gu erhalten, vorzugsweise Abornbaume angepflangt wers Den. Sollte es fich ben genauerer Untersuchung herausstellen, bag ber Buderaborn in feinem Gafte einen mefentlich größern Buckergehalt befigt, fo murbe man bie Camen biefer Urt aus Mordamerica leicht beziehen fonnene Die Samen unfere Spigaborns feinen, wenn fie im Berbfte ausgefact werben, im nach= ften Fruhjahre wie Unfraut, und bie jungen Pflangen machfen febr fchnell.

Ich fchließe mit ber Bemerkung, bag bereits ber berühmte Maturforfcher und Forstmann Borthausen die Unpflanzung bes Buderahorne zu bem Zwecke, um ihn auf Buder zu benuten, febr empfohlen bat; - baß ferner nach einer Berechnung von Bermbftadt ein Uhornwald von ber Große einer Quadratmeile, jabrlich 11,520,000 Pfund Robzuder liefern konne, wovon bas Pfund bochftens auf 2 Gilbergrofchen femmen murbe. Rimmt man bagegen ben preußischen Staat ju 14 Millionen Einwohner an und rechnet nur auf jeben Ropf 10 Gilbergrofchen jahrlich für Buder, fo gibt biefes ichon die Gumme von 4,666,666 Reichsthaler, bie fur Bucker verwendet werden, und die bis auf ben letten Pfennig gang erhalten werben fan, wenn die Budergewinnung aus Uhornfaft allgemein eingeführt ift und wenn Ihornbaume in hinlanglicher Menge vorhanden find. Daber richte ich an alle, beren Berhaltniffe bierin gunftig find, - Die Uhornbaume befiten, ober fonft wirten fonnen, Die ergebenfte Bitte, biefen bochft wichtigen Gegenftand ins Muge gu faffen, um fo niehr, ba mit ber Geivinnung bes Ahornguckers fast gar feine Mube - und insbesondere gar feine Musgaben verbunben find."

4) Nach einer gemachten kleinen Pause las herr Dr. Ebler v. Mayer aus Bucharest die folgende Abhandlung über die Verbesserungen bes Medicinalwesens im Oriente vor.

"Bochanschnliche Berfammlung! Sochverehrte Berren!

Der Aufenthalt in ben benben Fürstenthumern Wallachen und Moldau durch ein volles Jahr gab mir Gelegenheit, sowohl die Medicinalverfassung als die dortigen Medicinalanstalten so genau als möglich kennen zu lernen.

Da ich nun zu hoffen wage, daß eine gebrängte Darstellung dieses Gegenstandes einer hochansehnlichen Versammlung
nicht ganz unerwünsicht sehn durfte, so bitte ich Sie, meine
hochverehrten Herren, mit mir einige Vlicke auf den Drient zu
werfen. Um aber die wichtigen Veränderungen des dortigen
Medicinalwesens in dem kurzen Zeitraume von 3 Jahren richtig
auffassen zu konnen, muß ich nothwendig die Vergangenheit
mit der Gegenwart vergleichen.

Wenn man bedenkt, daß biefe Lander feit Jahrhunderten bas Feld von verheerenden peftartigen Seuchen waren und baber um fo nothwendiger einer zwedmäßigen Medicinalpflege bedurf= ten; fo ift es beinahe unglaublich, daß Barbaren und Aberglaube der früheren Jahrhunderte durch das Licht der wieder auflebenben Wiffenschaften fo lange nicht verscheucht werden konnten. Ginem blinden Fatalismus gehordend war hier von einer öffentlichen Gesundheitspflege und von ordentlichen Medicinalanftalten nie die Rede. Das Wohl der Kranken lag gewohnlich in den San= ben ber Afterarzte und felbst armenischer Beiber, welche mit Geheimmitteln an ihnen ihr Glud versuchten. Dur felten verirrte fich ein tuchtiger Argt babin, ber mit Renntniffen ausgestattet, einen besto Schwereren Standpunct burch bie Opposition mit jenen Chartalans hatte. Die von der Pforte in Die Regierung eingesetten Fürsten natten wohl gewohnlich griechische Leibarste, welche den Ramen Protomedici führten, fich aber mit ber Befundheitspflege bes Landes gar nicht beschäftigten, fonbern biefen Furften als Staatsfecretare bienten.

So miklich war die Lage der Dinge in ben Sauptstädten, als z. B. Bukareft und Jassy, miklicher aber noch in kleineren Städten und in den Dörfern, wo man über Leben und Tod der Menschen rein das Fatum entscheiden ließ. Erschienen-noch zum größern Unglücke bösartige Seuchen, wie z. B. die Pest, welche durch den ganz fregen und ungehinderten Verkehr mit den Türken über die Donau jeden Augenblick eingeschleppt werden konnte, so erreichte das Elend den höchsten Gipfel. Die wohlhabendere Elasse der Bewohner floh in die nächst liegenden gesunden Länder, mit ihnen größtentheils die wenigen anwesenz den Aerzte. Ein sogenanntes Pestspital wurde zwar dann errichtet, es diente aber zu nichts anderem, als die lesten Seuszer der dahin geschleppten Unglücklichen auszunehmen.

So geschah es benn, daß Tausende von Menschen, nach ber Aussage gultiger Augenzeugen, oft nur des Berdachtes wegen in diesen Spitalern ihr Leben furchtbar enden mußten. — Doch wie sehr hat sich binnen 3 Jahren durch eine wohlthatige Resform die Gestalt der Dinge geandert. Wie werden noch spate Menschenalter ben Grunder dieser wohlthatigen Unstalten segnen. Dieser ausgezeichnete Mann, der mit acht philanthropischem Sinn diese große Umwalzung bewirkte, ift der dortige bevollmachtigte russische Prasident General Kiffeless. — Bewundernswerth ist

feine Gebulb und Musbauer, um nicht im Rampfe mit fo vielen, feit Sabrhunderten eingepflangten Borurtheilen ben Muth gu verlieren. Go wie ein bekummerter Bater feine noch unmundi: gen Rinder zur rechten Laufbahn anweist und aus Liebe zu ihnen alle ihre Tehler vergift, um nur ben guten Bwed gu erreichen, fo wirft auch biefer eble Mann rafttos fort, um nach und nach jene gunftige Umftaltung zu bewirken, welche ichon gegenwartig Die ichonften Fruchte bringt. Mit der Grundung einer medici= nischen Comittee, welche aus 6 befoldeten Merzten besteht und ihren Gib fur die Ballachen in Bukarest und fur die Moldau in Jaffy hat, begann bas große Werk. Rach bem beftehenden Reglement foll alle Sahre ein anderer biefer Mitglieder ben Borfit als Protomedicus haben. Ihre Aufgabe ift, über ben allgemeinen Gesundheitszustand zu wachen, die Diplome aller neu ankommenden Mergte, Bundargte, Apotheker und Bebam= men zu untersuchen, ob fie zur öffentlichen Praxis zugelaffen werben fonnen.

Da bie Stadt Bukarest mit 12,000 Häusern und ihren zahlreichen Garten, mit einer Seelenzahl von bepläusig 90,000 Einwohnern, eine ungeheure Ausbehnung hat, so ist sie in fünf Viertel eingetheilt, beren jedes seine eigene Farbe der Hausenummer hat. In jedem Viertel ist nun eine eigene Sanitatssemmission, welche außer einem der oben erwähnten Aerzte, noch aus einem Polizeimeister und einer bedeutenden Anzahl von Dienern besteht, deren Pslicht es ist, täglich Morgens in jedem Hause, sich nach dem Gesundheitszustande der Bewohner zu erkundigen, um dann dem Arzte jeden Krankenfall zur Unztersuchung anzuzeigen, damit derselbe, wenn es Arme sind, die gehörige Hülfe leiste und die Medicamente vom Staate aus unentgeltlich verabreichen lasse.

Die Comittée hat ferner die Pflicht auf sich, alliabria Die Apotheker, die nach bem ofterreichischen Dispenfatorium Die Arzeneien bereiten und auch an eben diese Taxe sich halten muffen, zu visitiren; ebenso werden alle jene Falle, welche in die gerichtliche Medicin einschlagen, diesem Forum vorgelegt, und bie nothwendigen Obductionen von bem angestellten Stadtwundargt gemacht. Bon ber Comitée aus werben auch die Stellen ber 19 Diftvictsarzte auf bem Lande befest, die ihre Berichte an bie Comitée abzusiefern haben. Gegenwartig wird auch an ber Regulierung ber Spitaler gearbeitet, ba vom Staate, außer einem Militairspital fur die Landesmilig,- welches benläufig 60 Betten gahlt, bisher noch keines errichtet wurde. Die gegen= wartig bestehenden, die ihr Entstehen verschiedenen Wohlthatern verbanken, find folgende: bas sogenannte Philanthropie = Sospital, welches einen fehr kleinen Umfang hatte, wird gegenwartig auf Staatstoften gebaut und vergroßert, fo bag gegen 300 Betten bequem Plat barin finden. Das Spital ber Cholza mit 36 Betten, in welchem alle Urmen ohne Unterschied ber Religion unentgeltlich verpflegt werden. Außerbem besteht in einer Ent= fernung von einer Stunde von Bukarest bas bloß für dronische Rrantheiten bestimmte Sofpital zu Panthelemon, mit ohngefahr 40 Betten, eine fehr reich botirte Stiftung ber Furften Ghita. Jebes biefer Spitaler ift mit einem biplomatifirten Aerzte und Mundarzten verfeben. In Sinficht ber Geburtshulfe mare mohl manches zu wunschen ubrig; es ift zwar in Bukarest ein von ber Regierung angestellter tuchtiger Geburtshelfer, allein bas Bertrauen vieler eingebornen Frauen hangt mehr an unbefugten Weibern; die feit Jahren die Geburtshulfe- verrichten, und fie ziehen biese seibst einigen geprüften, keineswegs unwissenden Hebammen vor. Also die Einrichtung einer Hebammenschule, so wie eines Gebärhauses, ware in jeder Beziehung höchst wunschenswerth. Eben so viel bleibt in Hinsicht der Frenkranken zu wunschen übrig. Der Volkswahn halt dergleichen Leute für besessen. Die Wohlhabenden sperrt man gewöhnlich in Klöster, und die griechischen Mönche allda wenden gegen Geistesverwirrung den Erorcismus mit vollem Ernste an. Von der armeren Volksclasse sieht man wohl hie und da einen solchen Unglücklichen auf der Straße herumirren, und ich muß meine Verwunderung über die Schonung, mit der sie selbst von der rohesten Volksclasse behandelt werden, gestehen.

Für Beterinar Medicin wurden bereits zwei Thierarzte für das Land angestellt, da sich hier so häusig Thierseuchen, die dem Lande großen Schaden verursachen, besonders an den Niederungen der Donau zeigen. Alle diese Einrichtungen und Berabessern werden durch die Beschlüsse der Comitée in Borzschlag gebracht, treten aber erst durch Bestätigung des Präsidenten und des administrativen Divan's ins Leben.

Um fid von ber Poft, welche beinahe jahrlich ihre Opfer in biefen Fürstenthumern hinwegraffte, zu fichern, wurde an ben Ufern der Donau ein stabiler militairischer Cordon unter ber energischen Leitung bes Groß- Spathars U. Ghika burch eine herrlich bisciplinirte Landesmiliz formirt. Er burchlauft an ben Ufern ber Donau eine Strecke von 102 Meilen. Dbichon an= bere Staaten in eben biefer Ubficht vortreffliche Maagregeln ergriffen, fo hat boch bie Natur, vermoge ber Scheibung biefer Lander, durch einen so majestätischen Fluß wie die Donau, die= fes Unternehmen herrlich begunftigt. Ungleich schwieriger und unsicherer ift wohl eine folche Cordonslinie, wenn sie langst ber hohen Gebirge aufgestellt ift, in benen ber Schleichhandel nie vermieden werben fann. Bur Aufnahme der Reisenden und zur Reinigung ber Waaren find zwolf. Quarantainen errichtet. Sie werden nach ber Wichtigkeit ihrer Lage, je nachbem fie mehr oder weniger besucht werden, in 3 Classen eingetheilt. Unter Die erfte Claffe, wichtig burd, ihre Lage, gehoren bie ju Braila, Kalarosch und Giorgien, die übrigen 9 sind weniger bedeutend. Alle Qaurantaine = Unftalten ftehen unter ber Aufficht einer eigenen Commiffion, deren Borfteber der Generalin= spector Mauro, ber Protomedicus und mehrere Directoren find. Die Quarantainen, von benen ich felbst bie meisten besuchte, find hochft zwedmäßig eingerichtet. Man forgte fo viel als möglich fur eine gesunde Lage und die besuchteren find mit trockenen, luftigen Bimmern verfeben.

Kurz vor meiner Abreise legte S. E., der Prasident zu Kallarosch, bessen Lage als Landungsplat einen bedeutenden Bortheil gewährt, den Grundstein zu einer Quarantaine im großen Styl, welche nach dem vorgelegten Plane sehr leicht 3—400 Menschen fassen Kann. Bey jeder Quarantaine ist das nothige Personal bestehend aus einem Director, Bicedirector, sammt mehreren Canzlei-Individuen, ferner einem Arzt, Hebamme und den nothigen Reinigungsknechten vorhanden. Die Dauer der Quarantaine hängt von dem Gesundheitszustande in Constantinopel ab. Die kürzeste Periode, wenn der Gesundheitszustand allda noch so beruhigend zu seyn scheint, dauert 7 Tage. Ist Pest in Constantinopel, so steigt die Periode auf 14 Tage. Zeigen sich Spuren der Pest dießseits des Balkans oder Hämus

in Bulgarien oder Servien, so tritt die Periode von 21 Tagen ein. Sollte sich endlich die Seuche in den am Donauuser entzgegengesetzen Usern zeigen, so wird die Contumazzeit auf 40 Tage festgesetz. — Die Reinigung und Lüftung der Waaren geschieht mit der größten Sorgsalt und zwar nach den uns zum Muster dienenden österreichischen und russischen Vorschriften. Nur muß ich hier noch hinzusügen, daß alle dürstigen ankommenden Reisenden ben ihrem Eintritt in die Quarantaine, nachdem sie im Sommer gebadet wurden, ganz frische Kleider von der Quarantaineanstalt erhalten, eine Einrichtung, die gewiß vollsommen Bersall verdient. So wurde denn der Gesundheitszustand des Landes von außen gesichert, und die Erfahrung lehrt uns bereits seit 2 Jahren, wie segensvoll diese Einrichtung nicht nur für die Wallachen und Moldau, sondern auch als neues Bollwerk gegen die Pest für ganz Europa wirkt.

Bur Erhaltung und Befestigung bes allgemeinen Gesundheitszustandes im Innern des Landes, muß ich hier zuerst ber gunstigen Resultate in Sinsicht der Ruhpockenimpfung erwähnen.

Diese Unftalt, Die felbft in civilifirten Staaten oft fo viele Hinderniffe fand, mußte um so mehr ben gang ungebildeten und aberglaubischen Menschen ben größten Widerstand finden. Man mußte daber zu einer allgemeinen directen Zwangimpfung schreiten. Die Resultate, welche ich burch die genau geführten Register ber Comitée in Erfahrung brachte, sind außerst gunftig. Es wurden im Berlaufe von 2 Jahren, sowohl in Bukarest als in den 19 Diffricten der Wallachen, 14,000 Individuen geimpft. Huch bewahrte fich die heilbringende Rraft ber Schutpoche in biesem Beitraume, indem eine Blatterepidemie, die fonft gewöhnlich große Berherrungen allba machte, febr milbe verlief. Es erschienen zwar ben einigen Individuen nach ber normal ent= wickelten und verlaufenden Baccine bie naturlichen Pocken, mo dieß aber ber Fall war, verlief bie Rrantheit febr gelinde, und ce brachen blog febr gutartige Baricellen bervor. Meine Bemerkungen über Spphilis, welche in biefen Landern eine außerft bosartige und hartnackige Form anzunehmen pflegt, habe ich mir vorgenommen, wenn es die Zeit erlauben follte, in der Albtheilung fur practische Beilkunde insbesondere mitzutheilen, fowie auch über die in diesem Lande endemisch herrschenden Wechselfieber und deren Behandlung.

Unmöglich kann ich hier einen Gegenstand unberührt laffen, ber bie Aufmerksamkeit jebes Arztes und neu angekomme= nen Fremben in ber Wallachen auf fich zieht. Bufareft, fonft ber Gis biefer, wegen feiner bochft fumpfigen Lage bosartigen Wechselfieber, ift gegenwartig, feit der Pflafterung ber Stadt und bem letten Ausbruch ber Cholera, bennahe ganglich von diefem Uebel befrent. Seit 60 Jahren wurde, mahrend ber Regierung perschiedener Sospodare, uber die Moglichfeit einer Pflafterung in diefer Stadt gestritten. Man hatte nehmlich ben Belegung der Strafen mit Balken, mogu man burch bie sumpfige Lage ber Stadt gezwungen wurde, in der Mitte flaftertiefe Graben jum Abfluß bes Regens und Rothes gemacht. Da nun ber Erdboden in ber bebeutenften Tiefe, ja ju 3 bis 4 Rlaftern nichts anderes als reinen humus barbietet, fo fah man fich im Kalle einer Pflafterung gezwungen, diefe Dammerbe fo tief als moglich auszuheben, und biefe Braben mit Sand und Steinen auszufullen. Run hatte man die fire Idee, fobald dieg Berk begonnen wurde, mußten alle Baufer in ben Strafen gufam-

menfturgen, und als Kolge biefer Kurcht blieb es ftets ben ben hochft unsauberen Balkenwegen. Mußer bem ungeheuern Schaben, ben diese Manipulation bereits ben um Bufareft liegenben Malbern machte, die baburch nacht und fahl bastehen, entwickelte fich unter biefen Balten, welche in einem Zeitraume von mehreren Jahren in 3-4 Schichten übereinander verfaulten, mes phitische Dunfte und verursachten im Commer einen furchters lichen Geftank, und dies war ohne Zweifel eine Saupturfache bes Entstehens ber bosartigen Wechselfieber ungefahr wie die mephitischen Dunfte ber Schifferaume befanntermaßen ben Und. bruch des gelben Riebers herbenfuhren. Wie bantbar mußte man daher bem letten Sofpodar Fürften Ghika fenn, ber benerften Bersuch mit Pflafterung einer Straße machte und jenes Borurtheil wiederlegte. S. E. General Riffeleff ließ es aber bev diesem Bersuche nicht bewenden und binnen 3 Jahren fah man Diefes Berk mit bem großten Gifer fortseben, fo bag in einem boppelten Zeitraume felbst die ausgebehnten Borftabte gewiß benfelben Bortheil genießen werben. Jeder Fremde, wenn er fich einige Monate bier aufhielt, b. h. bis feine burch bas Klima modificirte Conftitution ihn zur Aufnahme biefer Krankheit ge= neigt gemacht hatte, fur bie er bis babin feine Disposition hatte, wurde von biefen hartnactigen Wechfelfiebern oft Sabre lang gequalt, und es entwickelten fich gewohnlich unheilbare Plachkrantheiten, die endlich den Tod herbenführten.

Außer biesen Wechselsiebern bemerkte ich in Bukarest seit bes Herbstes Tag= und Nachtgleiche verstoffenen Jahres bis zum Moment meiner Abreise als herrschende allgemeine Krankheits- Constitution eine rein entzündliche und nur durch die entweder mehr rheumatische oder katarrhalische Beschaffenheit modisciert, wie der allgemeine Character der in dieser Zeit vorgekommenen Krankheiten bewieße. Diese waren rheumatische Gehirn-, Hals- und Brustentzündungen, im Monat März zeigte sich eine sehr gelind verlaufende Influenza, serner Ernsspelas und Scarlatina. Im Sommer gesellte sich zu den meisten Krankheiten noch ein biliöser Character hinzu und späterhin, als im Monat Juhy eine ungewöhnliche Kälte besonders die Nächte bezeichnete, stellten sich Dysenterien ein, welche ebenfalls entzündlicher Natur, nur durch eine antiphlogistische Heilmethode beseitigt werden konnten.

Im allgemein gab es wenig Krankheiten, und die Sterbe lichkeit in der Wallachen verhalt sich nach meiner Berechnung täglich wie 9: 183,000.

Bu lange wohl habe ich burch biesen Bericht, ber wegen Mangel an hinlanglichen Quellen unvollständig erscheinen mag, die Aufmerksamkeit einer hochansehnlichen Versammlung in Unspruch genommen: allein eine so ganz neue Schöpfung in einem bisher ganzlich vernachlässigten Lande gibt selbst dem emsigen Sammler nur sparsame Früchte, man ist stets nur auf sein eigenes Ich beschränkt.

Doch laffen die bereits getroffenen Maßregeln bald etwas besseres hoffen; der geistreiche Gründer aller dieser menschensfreundlichen Anstalten hat den besten Grund gelegt, und eine vor wenigen Monaten von dem Protomedicus Zotta und Stadsarzt Czibak in Jash gegründete Gesellschaft von Natursorschern in dem Fürstenthume Moldau, die sich des hohen Schukes der Regierung erfreut, wird und muß bald herrliche Früchte bringen. Schon zählt die Gesellschaft 35 Mitglieder, schon haben wir

mit Gründung eines vaterländischen Museums, das in mineralogischer und zoologischet Hinsicht manche schöne Ausbeute darbieten wird, begonnen, und so leuchtet und denn die suße Hosffnung, daß auch bald tüchtige Männer im Drient diese wahre
Terra incognita mit vereinten Krästen bearbeiten werden und
sich an die hochanschnliche berühmte Gesellschaft der deutschen
Natursorscher des Nordens auf eine nicht unwürdige Weise anschließen können."

5) Auf ihn folgte herr Professor Dr. Schult aus Berlin mit bem hier folgenden Vortrage über die Zeit des Essens und bie Natur der Speisen, ein Vortrag der ben Annaherung der Mittagszeit, sowie durch launige Darstellung die Versammlung heiter zu stimmen schien.

"Ich barf vielleicht hoffen auch burd, ben Begenstand meines Vortrages die Aufmerkfamkeit ber hochgeehrten Berfamm= lung rege zu erhalten, felbst fur ben Fall, daß es mir nicht ge= lingen follte, durch den Inhalt deffen was ich barüber zu fagen wunsche, bas allgemeinere Interesse in Unspruch nehmen zu konnen, was moglich sein konnte ba dieser Bortrag nicht vorbe= reitet war. In dieser Hoffnung finde ich auch wohl nachsichts= volle Entschuldigung, wenn ich meine Worte weniger streng für die geehrten Mitglieder vom Fach einrichte, fondern ohne methodische Vertiefung befonders in Rudficht auf das fchone Gefchlecht, welches uns hier mit feiner belebenden Gegenwart beehrt, nur dasjenige leife berühre, was leicht ersichtlich und für bas Leben anziehend sein konnte. Es foll bieg nicht hindern bod von Ferne die Absicht durchblicken zu laffen, daß man auch einem fo alltäglichen Gegenstand, wie das Effen und Trin= fen, eine wiffenschaftliche Seite abgewinnen konne und bag es moglich ift, nach physiologischen Grundsaben sich zu ernahren. Diefe Ubficht will ich naber fogleich babin aussprechen, bag es angemeffen erfcheint, nach bem inneren Berlauf ber Thatigkeiten beim Verdauungsproceß und insbesondere nach den Perioden desfelben in den verschiedenen Abtheilungen ber Digeffionswerkzeuge, fo wie nach ber Natur ihrer Thatigkeiten bas Effen und Trinken einzurichten. Der Berdauungsproceg ift beim Menfchen und ben hoberen Thieren eine fehr gufammengefeste Thatigkeit, indem die Verarbeitung der Nahrungsmittel und ihre Umwandlung in Blut nicht ploglich und mit einem Schlage; fondern burdy eine ftufenweis, langfam fortidireitende, Beranderung geschieht, die erst mit der Entleerung des Auszuwerfen= den enbet. Mit der Digeftion im Magen ift feinesweges der gange Berdauungsproceg beendet, wie man gemeinhin glaubt; fondern dieß ift nur die erfte Sauptstufe der Verarbeitung, und bie Fortfetjung berfelben im Dunnbarm und Dichbarm gehort noch fo nothwendig zum Wefen des Berdauungsproceffes, baß durch eine Storung desfelben ber gange Proces unvollkommen und frankhaft fenn fann, felbst wenn die Magenverdauung voll= fommen gut ven Statten ging.

Ich bin zu naherer Betradtung biefer Borgange burch Selbstbeachtung wahrend eines langwierigen Bechselsiebers veranlaßt worden, wobei sich das Selbstgefühl in den Digestionsewertzeugen zur bewußten Empfindung steigerte, und habe mich seitdem bemuht mich über die Berhaltnisse derfelben bei anderen gesunden und kranken Personen weiter zu besehren und bestimmeter zu vergewissen, so daß die Resultate, welche ich hier aussusprechen mich beehre, als sichere Ergebnisse; besondere Beobachtuns

gen, und nicht etwa als bloße Vermuthungen zu betrachten find, wenn gleich ich mich hier aus ben Eingangs angeführten Grunben auf die nähere Erzählung dieser besonderen Untersuchungen nicht einsassen kann.

Als eines der wichtigsten diefer Resultate erscheint dieses; daß in dem eigentlichen Digestionsproceß zwei Hauptstufen unterschieden werden mussen: nehmlich die Magenverdauung und die Blindbarmverdauung; daß diese Digestionsstufen in bestimmten auf einander folgenden Perioden Statt finden, und daß diese Perioden in einem bestimmten Gegensag unter einander stehen, so daß sie nie gleichzeitig sein konnen ohne einander zu stören.

Im Blindbarm wiederholt fid, nehmlid, die Magenfunction auf zweiter Stufe, indem der im Magen und Dunnbarm nicht verdaute Theil der Speisen fich hier von Neuem anfammelt und ahnliche Beranderungen der Drydation und Desorphas tion im Blinddarm und im Colon erleidet wie zuerst im Mas gen und Dunndarm. Der bem Magen gang abnliche Bau des Blinddarms, besonders bei vielen Thieren, deutet schon bie Aehnlichkeit der Function an, und wir befigen bereits von einem Argte des 17. Jahrhundert, Biridet, Die bestimmte vollkommen bestätigte Beobachtung, daß im Blindbarm einiger Thiere ber durch Galleneinwirfung bereits vollkommen neutralifirte Speifebrei wieder wie im Magen fauer reagirt. Das merfivurbige hierbei, was ich beobachtete, ift nun aber diefes, dag biefe Periode ber erhöhten Blind= und Dickbarmthatigfeit beim gefunden Ber= lauf der Digeftion nie mit der Digeftionsperiode im Magen gu= sammenfallt, und daß da wo abnormer Beise bieg boch gefchieht, die Digeftion im Magen immer mehr ober weniger frankhaft geftort wird, und umgekehrt. Ich glaube beobachtet zu haben, daß der Grund diefer antagonistischen Storung in bem Berhaltniß der Leberthatigfeit zur Digeftion überhaupt begrundet ift. Die Galle ift nehmlich zur Desorydation und weiteren Berarbeitung bes Speifebreies ebenfo im Blindbarm, wie im Dunndarm bei feinem Austritt aus bem Dagen, notbig; und bamit die Einwirkung der Galle auf den Inhalt des Blind= barms und Colons-Statt finden fonne, ift es nothig, bag ent= weder reine Galle burch ben leeren Dunnbarm gum Blindbarm fließe, ober boch zum wenigsten, daß wenn etwas Speifebrei im Dunnbarm fich fortbewegt, biefer in fo geringer Menge vorhan= den ift, daß von der durch die Ausführungsgange der Leber dem Darm zufliegenden Galle nur ein geringer Theil zur Chylifica= tion im Dunndarm verbraucht wird, mahrend der andere unveranderte Theil der Galle mit den Dunndarmcontenten dem Blinddarm zugeführt wird, um hier bie Desorphation und weitere Berarbeitung bes Speifebreies in der zweiten Digeftions= periode bewirken zu fonnen.

Geschieht bieses nicht, so ist ein zweisacher Fall die Folge. Entweder die Galle sammelt sich bei erneuerter Magenthätigkeit in der Gallenblase nicht an, sondern fliest nach Bedürsniß unterdessen dem Dickdarm zu; und in diesem Fall kann nach vollendeter Digestion im Magen der Speisebrei im Duodenum nicht gehörig dynmissiert werden, indem nun Mangel an Galle vorhanden ist. Oder in dem Fall wenn die Magenthätigkeit schon zu weit vorgeschritten ist, wird sämmtliche Galle von dem Speisebrei des Magens verbraucht, und nun ist das Bedürsnis derselben im Blind= und Dickdarm nicht befriedigt und die zweite Stuse der Digestion ist hier unvollsommen; die Dicks

barmthatigkeit wird krankhaft und zieht sympathisch ober antagonistisch die Magenfunction mit in dieses abnorme Berbattnis-

Es fallt leicht in die Augen, daß infofern die zweite Stufe bes Digeftionsproceffes im Blindbarm eine Ergangung ber Magenfunction ift, sie um so vollstandiger von statten ge= ben muß, je vollkommener die Magendigestion war. Je un= pollkommener bingegen die Magen = und Dunndarmdigestion war, besto mehr bleibt, zur Vollendung ber gangen Digestion, ber Dickbarmthatigfeit übrig, und je mehr biefer Fall eintritt, besto größer ist hier bas Bedurfnif einer in hinreichender Menge rein zufließender Galle. Indem aber, wenigstens bei dem Men= Schen und den meiften hoberen Thieren, nach Maafgabe der Lage ber Leber, die Magenverbauung als die Sauptperiode, die Dickbarmbigestion bingegen nur als eine ergangende zu be= trachten-ift; fo muß nothwendig ichen ein abnormes Verhaltniß eintreten, wenn bem Dickbarm überhaupt nur ber großere Un= theil an bem Digeftionsgeschaft baburch zugemuthet ift, baß bie Magendigestion und die Chylification im Dunndarm unvoll= fommen von Statten geht. Diefe Ueberlabung ber Dickbarm= thatigkeit-wird folde eber erschopfen und franthaft umstimmen als die Magenuberladung, und aus diefem Grunde hat ber Urgt aufmerkfamer auf erftere als auf die lettere zu fein. Es bangt biermit jufammen, daß ber burd bie Magenverdauung gebildete Cholus burch die Milchgefage des Dunnbarms abforbiert und von ben Drufen berfelben vollkommen affimiliert werden fann, wo= gegen ber im Didbarm gebilbete Chylus megen ber geringen Menge ber hier vorhandenen Milchgefage großentheils von ben Benen reforbiert werden muß, und alfo unmittelbar ins Blut übergeht ohne ben letten Grad der Berarbeitung erfahren gu haben. Bas fich an biefe Erscheinungen im Zufammenhang für die Lehre von der Blutbereitung und beren Einwirkung auf alle übrigen Functionen fnupfe, muffen wir hier übergeben, um auf dem kurzesten Wege zu dem uns gesteckten Biel, nehmlich zu ber nach diefen physiologischen Grundfagen bestimmten Effens= zeit zu gelangen.

Hierbey ift nur noch eins zu erinnern, bag nehmlich bie Digestionsperioden im Magen und Blindbarm ohngefahr mit ben Tageszeiten in einem bestimmten Verhaltniß zu stehen pflegen. Die Magen und Dunnbarmdigestion zeigt besonders am Tage ihre erhöhte Thatigkeitsperiode, wogegen Abends und Nachts bie Periode ber Blind = und Dickbarmverdauung eintritt.

Sollen nun die Speisen vollkommen verdaut werben, fo ift es burchaus erforderlich, daß ber Magen zur Zeit ber erhöhten Didbarmbigeftion nicht burch Genuß von Speifen gur Thatigfeit erregt werde, im Gegentheil muffen bie Mahlzeiten fo ein= gerichtet werden, daß bende Digestionsstufen durchaus ungestort pollendet werden konnen. Das Effen zur Beit der erhöhten Blindbarmverdauung ftort nehmlich fowohl die Magen = als Didbarmthatigfeit, und es werden baben weder die eben genoffe= nen Speifen im Magen, noch die icon halb digerierten Stoffe im Didbarm vollig verbaut. Die unmittelbare Folge hiervon ift bie, bag bie unvollkommen verdauten Speifen aus bem Magen in biefem Buftanbe in ben Blindbarm übergehen, welcher feinerfeits nur fabig ift bie zwente Digeftionsftufe ber im Magen bereits gehörig verarbeiteten Stoffe zu vollenben, aber nicht bie unvollkommen im Magen bigerierten Stoffe burch alle Stufen der Uffimilation fogleich in Milchfaft und Blut umgubilben.

Dauert biese fehlerhafte Effenszeit zur Periode ber erhöhten Blindbarmfunction fort, so ist davon die nothwendige Folge eine sympathische krankhafte Beränderung des Magens und des Blindbarms und also eine Störung oder unvollkommene Ausübung bender Digestionsperioden, die für den Zustand der Gesundheit von dem bedeutenosten Einfluß ist, weil immerfort die Berdauung auf der Hälfte ihrer Bollendung unterbrochen und somit zugleich auch die Blutsbildung unvollkommen erscheint.

Die meiften Erscheinungen bes Lebens fimmen barin überein, daß zwischen den benden Perioden der Magen = und Blindbarmverdauung auch in ben verschiedenen Lebensepochen ein abgeandertes Berhaltniß eintritt. In der Jugend überwiegt bie Stufe ber Magenverdauung über bie Blindbarmbigeftion und ber überwiegende Proceg der Uffimilation gehort bier bem Magen, bem Dunnbarm und ben Lymphgefagen an; in ber letten Balfte bes Lebens tritt-bie Stufe ber Magenbigeftion gegen bie Blindbarmthatigfeit gurud und ber Dictbarm und bas Benen= fostem beffelben find überwiegend in ben Rreis bes affimilativen Lebens gezogen. Sierin allein fcheint ber naturliche Grund ber vorwaltenden Rrantheiten bes Lymphdrufenfustems in ber Jugend und der überwiegenden Uffectionen des Pfortaberfostems über bas Benenfostem im Unterleibe im fpatern Alter feinen Grund gu haben. Denn insofern die Natur bes burch die Berbauung gebilbeten Chylus nach feiner vollkommeneren ober unvollkommene= ren Organifirung einen Ginfluß auf bas abforbierenbe Gefaffinftem hat, wird ba, wo die Blindbarmbigeftion übermiegend bervortritt, auch bas absorbierende Suftem Diefes Darmtheils, welches hier einen Theil ber Pfortaber ausmacht, unmittelbar in ben Rreis bes Rrankheitsproceffes gezogen; und ba bie Benen wegen Mangel an Drufen weniger geeignet find eine hobere Berarbeitung bes Gingefogenen ju bewirken, fo ericheint ber Sanguificationsproceg hier auf einer burchaus unvollkommenen Stufe, und hierin Scheint eine Saupturfache ber meiften Un= terleibskrankheiten bes fpateren Altere gu liegen. Doch ich ge= rathe mit biefen Betrachtungen ju febr ins Innere eines Begenftandes, beffen Außenseite ich nur berühren wollte und ber bier weder im Gangen erfchopft, noch in feinen einzelnen Thei= len burchgeführt werden fann.

Ich trete also ber vorschwebenden Effensperiode in ihrer weiteren Bestimmtheit immer naher und suche barüber eine all= gemeine Regel festzustellen.

In dem Alter, wo die Stufe der Blindbarmbigeftion nur untergeordnet gegen die überwiegende Magendigestion sich zeigt, in der Jugend nehmlich, werden Fehler in den Perioden der Diat im Ganzen weniger merkliche Wirkungen zeigen, doch wird es immer gut seyn zu starke Abendmahlzeiten zu vermeisden, weil doch auf die Dauer eine Wirkung bedeutend werden kann, die in ein= und mehrmaligem Vorkommen unscheindar bleibt. Das reifere und spatere Alter wird ein besonderes Gewicht auf die den Digestionsperioden angemessenen Perioden des Essen zu legen haben.

Man-kann annehmen, daß in der Regel die Periode der erhöhten Blindbarm= und Colondigestion mit ihrem Anfang in die Zeit zwischen 4 bis 8 Uhr Abends (nehmlich etwas früher oder später nach Maßgabe der Zeit des Mettagsessens) fälle, und wenn also der ganze Verlauf des Digestionsprocesses nicht gestört werden soll, so darf der Magen während dieser Zeit nicht

von Neuem schon burch wieberholtes Effen in Unspruch genommen werden, weil sonst nothwendig in hoherem ober niederem Grabe die oben erwähnten Folgen des antagonistischen Berhaltenisses bender Digestionsperioden eintreten, und es ist also im Allgemeinen dem reiferen und spateren Ulter zu rathen, im Betreff des Abendessens durchaus vorsichtig zu Werke zu gehen und es in der Negel zu unterlassen.

Der Sunger ift bier haufig burchaus fein Magitab, wornach man bas Bedurfniß bes Effens mahrhaft bestimmen kann. Der hunger ift bas ortliche Gelbftgefühl bes allgemeinen Beburfniffes nahrender Stoffe im Blute. Diefes Gelbstgefühl wird nicht burch die Quantitat bes im Rorper vorhandenen nahrenden Stoffes allein, fondern mehr noch durch die Qua: litat beffelben bestimmt, und es tritt ben hinreichenber Stoff= quantitat im Blute auch ba ein, wo biefe Stoffe wegen un= vollendeter Uffimilation von nicht zweckmäßiger Qualität zum Behuf bes Bilbungsproceffes find und in diefem Buftande großentheils wieder ausgeleert werben. Man empfindet burch ben Sunger nicht, ob die beendete Berdauung vollkommen ober un= vollkommen war, fondern der Sunger kehrt bloß ben unvoll= Kommener Verdauung immer fruher wieder als ben ber vollkom= menen, indem burch erftere bas Bedurfnig bes bilbenden Materials nicht befriedigt und die mahre Quelle bes hungers nicht geftopft wird. Denn es fann eine unvollkommene Berdauung burch wiederholte Stillung bes hungers nicht vollkommen gemacht werben, im Begentheil wird nach einer folchen Stillung nie eine mahre Gattigung eintreten, indem die mahre Urfache bes Sungers, nehmlich Erfat ber nahrenben Substang im Blute mittelft einer vollendeten Berbauung, baburch nicht aufgehoben ift.

Nachbem, was ich mich vorbin auseinander zu fegen bemubte, wird die mahre Gattigung nur ben ungeftorter, in allen Stufen vollendeter Berbauung eintreten, und demnach wird man auf mahrhafte Beise ben (abnormen) Sunger, wenn ich so fagen barf, nur baburch fur bie Folge ftillen, bag man nie fruher an Wiederholung des Effens, felbst ben vorhandenem Sunger, geht, als bis die Berdauung wirklich ganglich vollen= bet ift. Wir konnen alfo bie allgemeine Regel, daß man effen foll fo oft man hungert, durchaus nicht als richtig anerkennen, indem bas Gefühl bes hungers haufig mit der Art und ber Natur bes Verbauungsprocesses burchaus im Widerspruch fteben Es ift nicht ber lette 3med bes Effens ben Sunger gu stillen, sondern das Bedurfnig zu befriedigen, was den Sunger hervorruft; und diefen Zweck muß man benm Effen vor allen Dingen zu erreichen fuchen, indem man die Effensperioben fo einrichtet, daß das Genoffene auch merklich vollkommen verdaut wird. Das neue Unfüllen bes Magens, wodurch der Berlauf ber Berbauung gestort wird, nutt zu nichts, es kommt bem Rorper nicht zu gute; man ift fo um bas Genoffene unverar= beitet wieder ausgeschieden zu feben, und es lagt fich die Be= bauptung rechtfertigen, daß man ben zu ofterem und unzeitigem Effen moglicherweise eher verhungern kann als burch felteneres und zeitgemäßeres. Es gibt febr viele Falle wo man alfo ben Sunger burch Nichteffen mahrhaft beffer ftillt als burch bas Effen, indem bas unzeitige Effen wohl bas Gefühl bes Sungers, aber nicht feinen Quell, bas Nichteffen aber ben mahren Quell bes Hungers aufhebt und baburch am Ende auch bas Gefühl bes Beburfniffes minbert.

Alfo auch fur ben Fall, baß ber hunger um bie Zeit Ifis 1834. heft 6.

ber Blindbarmverbauung und zur Aufnahme von Speisen nothigen sollte, ist es rathsam, zu dieser Zeit nicht zu effen, sondern lieber dem Gang der Digestion seinen fernern Berlauf bis zur Beendigung zu lassen.

Die nun bestimmter bie Effenszeiten, entsprechenb ben Digeftionsperioden, in besonderen Fallen am besten einzurichten fenn mochten, hangt naturlich fehr von ben aufren Lebensverbaltniffen ab, in benen fich ein Jeber befindet; aber man muß boch im Allgemeinen bie Regel empfehlen, entweder nach Beenbigung ber Sauptgeschäfte bes Tages die Sauptmahlzeit auf ben Nadymittag zu verlegen und bann Abends gar nichts zu effen, ober boch, wo biefes nicht angeht, immer bas Mittagseffen gur Sauptmahlzeit zu machen und bann Ubends nur fehr wenig von angemeffener Qualitat zu effen. Die ftarten Ubendmahlzeiten nach gewöhnlichen Mittageffen haben mit ben Storungen in bem Berlauf ber gangen Digestion auch in ber Regel sompathische Uffectionen des Nervenspftems und des Geelenlebens gur Folge; fie ftoren ben Schlaf ober machen ihn unruhig und unterbrocher, find haufig die Urfache von Traumen und zeigen also auch außer ben unmittelbaren Wirkungen auf bas bilbende Leben eine Reihe anderer Nachtheile, die bem Arate besonders beachtenswerth find.

Vor allen Dingen treten die angegebenen Regeln ben Difpositionen zu Krankheiten ober wirklich vorhandenen Krankheiten
in Kraft und es sollte der Arzt nie zugeben, daß der Kranke
zu Abend ist; um so mehr als die meisten Krankheiten entweber von den Organen des vegetativen Lebens ausgehen oder doch
mit deren Function sympathisch oder antagonistisch verknupft sind
und das Fieder seine Eracerbationen zur Zeit der erhöhten Dickbarmthätigkeit macht.

Wenn man auf diese Weise nicht bloß lebt um zu effen, sondern nur ift um nach physiologischen Gesehen zu leben, so ist daburch zugleich einer außern Unbequemlichkeit im Hauswesen begegnet, indem das seltenere Essen, wie den Essenden selbst, so besonders den um die Wereitung beforgten Frauen, eine zweckmäßige Erleichterung wird.

Ich barf biesen Bemerkungen vielleicht noch ein Wort über die Qualität der Zubereitung der Speisen hinzusügen, insem der physiologische Zweck auch hier vielleicht eine angemessene Bereinfachung nützlich macht. Ich ditte die Frauen, nicht zu viel zu braten und die Essenden überhaupt sich in der Negel mit gekochten, besonders Fleischspeisen, zu begnügen. Es ist zwar die gewöhnliche Vorstellung, daß gebratenes Fleisch nahrshafter sen als gekochtes, indem durch das Kochen im Wasser die nährenden gallerartigen Theile ertrahiert und das gekochte Fleisch dadurch unkrästig werden soll. Diese Vorstellung ist inzwischen vollkommen unrichtig. Durch Versuche an Fleischspeisenden, läßt sich unzweiselhaft darthun, daß alles gebratene Fleisch ungleich schwerer verdaulich ist als gekochtes und daß die stärker gebratenen Theile oft unverändert durch den ganzen Darm gehen.

Der Grund der schweren Berdaulichkeit des gebratenen Fleisches scheint in der theilweisen Berkohlung, welche eben das Wesen des Bratens ausmacht, begründet zu senn. Wenn gleich biese Berkohlung selbst oft nur auf der Oberstäche Statt findet, so zeigt sich benm Braten doch das Eigene, daß die Flussigekeiten, welche die Brühe bilben, immer eine bedeutende Menge verkohlter Theile auslosen und, indem sie die Substanz des Bra-

30*

tens im Verlaufe burchbringen, ihre Eigenschaften mehr ober weniger bem ganzen Fleisch mittheilen. Obgleich es also richtig seyn mag, daß im gebratenen Fleisch mehr nahrende Theile als im gefochten vorhanden sind, so sind sie es doch in einem schwersoder gar unverdaulichen Zustande und auf diese Weise kommt es, daß gekochtes Fleisch eine ben weitem gesundere Nahrung ist, indem es sich leicht und vollkommen verdaulich zeigt und also in seiner ganzen Quantität dem Körper zu Gute kommt. Es ist also besonders Kranken und zu Kraukheiten disponirten Personen zu empfehlen, sich nur des gekochten Fleisches zu bedienen und der Nützlichkeit und Zweckmäßigkeit hier den Wohlgeschmack zu opfern; und die Gesunden werden wohlthun in diesem Fall sich ahnlich wie die Kranken zu benehmen, damit sie sich die Gesundheit durch dasselbe Mittel erhalten, durch welches die Kranken solden."

Der zwente Geschäfftssührer berichtete noch über die schon an diesem Tage geschehenen Constituirung der medicinischen Abeitung, forderte die anderen Abtheilungen auf, sich am andern Morgen um 8 Uhr zu constituiren und machte auf die Einrichztung der Versammlungs=, Es= und Unterhaltungstocale, sowie auf einige bevorstehende Vergnügungen ausmerksam. Der erste Geschäfftssührer schloß die Versammlung durch Mittheilung der in nächster öffentlichen Sigung zu haltenden Vorträge.

Die zweyte öffentliche Singing ward am 19. Septbr. gehalten.

6) herr Dr. Zausmann eröffnete bie Bortrage burch Bemerkungen über bas Wefen ber verschiedenen Urten bes Stammelns, bie er nicht organischen Fehlern ber Sprachorgane, sonbern einem falschen Gebrauche ber Uthmungs-Werkzeuge zusschrieb und durch seine mitgetheilte heilmethobe, die manches Eigenthumliche hat, als leicht heilbat barftellte.

"Der falfche Gebrauch ber Luft ift allein bie Ursache bes Stammelns ober bes Stotterns, indem die Bunge baburch eine falsche Richtung gegen ben Gaumen ober die Bahne bekommt.

Die üble Gewohnheit, die Luft benm Sprechen falich zu gebrauchen, entsteht aus mehreren Ursachen, gewöhnlich aber hat sie ihre Quelle in dem Temperament, da selbst die geübtesten Sprecher oft stottern, wenn sie in Ertase gerathen.

Hat nun einmal die Zunge durch anhaltenden Mißbrauch ber Luft eine falsche Richtung genommen, so ist es sehr schwer, daß der Stammler sich ohne Hulfe eines Lehrers und Rathgebers davon befreyt, und da man weder durch Operationen noch durch Medicamente dieses Uebel heilen kann, so geschieht es allein burch die ausmerksame Behandlung des Sachverständigen.

Die Heilung biefer Kranken ist fehr verschieden und richtet sich nach ber Ursache, indem diese Krankheit auf mancherlen Art entstanden ist oder entsteht.

Einige bekommen biese Krankheit burch Schreck, andere burch Fieber, sowie sie benn auch anstedend ift, g. B. wenn einer ben andern nachahmt; lettere sind leichter zu heilen wie erstere.

Wie haufig fich aber überhaupt ber Fehler bes Stammelns vorfindet geht baraus hervor, daß ich allein in einer Stadt,

wo die Anzahl der Einwohner nicht mehr wie 22 bis 23000 betrug, über 70 mit biesen Uebel vorgefunden habe und nicht geringer habe ich auch bas Berhaltniß in andern Stadten gefunden.

Da sich sammtliche Laute unserer Sprache in Vocale und Consonanten theilen, welche Benennung, wenn auch nicht die richtige, doch die gangbarste und gewöhnlichste ist, so sinden sich denn auch Stammelnde, die entweder mit den Bocalen oder mit benden zugleich stottern. Jeder Consonant wird aber durch irgend einen Verschluß gebildet, indem die durch den Mundgehende Luft in ihrem Ausströmen gehemmt und aufgehalten wird. Sowohl der Ort an welchem die Hemmung Statt sindet, als auch das, was da hemmt ist verschieden.

Daher gibt es:

- 1. Bocal ober Stimmstammler,
- 2. Lippenstammler,
- 3. Bungenftammler und
- 4. Gaumenstammler,

ben Nr. 2, 3 und 4 können wir bann wieber so viele unterscheiben, als es selbst verschiedene Lippen=, Zungen= und Gaumenlaute gibt.

Buerft nun von bem Bocal = ober Stimmftammler.

Die Stimme entsteht, wenn bie Luft burch Ausathmen aus ber Lunge getrieben und burch bie verengerte Stimmrige in ben Mund geprest wird.

Diese Auspressungen ber Luft burch bie verengerte Stimmerige und Rehle theilen sich wechselseitig ihre Schwingungen mit und aus bem vereinigten Zittern bieser innern Sprachwerkzeuge entsteht ber Schall, welchen wir Stimme nennen.

Die Auspressung ber Luft bewirft bie Lunge, welche jebesmal einen Druck ubt; ben bem richtigen Sprechen wird bie Luft durch maßige Kraft aus der Lunge gestoßen und burch bie nur verengte Stimmrige getrieben.

Der Stimmstammler hingegen wendet ben dieser Operation eine so große Kraft an, daß die Luftrohre das hinaustreiben des Kehlkopfs bedeutend verlangert und verengert, die Stimmerige fest verschlossen, auf diese Weise der gewaltsam ausströmenden Luft der Ausgang versperrt wird; der Leidende seht fortwährend jum Sprechen an, er drückt so lange mit dem Halse und der Brust, dis er mude ist, alsdann läßt er den Athein los, und so entsteht das Wort, was er hervordringen will.

Gehen wir zu bem Gaumenstammler über, so sinden wir zwar die Functionen der Lunge, der Luftröhre und des Luftröhrenkopfs regelrichtig, aber die zur Bildung der Gaumenbuchsstaben nothigen Verschlusse werden unrichtig gebildet.

Ben f, g, q bildet nehmlich ber hintere Theil der Zunge, ben bem r ber vordere Theil ber Junge und ber Gaumen den Berschluß.

Daben fest sich aber bie Zunge so fest an ben Gaumen, bag bie Luft nicht im Stanbe ist einen fregen Abzug zu gewinnen, sonbern unverrichteter Sache in die Brust zuruckfallen muß.

Der fehlerhafte Gebrauch ber Junge ben Bilbung biefer Laute ift manchen Stammlern fo fehr eigen, bag fie fcon,

che noch ber Laut an die Reihe kommt, barauf bebacht find, bie Zunge fest einzuseten.

Die Zungenstammler, obgleich haufiger als alle übrigen, find body ungleich weniger beharrlich in ihrer Angewohnheit.

Der zur Bilbung ber Zungenlaute: b, t, l, n, 8, 3, von ber Zunge und ben Zahnen nothige Verschluß ist ebenfalls in seiner Fehlerhaftigkeit die Ursache bes Zungenstammlers.

Die Zunge legt sich nehmlich entweder mit der Spike fest an die Unterzahnreihe an und hebt ihre Basis so hoch, daß auch ein Verschluß an den Gaumen gebildet wird, wodurch ebenfalls die Luft am Ausströmen gehemmt und in die Brust zurückgetrieben wird. — Ober sie legt sich kräftig mit der Spike an die obere Zahnreihe oder den vordern Gaumen und versperrt auf diese Weise der Luft den Austritt aus dem Munde.

Diese Stammler heben oft biesen Berschluß auf und beswirken badurch bas Ausströmen ber Luft, allein ber Berschluß wird von ihnen mehreremal hintereinander gemacht, ohne bas ber Bocal, welcher bem nicht zum Borschein kommenden Confonanten folgt, weil eben die Luft, welche auch mit zur Bilbung bes Bocals und bes ganzen Wortes nothig und hinreichend ware, sich im Munde besindet und über den Ort hinaus ist, an welchem die Stimme gebildet wird.

Hier ist sie in solcher Quantitat vorhanden, daß sie sich burch mehrmaliges Aufheben des gebildeten Berschlusses zu befreyen sucht und auf diese Weise das Stottern oder Stammeln hervorbringt.

Gleiche Bewandtniß hat es mit bem Lippenstammler.

Wie gräßlich oft biese Menschen ihr Gesicht entstellen, und wie sehr sie sich quaten und abmartern, so daß ihnen ber Schweiß von der Stirne rinnt, ist ohne es gesehen zu haben kaum glaubhaft.

In Bezug auf die verschiebenen Arten bes Stammelns, welche eben bargestellt worden sind, moge noch bemerkt werden, baß sich nicht dieselben ben den stammelnden Individuen so rein und geschieden vorsinden; im Gegentheil stammelt ein und dasselbe Individuem sowohl mit einem oder mehreren Lippen-, Jungen = und Gaumenlauten.

Alles was man bisher über die Ursache dieses Fehlers ber Aussprache gesagt hat, ist ohne Grund und ich will dies beweisen.

Die anatomische Untersuchung ber Organe, die durch ihre Zusmenkügung und ihre verschiedenen Bewegungen zur Herzvordringung der Tone beytragen, hat niemals beym Stammelnbein Sprechen im Sinne habe.

Durchaus habe ich ben meinen vielen Beobachtungen, ba ich über 1300 Leidende behandelt habe, keine Abnormität der Sprachorgane gefunden, dieß beweist auch noch folgender Umstand: alle Stammelnde, ohne Ausnahme, können sowohl nach Höhe und Tiefe, als auch nach Starke und Schwäche singen, was unbedenklich nicht erfolgen könnte, wenn ein sehlerhaftes Sprachorgan die Veranlassung des Stammelns wäre, da Abnormität auch auf das Singen Einsluß haben müßte.

Das erfte Gefchaft eines Lehrers ober Urztes fur Stammelnbe ift nun biefes, bag er fich mit ber natur ber Krankheit befannt macht, um barnach feinen Lehrplan gu formieren; bann

beginnt ber Unterricht damit, daß man dem Leidenden die Ux- fache des Stammelns angibt, ihm die Aussprache derjenigen Buchstaben und Wörter zeigt und wie er die Junge und Lippen daben benußen muß; man muß ihm fogar die falsche Unwendung der Luft zeigen, um ihn zu überzeugen, daß man selbst stammeln würde, wenn man in diesen Fehler versiele, daß man serner es verstehe, dem Leidenden selbst Vertrauen einzuslößen, und dieß kann nur dadurch geschen, daß man ihm den richtigen Gebrauch seiner Sprachwerkzeuge zum Bewußtseyn zu führen sucht.

Enblich aber auch, daß man eine ausbauernde, nie ere mubete Gedulb daben besithe.

Das Stammeln kann nur badurch abgewöhnt werden, wenn man die Belehrung mit hinreichender Uebung verbindet. Die Belehrung darf deßhalb nicht fehlen, damit es nicht ein blindes Thun werde und ben einem etwaigen Rückfalle sich jester felbst wieder befreyen konne.

Denken wir uns zuerst einen Stimmstammler, so ist besfelbe nicht im Stanbe einen Stimmlaut auszusprechen, weit er mit einer zu großen Kraft die Brust brudt und der Luft den Ausgang durch die Stimmrige nicht gestattet. Diesem zeigt man erst wie man frez und ohne Zwang athmen musse, läßt dann ben verschlossenen Munde die Stimme ganz schwach und ohne Zwang ansprechen und den gebildeten Ton durch die Nase geben: hat er eingesehen und gesühlt wie dieses geschieht, so läßt man den Mund immer nach und nach mehr öffnen, dis zu der Weite die dem Laute A eigen ist.

Stockt es wieder, geht man immer zu bem Nasenton zuruck, bis endlich der Leibende im Stande ist, den Laut A so-gleich ohne Unstoß hervorzurufen.

So wie nun der Laut gesprochen, wird auf dieselbe Weise auch jeder andere Bocal gebildet, um daß die Form dieses Lautes sich verändert burch die Veränderung des Luftcanals, welchen die Luft zu durchstreichen hat. Nur auf diese und keine andere Weise ist ein solcher Stammelnder zu heilen.

Unders verhalt es fich mit benjenigen, welche Gaumen-, Bungen = ober Lippenstammler find.

Nehmen wir an, daß ein solcher nicht zugleich auch Bocalstammler ist, so kommt es darauf an, daß er die zur Bildung der Consonanten nothigen Verschlusse so leicht und zwanglos bildet, als es nur immer möglich ist. Man muß daber
seine Aufmerksamkeit von diesen Lauten ganz weg, bloß auf die
Stimmenlaute lenken und ihn anleiten, daß er stets nur diese
beim Sprechen im Sinne habe.

Es ist daher ben ben ersten liebungen nothig, daß ber Ton selbst schon vorher, ober doch zugleich mit dem das Wort anfangenden Consonanten angesprochen wird; mag bieses auch in der Nase geschehen, es schadet nichts, dieses Nasensprechen verliert sich wieder.

Es zeigt sich nehmlich ben allen Stammlern, daß fie nur ben bem ersten Laute eines Wortes stammeln, in ber Mitte eines Wortes halten.

Durch bieses gleichzeitige Unsprechen bes Bocals mit ben ihm vorausgehenden Consonanten wird die durch ben Druck ber Lunge vorgeschobene Luft an mehreren Orten zugleich in ihrer

Kraft moderiert und ber Berschluß ift ein schwacherer, sich leichster aufhebender.

Ben ben Lippenlauten ist besonders dahin gu sehen, daß bie Schließung ber Lippen nur in einer leichten Beruhrung bessteht, welches Berfahren sich ber Stammelnde aneignen muß.

Ben benjenigen, welche mit ben Zungenlauten stammeln und baben ber Zunge eine falsche Lage geben, muß zugleich auch hierben noch bas richtige gezeigt und bis zum größtmöglichsten Mechanismus geübt werben.

Stamfnelnde, welche sowohl mit ben Bocalen als Consonanten stottern, mussen erst in Beziehung auf bas Stimmstammeln geheilt werden, weil die übrige heilung von dieser bebingt ist.

Was nun die zu einer Befrepung von Stottern erforberliche Lange ber Zeit betrifft, so kommt es sehr auf die Intenfion und Ertenfion des Uebels an, und wie ein Individuum die Belehrung annimmt und ausführt.

Es sind mir Falle vorgekommen, bag welche in ben ersten vier Stunden radical geheilt wurden, die langste Zeit war dren Monat, aber die Mehrheit der Leidenden werden in 3 bis 4 Wochen geheilt."

7) Dann folgte herr Dr. Pulft von Breslau burch Mittheilung einer interessanten Geschichte von simulierter Taub-flummheit, nach bem Berichte bes Oberlehrers am Breslauer Taubstummen = Institute, herrn Scholz, bearbeitet.

"Aufgeben ber Subjectivität pflegt Frucht hochster Ausbildung ber Geisteskrafte zu fenn, ber eine Menge Borübungen bes Verstandes und der Moralität vorangehen mussen; es zeigt in feiner vollendetsten Erscheinung das Ergreifen und aus sich Darftellen des geistigen Lebens der menschlichen Gattung burch harmonisch entwickelte Vernunft.

Indes zuweilen erfolgt eine ahnliche, aber niedere Opetation mit geringeren Kraften der Bildung oder mit, durch besondere außere oder innere Verhaltniffe des Subjects nur einseitig angebauten, und bewirkt eine Transposition derfelben nicht in die Vernunft und sittliche Idee der ganzen Gattung, sonbern in einen bloß empirischen Gattungsbegriff.

Dieses hineinleben in einen bem Individuum eigentlich fremben typischen Gattungecharacter, fest schon immer eine bebeutende, freilich sphilosophisch niedere Meußerung ber Frenheit voraus, kann aber auch jenes hochfte, zuerst genannte Aufgeben ber Subjectivitat hervorbringen. - Immer erregt jebe gehaltene Thatigkeit diefer Urt große Theilnahme, ja zuweilen Bewunde= rung, ba wir bie objectivirende Frenheit überhaupt eben fo fur unfer Erftes als unfer Schwerftes erachten. Im Guten erscheint fie uns am haufigsten in ber Sphare ber Runft, namentlich ber bes Schauspielers, wo-auch ein Transponieren bes Subjectes in einen typischen, ihm eigentlich fremden Gattungs= begriff von Characteren ober Bewohnungen Statt finden muß; im Bofen aber fehn wir diefe Bahn, nicht minder oft gur Er= reichung unsittlicher ober gesehwidriger Zwede, von Betrugern betreten, beren zuweilen bedeutende Runftfertigfeit unfer Erftaunen, aber auch die Aufmerkfamfeit ber Befege erregt. -

Die Birtuositat ben foldjer Operation erforbert große

Uebung, ausgewirkte und willig bienende Rrafte bes Rorpers, festen Willen, Schnellen Berftand, Beobachtungsgabe, außer fich umber wie feiner felbst, und Einbildungsfraft. Gehr felten wird baher ein folches Objectiviren in fruber Sugend bemerft. wo in der Regel alle jene genannten Rrafte und Fertigkeiten noch schwach, die frene Disposition baruber auch burch Ber= streuungsluft und Reigung zum Unstaunen aller beliebigen außern Borgange gehindert, bas Abstrahieren nicht in ber Gewalt, befhalb das Bewußtsenn nach einem Puncte bier nicht gesammlet erscheint. - Ein folder Fall fann, wenn er einmal vorkommt, gewiffermaßen ein Stud Maturgeschichte ber Sreybeit im Gegenfage zu beren vollbewußten Runftentwickes lung genannt werden, und ift bann gewiß ein Gegenstand bes Intereffes fur biejenigen, welche, wie Pfochologen, Merate, Ergieber, mit bewußter Runftbeobachtung fich es jum Beruf ermahlten, ben verhullten Geift burch alle niederen Stufen bes Geschaffenen bis zur vollendeten Frenheit moglichst zu entschleiern und zur allgemeinen Kenntniß zu bringen. Wie fo oft find fie nicht genothigt, bas frene Weben, Schaffen und Reagieren bes Geiftes hinter dem vollen harmonischen und fittlichen Bewußtfenn aufzuspuren und feine Einwirtung aus biefer Dammerunge = oder gar Nachtseite ber auf ben Buftand geiftiger und leiblicher Gesundheit zu beobachten. -

Die Rolle ist also zu versolgen, welche von jener Freysheit entweder absichtlich von Individuen, die sich einen gewiffen Grad von Kunstfertigkeit zu besondern Zwecken zu eigen gemacht haben, gespielt wird, oder wohl gar unabsichtlich durch einen Instinct für Trug und Täuschung von solchen, denen sonst irgend eine volle kunstlerische Disposition über sich selbst abgeht.

Hierher gehoren ganz eigentlich die Versuche, Krankheiten zu singieren, die sich auf eine für die Sittlichkeit sehr niedersschlagende Weise gehäuft haben und ein ganz artiges Verzeichniß von außern Gebrechen aller Urt dis zur Epilepsie und ansbern schweren Krankheitsformen ausfüllen konnten, deren kunstellerische Darstellung mit mehr oder minder Gluck und Geschick versucht worden ist.

Einen ungemein interessanten und nicht sehr gewöhnlichen Beptrag zu diesem Capitel lieferte uns das hiesige Zaubstummen : Institut lin, der jungst verslossenen Beit, und ich erbitte mir von einer hochachtbaren Versammlung die Erlaubnif, den Fall kurz mittheilen zu durfen.

Bu Ende des Monats April a. c. wurde zu Trebnig ben Breslau ein seit langerer Zeit in dortiger Gegend vagabundierens des, taubstummes, vierzehn Jahr altes Madchen von der lande rathlichen Behörde aufgegriffen. Nach vorherigen, wiederholt mit demselben angestellten schriftlichen und pantomimischen Verständigungsversuchen, woben es schriftlich seinen Namen mit "Maria Rohr," alle andern Fragen aber mit Kopfschütteln und Uchselzucken beantwortet hatte, ward sie dem hiesigen Taubsstummen-Institut als dessen muthmaßlich entlausene Schülerinn überwiesen.

Das erste Auftreten in ber Anftalt am 10. May b. I. verdient seiner Eigenthumlichkeit wegen eine besondere Erwähnung. Das Mädchen war an diesem Tage 4 Meilen zu Fuß gegangen, trat nichts bestoweniger gewandt und sehr heiter in den Kreis der zum Unterricht versammelten Zöglinge, sah dem Lehrer der Anstalt frey und undefangen in die Augen, schien dessen

Worte von ben Lippen zu lefen, fuchte mit vielem Bergnugen ein Stud Gelb hervor und bebeutete mit auffallend leichter Musbrucksmeise in Gebehrden und Mienen, baffelbe von einem Schnurrbartigen Officier erhalten zu haben. Sie benahm fich überhaupt nicht mie eine Fremde, fondern als fen fie nur eben in ben Rreis lieber Bekannten eingetreten, und theilte in einer bemiabe geregelten Ordnung ihre Meußerungen pantomimisch mit und empfieng auf bemfelben Wege Untwort. Mit ber ge= fpannteften Aufmertfamteit und ftarrem Sinheften der Mugen auf ben Lehrer, wie es Taubstumme zu thun pflegen, feste fie fich auf ben ihr angewiesenen Plat und erregte burch ihren nas turlichen Verftand und richtige Urtheilskraft bas Erstaunen bes Lehrers und ber altern Boglinge. Befrembend mar es bem Lehrer, daß fie nach Beendigung ber Unterrichtsftunden zu erkennen gab, wie es ihr auffalle, bag nicht mit einem Gebet ge-Schlossen wurde, und fie erregte in dem Lehrer badurch ben Berbacht, daß fie fruber eine Schule fur Bollfinnige befucht haben muffe, da in den Lehranstalten fur Taubstumme, in Preußen mindeftens, baffelbe nie Statt ju finden pflegt. Scharffinne bes Lehrers jur Ehre gereichende Bemerkung.

Sehr balb hatte sich bie Maria Rohr in alle Verhaltniffe ber Unftalt fo mohl gefunden, daß fie weinend und mit großem Widerstreben fich der Nothwendigkeit einstweilen nach Trebnit guruck zu kehren unterwarf. Dort wartete ihrer gefängliche Saft und etwas Schlimmeres noch, wahrend die Uermfte in ber Unftalt den lange ersehnten Saven für innere und außere Ruhe gefunden zu haben glaubte, und der Rreis, in welchem ihr Sittlichkeit, Fleiß und Freundlichkeit entgegen traten, mit bem fruberen Bagabundenleben und allen Schrecken eines hulflofen Dafenns zu vertaufchen fürchtete.

Bis zum 24. Junn ertrug fie die Qualen ber Detention und einer ekelhaften Sautkrankheit gedulbig, lautlos, ftumm! an welchem Tage fie endlich, von ihrer Krankheit geheilt, auf höhern Befehl als eine ber Unftalt schon hinlanglich Bekannte unter ben übrigen Boglingen aufgenommen wurde.

Sie verständigte fich fofort nur allein durch Gebehrben mit einer fo bewunderungewurdigen Fertigkeit und Gewandtheit, so außerst lebhaft und reich, wenn auch zuweilen umschreibend und nicht fo birect ale es in ber Unftalten gelehrt wird, bag, nach bem eigenen Geftandniffe bes Lehrers, jeder etwanige mes gen bes Bermiffes bes Gebetes entfandene Berbacht eines Betruges wieder entkraftet werden mußte. Ein Beweis, bag, mas etwa ein Lehrer fur ben 3wed eines Wirkungstreifes und einer burgerlichen Stellung kann, ein fonft nicht gebildetes Individuum für ein ficheres und sittliches Dafenn auch durchzuführen vermag. Sa, eine folche einzelne Fertigkeit, fein Subject zu objectiren und in die Categorie einer obendrein mangelhaften Gattung zu verfeben, erscheint ben allgemeiner Bildung schwerer als ben eine feitiger Aufmerksamkeit, wenn biefe febr fcharf ift, benn jene will Bieles auf einmal und gleichzeitig ben sich burchführen und burchbilben, biefe nur Gines. -

Co wurde nun bas Maddien, gleich allen andern 36glingen ber Unftalt, zum Nachbilden ber Buchstaben angehalten, woben fie sich febr unbeholfen und auf eine ben Taubstummen nicht gewöhnliche Urt benahm, auch die zum horbaren Sprechen der Taubstummen erforderlichen Lautierübungen in der gewöhn-- 3fis 1824. Seft 6.

lichen Beife, burch bas Geficht und bas Gefühl vermittelt, mit ihr vorgenommen, worinn sie so außerordentlich rasche Kortfdritte machte, bag fie in weniger ale einer halben Stunde bie verschiedenartigften Berbindungen ber Bocale mit- ben Confonanten vollkommen begriffen hatte und zur großen Ueberrafdung des Lehrers auch gebrauchte. Seboch behielten die Bocale jeder= zeit ben den Taubstummen eigenen unangenehmen Rehllaut ben.

578

Diefes und bie ichon oben angebeuteten Berbachtsgrunde fcharften bie Beobachtungen bes Lehrers über bas Benehmen ber Maria Rohr; allein nie verläugnete fie die Rolle der Taub= stummen. Weder wachend noch schlafend war es möglich ihr eine Unwahrheit nachzuweisen, sie errothete nicht, wenn man in ihrer Gegenwart von ber Schanblichkeit eines Betruges ober von den bemfelben folgenden Strafen fprach, ja vielleicht war die daben ueu erregte Runft vor benfelben gerade ein Bewegungs: grund zur Beharrlichkeit mehr, und fo brang fie immer tiefer in bas Taubstummenwefen ein.

Die Tage vom 2. bis 24. July, während welcher Beit ber-Oberlehrer burch eine Reise abgehalten murde, feine Beobach: tungen fortzuseben, verflossen nun unserer Taubstummen in ungetrubter Beiterkeit, fie konnte ihr Gluck in Rube geniegen! Allein an bemfelben Tage begann im Auftrage ber fonigl. Reaierung die Untersuchung aufs Neue, und wurde auf dem fo überaus langwierigen und schwierigen Wege ber Schrift und Pantomime mit Gebuld und Ausdauer von benden Seiten, jedoch ohne allen Erfolg, mehrere Stunden fortgefett.

Daffelbe gefchah ben 25. July mit bem nämlichen schlechten Erfolg und es schien fast, als habe fie zu horen und zu fprechen verlernt, wie es wohl ausgelernten Lugnern zu geben pflegt, welche die von ihnen erfundenen collosfalsten Lugen zulett felbst glauben.

Den folgenden, britten Tag endlich fam bem Dberlehrer ein vom 10. July a. c. aus Roben batirter Steckbrief folgen: den Inhalts zur Hand:

"Es habe sich die 14 Jahr alte Tochter des Ginwohners Jonas, Namens Unna Rofina Wiesner, in ber Mitte bes Januars a. c. aus ihrem Geburtsorte Roben, um bem Confirmanden = Unterrichte zu entgehen, beimlich entfernt." -

Run begann ber Oberlehrer die Untersuchung aufs Reue und zwar sprechend, wahrend bas Madchen theils schriftlich, theils durch Zeichen antwortete, überrascht, und, wie es scheint, ohne zu bemerken, daß eben baburch ber Beweis, wie gut fie horen konne, schon geführt sen, und so wurde sie allmählich zu dem Geftandniffe gebracht, daß die gefuchte Wiesner aus Roben und die Maria Robr ein und diefelbe Perfon fen, war aber durch keinerlen Vorstellungen und Drohungen zu bewegen, ihre Geftanbniffe auch mundlich zu wiederholen.

Der Lehrer inquirierte zwar nicht nach ber Criminalordnung, welche nicht erlaubt, von ber Borausfegung bes Bofen anzuheben und auf diese Weise die Schuld zu wiffen ehe fie gefunden ift, aber nach disciplinarischer Methote, ben welcher fdon einige verfängliche Fragen und Schreckschuffe bingeben und rasch zum Ziele führen; gleichfalls scheint die im Eriminale so= genannte Scharfe Frage, welche auch zu ben Pantomimen

37

gehört und zwar zu ben ausbruck = und eindruckvollsten, nicht versaumt worden zu seyn, allein alles vergebens. Endlich unter vier Augen gelang es dem Lehrer, durch die eindringlichsten Borftellungen über Characterschlechtigkeit und die ihr eröffnete Ausficht auf Verzeihung, allen Widerstand zu besiegen; sie gibt die so lange gespielte Rolle der Stummen auf

= fie redet =

und aus ihrem mundlichen Geständnisse geht etwa Folgendes bervor :

Sie sen die Stieftochter eines armen Tagarbeiters Namens Jonas in Koben, heiße Unna Rosina Wiesner, sen von den Ettern statt zur Schule zum Ulmosensammeln angehalten und ben dem gewöhnlich geringen Ertrag ihrer Bettelen von denselben bedroht und hart gezüchtigt worden. Inzwischen genoß sie einigen Religionsunterricht, weil sie aber ben der Consirmation vorangehenden Prüfungen abgewiesen zu werden befürchtete, in welchem Falle der Vater ihr wiederholt den Tod gedrohet hatte, so entwich sie heimlich mit dem Vorsasse, ihren Namen mit einem andern, dem oben angeführten zu vertauschen, um einer möglichen Entdeckung leichter zu entgehen.

So trieb sie sich 14 Tage lang bettelnb auf Dorfern im trachenberger Kreise umber, bis sie eines Sonntags in ber Stadt Arachenberg einem taubstummen Mabchen von etwa 12 Jahren, ohne jedoch besonders auf sie zu achten, in Begleitung ihrer Mutter begegnete. Den andern Tag als sie nach einem benachbarten Dorfe um zu betteln gieng und bas erste Haus betrat, erkennt sie sogleich jene Mutter mit ihrer taubstummen Tochter als die Bewohnerinnen besselben, und dieser Moment scheint tief ergreisend und entscheidend auf ihr Gemuth gewirkt zu haben, denn sie tritt ohne Weiteres als Taubstumme auf und ersleht sich eine Gabe durch lautlose Gebehrde.

Die Mutter, überrascht und wehmuthig gemacht burch bas Erscheinen einer zwenten Taubstummen, nimmt sie liebreich auf, bewirthet fie zwen Tage in ihrem Saufe und gestattet ihr, bie barauf folgenden feche Tage, ben fleifigen Besuch ihrer Tochter, mahrend welcher Beit die Runftfertigkeit ber Maria Rohr fich bedeutend vervollkommen mochte. Bang besonders gewann fie bort die Ueberzeugung, daß fie es wohl wagen durfe eine Taufchung weiter fortgufegen, wodurch fie fatt des bishe= rigen Elendes und harter Behandlung eine freundliche und gutige - Aufnahme, die jedes nicht gang verhartete Bemuth bem Unglud ju gollen pflegt, gewonnen hatte. Gie ließ es gang rubig geschehen, daß man aus Migverstandniß fie von einem Drte jum andern umberschickte, wohl miffend, bag man doch uberall fur ihren Unterhalt forgen murbe, bis fie endlich, wie oben ergable wurde, in dem Taubstummen : Inftitut gu Breslau Aufnahme fand.

Höchst merkwurdig ist es, daß das Madden von dem Augenblick, als der von- ihr gespielte Betrug unter den übrigen Böglingen bekannt wurde, sich in der Gebehrdensprache weder so gut als vorher verständlich machen konnte, noch auch selbst verstand; sie war mit sich selbst im Zwiespalt, sie konnte nicht mehr an ihren Erfolg glauben und ihre Eraltation für das Objectiviren war dahin. So muß Seder, dem der Erfolg im Guten und im Bosen sicher senn soll, an sich, an seine Kraft ihn zu erringen, glauben; wer an sich selber zweiselt, dem

mifden fid bie nedenben, ichabenfroben Geifter, welche vernels nen, in alle That, in alles Gelingen.

Hus bem Bergeichniffe ber bisher bekannt geworbenen Beis spiele von simulirter Laubstummheit, unter welchen ber von einem jungen Manne unter bem Namen eines Grafen Golar bem Ubbe de l'Epée gespielte Betrug, ferner ber von Sicarb ergahlte und einige in Deutschland vorgekommene einiges Auffeben gemacht haben, gehet ohne allen Zweifel hervor, baf bas mannliche Gefchlecht ben weitem ofter und mehr Reigung ju Diefen plaftifch = mimifch = betrugerifchen Darftellungen als bas weibliche, dieses dagegen mehr Geschick in ber-Ausführung ber felben gezeigt habe, was boch wohl in ber größern naturlichen Fertigkeit ber Frauen, ihre Gefühle zu verhullen, begrundet fenn mag. Und fo mare benn burch die mindere Geschicklichkeit ber mannlichen vorsablichen Stummen ber uralte Streit ber Beschlechter, welches von Beiden der Bormurf ber Redseligkeit mit größerem Rechte trafe, factifd, gefchlichtet und zwar zu Gunften bes weiblichen. Denn auch hier ift ein vierzehnjahriges weibliches Wefen, welches wirklich funf volle Monate geschwiegen, fich fo lange bes fußen Bergnugens zu reben, allen-ihren Gefühlen auch Worte zu geben beraubte. Sie hat fich fogar die peinliche Rolle, auch nicht borend zu erscheinen auferleat und den unglucklichsten Buftand fonst verftandiger Menschen mit fo enticbiedenem Glud bargeftellt. Daß Lebrer, Mitichuler und alle Sachverftanbige auf bas Bollfommenfte getäuscht wurden.

Unfere Runftlerinn wurde barauf am 12. August b. 3. von hier nach ihrer Beimath gebracht; und es ift bringend gu wunschen, bag private Theilnahme fie vor ben hauslichen Beranlassungen, solche Rollen zu wiederholen, schute, und das fie fich moralisch und intellectuell in ber Sphare ihr angemeffener, bienender Beschäftigung beruhige. Das Erlahmen ihrer Runfte, ber Panteminen, ber zuversichtlichen Unbefangenheit lagt hoffen, baß ihre intellectuellen Rrafte, fur beren regelrechte Musbilbung feine weitere Aussicht vorhanden ift, ihre Birtuofitat fich ju objectiviren, nur vorübergebend aufloderten; fonst, wenn bas nicht mare, wenn sie burch neue Noth zu neuen Runften gewaltsam getrieben murbe, ber Gelbsterhaltungetrieb fie von Reuem anregte, lieber einen Theil ihrer wirklichen Subjectivitat als bas gange Dafenn aufzugeben, mochte ifie ber menschlichen Befell= Schaft leicht gefährlich und eben fo verabscheuungswurdig werben als fie uns jest rege Theilnahme und Mitleid einflogt, vorzugsweise, wenn der Battungsproceg ben ihr bedeutend hervortrete und ihr milbere Rollen als die jest gespielte nabe legte. Denn ce ift ja bekannt genug, wie groß ber Ginflug ber eben fich entwickelnden Pubertat auf virtuos frene Disposition uber Gee= lenfrafte erscheint, beren Dafenn in folder Starte vorher oft kaum geahnet wurde, und wie ben manden Individuen mahrend biefes Studiums einzelne Meugerungen ber Geelenthatigkeit fich ins Unglaubliche fleigern. Freilich vermag noch keine harmonische Reife bes Berftandes Burgichaft zu leiften, bag auch ficher bas Gute baben ergriffen und verfolgt werbe. Dem Urzte gewiß wie dem Erzieher — (und gehört benn der Erzieher nicht auch gewiffermaßen zu den Naturforschern, wenn gleich feine Praparate nicht in Spiritus aufbewahrt werben?), benben alfa burfte Die vorgetragene fleine Begebenheit die Regel bestätigen, baß ber treuen Beobachtung der Erscheinungen, wie fie dem Muge fich zeigen, immer noch eine verfichtige Mifchung von critischer Stepsis megen deffen, was fich nicht zeigt, hinzuzufügen fem

Man geht ben geistigem und leiblichem Pflegen wohl erst bann sicher, wenn man die in vielen Erscheinungen vermengten Uggregate der Absichtlichkeit aus Frenheit des Willens ben einem Subjecte, und der unbefangenen Hingebung desselben an leibliche und psychische Naturnothwendigkeit getrennt hat und sie gesondert im Auge behalt und behandelt.

Aber die Aufmerksamkeit, welche uns unsere eigenen Rollen im Leben abnothigen, erschwert sehr oft das Eindringen in die Bestandtheile fremder. Und wie die Geschichte des Alterthums die bewunderungswürdigsten Heldenthaten als die Frucht der Herrschaft des Willens über körperliche Gefühle erzählt, so fordert auch Kant dasselbe mit Necht von uns, um unsere krankhaften Empfindungen zu bemeistern.

Wenn aber die Macht bes Willens über bas Leibliche ber Luge, bem Betruge verfällt, bann verabscheuen wir als Verstrechen, was unter gunftigeren Verhaltnissen als die hochste Bluthe ber Tugend unsere Verwunderung rege macht."

Rad einer furgen- Paufe las ber Dbergehulfe

8. Herr Schauer von hier über botanische Garten im Allgemeinen und beren Verwaltung im Besondern; abgedruckt in der allgemeinen Garten-Zeitung von Otto und Dietrich. Berl. 1833. S. 273.

Dann

9. Herr Professor Scholn einen Aufsatz bes Herrn Professor Goeppert, der durch eine schwere Krankheit verhindert wurde, an der Versammlung Theil zu nehmen, über die Einwirkung des Chlors, des Jods, des Broms, der Sauren und der Alkalien auf das Keimen der Samen vor.

Alexander von Zumboldt entdeckte bekanntlich, daß bas Chlor oder die orndierte Salgfaure die Samen der Pflan= gen, vorzugeweise unter bem Ginfluffe bes Sonnenlichte, fruber zum Reimen bringt, als bieß im blogen Baffer gu geschehen pflegt. Man glaubte fruher die Urfache diefer Erfcheinung in bem wahrend dieses Prozesses angeblich fren werdenden Sauer= stoffe zu finden; spater, als man die Unsichten über bas De= fen ber orndierten Salgfaure anderte, fah man in berfelben nur ein an und fur fich bas Reimen ber Samen beforderndes Reigmittel. Ich wiederholte die eben erwähnten intereffanten Erpe: rimente mit gleichem glucklichen Erfolge, und prufte nun auch bie dem Chlor so nah verwandten Stoffe, bas Jod und bas neuerlich entbedte Brom: Gie ubten eine gleiche Wirkung auf bie Samen aus, namentlich bas Brom, fo bag unter andern ein 15 Secunden langer Aufenthalt der Samen in Brombunft ben 15° R. hinreichte, um die Entwickelung der Reime (bey Camelina sativa) icon nach wenigen Stunden bervorzuru= fen, mahrend dieß in blogem Baffer erft innerhalb 24 Stunden Defigleichen erfolgte beschleunigende Einwirkung auch ben ben verschiedenen Temperaturen, in welchen überhaupt noch Pflanzen keimen (nach bes Berfaffers Erfahrungen von 3° an), was von mehreren fruheren Beobachtern, namentlich von Schmirrer, geläugnet wurde, wovon man sich aber ben zweckmaßig eingeleiteten Berfahren leicht überzeugen fann. Die Ubwesenheit bes Lichts war eben so wenig forbernd, als hemmend, wie auch der rothe, violette, grune, ober blaue Strahl-beffelben

fid indifferent verhielten. - Nothwendig erfchien nun die Entfcheidung ber Frage, auf welche Weife wohl jene oben genannten Stoffe wirkten, ob an und für fich ober burch bie Sauren, in welche fie fich bekanntlich verwandeln, wenn fie mit organischen Gubftangen, wie hier mit ben Samen, in Ber ruhrung fommen. Um Diefen Punct fur bas Chlor ju enticheis ben, hatte man ichon fruber mit Galgfaure erperimentiert, aber ber concentrierte Buftanb, in welchem man fie anwenbete, wirkte vernichtend und nicht beforbernd auf die Entfaltung ber Rei-Bwedmaßiger icheint es mir, bie Gauren in einem solchen Grade der Berdunnung anzuwenden, wie fie etwa eine Chlor=, Brom = ober Jod-Lofung von bestimmter Starte ben Berührung mit organischen Substanzen zu bilben im Stande Die auf diese Beise mit fehr verdunnten Gauren (alfo Chlorwafferstoff ober Salgfaure, Job = und Brom = Wafferstoff= faure) angestellten Bersuche lieferten entscheibende Resultate, inbem bie Samen in biefen Fluffigfeiten eben fo rafch als in ben Lofungen jener einfachen Stoffe feimten, woraus fich bochft überzeugend ergab, daß ben der Ginwirkung bes Chlors, Broms, ober Jobs weber ber etwanige Sauerftoff noch irgend ein anberer Beftandtheil, fondern die neugebildete Gaure allein die Die Reimung befordernde Wirkung ausübe. Much findet fich in ben feimenden Samen niemals eine Spur bes Jobs, Broms, ober Chlors, sondern nur die aus biefen Stoffen neu entstandenen Sauren. Nun glaubte ich auch mit ben übrigen Sauren erperimentieren zu muffen, und fand in bem analogen Berhalten, als der Schwefel:, Salpeter:, Phosphor:, Weinstein:, Benzoes, Citronens und Sauerflees, Effig : und Gals lus: Saure, wovon ich mich burch gahlreiche Berfuche über= zeugte, eine neue Beftatigung ber Richtigkeit ber eben ausgefprochenen Unsicht. Alle ohne Ausnahme beschleunigten in verdünntem Juftande bas Keimen, nur war der Grad ber nothigen Berdunnung ben ben verschiedenen Gauren auch verfchieden, fo g. B. erforderten Effigfaure mindeftens 500, Schwefel -, Salpeter-, Salg : und Sauerkleefaure immer 100 Theile Baffer, Phosphor = und Beinfteinfaure nur 59 Theile; concentriertere Losungen wirkten tobtenb. Dagegen gieng ber Grab ber Berdunnung, ben fie unbeschadet ihrer die Reimung befor= bernben Eigenschaft erleiben konnten, ben ben meiften fast uber bie Grangen ber chemischen Reaction hinaus. So zeigte sich die Phosphorsaure noch in 4800facher, Salz und Schwefelfaure 8000facher, Effigfaure in 16000, Citronen = und Sauerklee= Saure in 20000fadjer, Salpeter: und Beinfteinfaure in 25000: facher Berdunnung noch wirksam, fo bag, wenn man bie gum Reimen der einzelnen Summen erforderlichen Untheil Saure berechnet, berfelbe ben einzelnen fehr leichten Samen, wie j. B. dem Leindotter (Camelina sativa) nur ein 500,000 bis 1,000000tel Gran betragt.

Ein nicht minder beachtungswerthes, obgleich den Sauten ganz entgegengeschtes Verhalten zeigten die siren Alkalien, das Kali und das Natrum, die im verdunnteren Zustande eine nicht befördernde, sondern vielmehr retardierende Wirkung ausübten, so daß die Samen in diesen Flussiseiten von 24—30 Stunden später als in reinem Wasser keimten, jedoch waren die Gränzen, innerhalb welchen die Verdunnung derselben noch von Wirksamkeit war, nicht so ausgedehnt, und bewegten sich nur zwischen 400 und 10,000.

Die | Samen aus ben einzelnen Familien verhalten fich,

wie begreiflich, in Folge ihrer unter einander abweichenden Beschaffenheit oft verschieden, und zeigten Anomalien, die zu ihrer Aufklärung noch höchst ausgedehnte Reihe von Experimenten ersfordern. Im Allgemeinen sep nur hier bemerkt, daß die Berguche am schnellsten und besten mit Samen aus der Familie der Freugblüthigen Gewächse gelingen.

Menn ber Berfaffer es nun magt, aus biefen Stigen Resultate zu ziehen, so ergibt fich, bag außer bem Chlor auch noch bas Brom und Jod bas Keimen der Samen beschleunige, diefe Stoffe aber nicht an und fur fich, fondern nur burch Die Gauren wirken, in welchen fie fich ben Berührung mit organischen Stoffen vermandeln. Ferner zeigt fich, welche au-Berorbentliche Minima von Stoffen noch bedeutende Birfungen auf bie Begetation auszuuben im Stande find, fo daß ber Pflanzenorganismus felbst noch, indem uns die Chemie mit ih= ren Gulfsmitteln verlagt, gewiffermagen bie Stelle bes Reagens vertritt. Uhnen konnen wir nur, worinn gum Theil die vielen Differengen hinfichtlich ber Ginwirkung ber Stoffe und bes Bobens auf die Pflangen begrundet fepen, und biefe Uhnung wird fich gur Uebergeugung geftalten, wenn es bem Berfaffer gelin= gen follte, im Berfolge biefer allerdings mubevollen Unterfudungen noch ferner abnliche Resultate zu erhalten, die vielleicht bann, wenn biefe Soffnungen etwa nicht zu fuhn find, diefem Theile ber physiologischen Chemie als Leiter ober menigstens als Fingerzeig bienen konnen, worauf fie vorzugeweise ihr Mugen= mert gu richten bat, um Grunde gur Erflarung von Erfcheinungen aufzufinden, nach benen er bis babin vergebens ftrebte. Im allgemeinen fennt man zwar die Wirkung einzelner Beftandtheile bes Bobens auf die Begetation; jedoch ftimmen bier nur felten bie Erfahrungen überein, weil man gewöhnlich nicht nur ben ber Unalpfe bes Bobens, fonbern ben ber gewonnenen Begetation mit ju großen Maffen und auf zu gewaltfa= mem Wege arbeitete, indem man mahnte, baß eine fleine Menge einzelner Stoffe kaum bemerkbare Wirkungen auszuuben vermogen und baher mit Fug und Recht überfehen werden konnten. Much bie gablreich angestellten Bersuche über ben Ginfluß einzel= ner Stoffe auf die Bemachfe vermogen, fo wie fie gegenwartig vorliegen, über bie bas Bachsthum befordernden Reize feinen Aufschluß zu geben, weil man diefelben gleichfalls in zu gros fer, bas Leben alsbald vernichtender Menge anwendete, woraus bann nichts anderes als ber Grad der Biderftandsfähigkeit bes Bewachfes acgen außere Potengen ober ber Todeskampf beffel= ben, aber feinesweges bie etwanige Entwickelung beschleunigende Eigenschaft ju erkennen mar. Gollen bieffallige Berfuche ent= fcheibende Resultate liefern, fo muß nach meiner Mennung Die Menge ber bem Entwickelungs = ober Ernalhrungsacte ber Pflan= sen bargebotenen Stoffe fo gering fenn, bag teine ber vorhan= benen Lebensfunctionen in ihrem normalen Berlauf gehemmt ober mit einem Worte jedes Erkranken vermieden wird.

Jedoch auch in practischer Hinsicht durfte sich schon jest, wie schließlich noch bemerkt wird, ein nicht unwichtiges Resultat aus obigen Versuche herausstellen, indem der gewöhnliche Einzwand, der zu hohe Preis, welcher bisher die Anwendung des Chlors im Großen verhinderte, nun völlig beseitiget erscheint, da jede Saure vollkommen dessen Stelle vertreten und ben der großen 10-25000 fachen Verdinnung, in welcher sie undeachet ihrer Wirksamkeit gehraucht werden können, der Preis des Materials kaum in Betracht kommt.

Das nahere hieruber glaubt der Berfaffer gleichfalls einer spateren Mittheilung vorbehalten zu muffen. —

Der zwente Geschäftssührer berichtete hierauf über bie in ben verschiedenen Abtheilungen beliebte Wahl der herren Beamten und der Versammlungszeit, und der erste Geschäftsführer schloß die Versammlung durch Mittheilung der für die nächste Sigung bestimmten Vorträge.

Dritte Versammlung am 2ten September.

Da in bieser die Wahl bes nachsten Versammlungsortes statutenmäßig geschehen sollte, so eröffnete Herr Director und Prosesson Feune von Berlin sehr zweckmäßig die Wahl durch folgende fren vorgetragene Betrachtungen über die Granzen von Nord= und Sud=Deutschland, die er durch Vorzeigung einer dazu gesertigten Charte erlauterte.

Da ber Berein nach ben Statuten abwechselnd eine nordund fubbeutsche Stadt zum Sammelplat mable, fo fchiene eine Scharfe Bestimmung nothig, ba namentlich Bonn balb als Rord= bald als Gudbeutsch betrachtet worden fen, und boch finde fich eine scharfe Granze durch die Bebirge, welche bas mittlere Deutschland burdziehen; von Gudwest gen Nordost ber Sunbsrud und Taunus, von Nordwesten gen Gudoften ber Thuringer Balb, — wieder von S.B. gen N.D. das Erzgebirge, — von N.B. gen S.D. bas Riefengebirge ; — der Rhein, Die Wefer und Elbe braden burch jene Retten ben Bingen, Rach und Schandau. Es bilbeten fich eine Menge Begenfage. Erft: In Nordbeutschland fen vorherrichend ein lich geognostisch. Theil ber großen Schuttebene von Belgien bis zum Ural, ja bis jum Sindufusch voll nordifder Gefchiebe. Gubdeutschland fen im Allgemeinen Bergland. 2) Staatenthumlich; Nordbeutschland enthalte einen großen Staat, Preugen und eine Menge fleiner Staaten gleich nordischer Geschiebe; Gubbeutschlaud enthalte mehrere mittlere Staaten neben Defterreich. 3) Rirchlich; Nordbeutschland sen vorherrschend Evangelisch; Subbeutschland Ratholisch. 4) Sprachlich; Nordbeutschland spreche Plattbeutsch und man (wie Langue b'oc), Subdeutschland oberbeutsch und halt (wie Langue d'oui). 5) Bolflich ober landthumlich; Rord: beutschland habe Kartoffeln, Brandtwein, Rieferwald und naffe Rudge, - Gubbeutschland Weinbau, Laubwald und trockene Rudie.

Nunmehr wurde zur Wahl selbst geschritten und baburch vorbereitet, daß der zwepte Geschäftssührer die Orte Bonn, Jena, Frendurg und Stuttgard als solche nannte, von denen aus freundliche Einladungen an die Gesellschaft eingegangen waren und die darauf bezüglichen Schreiben vortrug. Derr Professor Glocker ergriff das Wort, und unterstützte mit vielen und triftigen Gründen die Wahl Stuttgards. Auch herr Director Dr. Reichenbach aus Blansko sprach mit beredten und ge-

^{*} Hieben ift zu bemerken, daß in Andernach noch hochdeutsch, gleich darunter plattdeutsch gesprochen werde, mithin das Moselgebiet zu Suddeutschland gehore, die Eichel bie Scheis de bilde.

muthlichen Worten für sein Vaterland, auf die Ansprüche aller Art, welche Stuttgard habe, ausmerksam machend. Es ward hierauf die Frage gestellt, ob Stuttgard als Ort der nächsten Versammlung gewählt werden solle und durch große Stimmenmehrheit entschieden; sodann wurde durch allgemeinen Wunsch der geheime Staatstath von Rielmayer zum ersten und Hr. Prosesson Dersammlung gewählt. Nach benannter Wahl erinnerte Se. Ercellenz der Herr Graf Caspar Stevnberg daran, wie wünschenswerth es sen, daß die Einladungen doch, wenn irgend möglich, mundlich geschehen möchten.

- 10) Nunmehr betrat Herr Hof = und Medicinalrath Castles ben Rednerstuhl und las einen Auffat über einen schönges färbten Eingeweidewurm, Leucochloridium paradoxum genannt, aus den Fühlhörnern von Helix putris vor, und knüpfte daran interessante Bemerkungen über die Entstehung und Umwandelung der niedrigsten Thiere.
- 11) Nun folgte herr Allerander von Zumboldt mit einem Bortrage über Meeresströmungen im Allgemeinen, so wie über einen Strom kalten Wassers in der Südsee, über einen heißen Srrom im Golfe von Florida und dessen Einsluß auf die benachbarten Länder. Der überfüllte Saal und die uns unterbrochene Ausmerksamkeit der Versammlung bekundeten die Erwartung und die Befriedigung in Bezug auf diesen Vortrag.

Dann theilte ber berühmte Redner noch ben Bunsch Sr. K. Soheit bes Herzogs von Cambridge mit, bag wenn bie Reihe wieber an Nordbeutschland komme, man doch einen Ort in ben hannoverschen Staaten zur Versammlung wahten moge.

Schließlich sprach Sr. Dr. Julius noch über die Beftimmung von Sub- und Nord-Deutschland.

Die vierte öffentliche Sinung ward am 23sten September.

12) burch einen Bortrag bes herrn hofrath Dr. Bartels aus Petersburg über bas Aufrechtsehen ben umgekehrter Abspiegelung im Auge eroffnet.

Er begann feinen Bortrag mit ber Darftellung eines bo= rizontalen Durchschnitts eines Bogelfopfes mit moglichft bivergierenden Mugen, auf beren vollkommen hemispharischen Rethau: ten bas Bild ber Augenwelt, welches hier in vier quabratfor= migen, verschiedenartig colorierten Banden bestand, in folgender Weise fich barftellte. - Die vordere rothe Band nahm die ben= ben hintern Dritttheile ber Rethaut in Unspruch, Die hintere braune gleichgroße vorbere Partien, die rechte grun gefarbte fam auf ber mittlern Stelle bes rechten, und die linke blaue auf einer gleichen bes linken zu liegen. — Da nun bie Retina ei= gentlich ber subjective Standpunct ift, von welchem aus bie Er= scheinung betrachtet wird, und biefe lettere, vorausgefest, bag bie Dephaute vollkommen bivergierende Bemifpharen bilben, fich in ihrer gangen, nirgende abgefegten Continuitat barftellt; fo fcbloß er hieraus, bag wir auch die benben Rethaute gu einer Sphare gu verbinden haben, auf beren innerer Dberflache bas Bilb ber 3fie 1834. heft 6.

vier Wande in ununterbrochener Folgereihe, wenn gleich in umgekehrten Verhaltnissen, zu benen der außern Natur sich darbiesten wird. — Bur Versinnlichung eines solchen Sphärenauges schlug er eine Glaskugel vor, die, nachdem sie zuerst mit einer weißen und dann mit einer schwarzen Farbe überzogen worden, an möglichst vielen und möglichst kleinen Puncken von diesen Farben wiederum befrent worden, so daß jedes farbige Punckechen einem pelluciden gegenüber gestellt und als ein kleines Auge zu betrachten war, das mit seiner inneren weißen Obersläche (Retina) vor sich hindlickt.

Rach biefer Museinandersetzung begann er nun einige all= gemeine Gefete, welche allen Perceptionsweisen jum Grunde liegen, ju entwickeln, und ftellte juvorderft ben Gat auf, bag in jeglicher Empfindung ein Gubjectives, Empfindendes und ein Dbiectives, Empfundenes hervortrete; daß erfteres erft fich feiner felbst bewußt werbe, indem sich ihm eine Erscheinung in ber Empfindung barbiete und bas Dbjective, indem es baffelbe als etwas Fremdes, nicht ihm Ungehörendes erkenne. - Sieraus folat, daß die Energie unserer Sinnesorgane jum Theil eben barinn bestebe, die eigene Umwandelung bes Drganes fur außen gelegene Dinge ju nehmen; er nannte biefe Energie bas 2lu-Bensegen oder mit Tourtual das Objectivieren der Sinnesor= aane. - Ferner fuhrte er an, daß biefes Erkennen bes Mugenfenns in einer mit dem Orte ber Dinge übereinkommenden Un= ordnung ftatt finde, und entwickelte bemgufolge bie raumlichen Berhaltniffe, wie fie zwischen bem empfindenden Individuum und ber außern Ratur bestehen. Die einzelnen Puncte ber Mugen= welt verhalten fich jum Organismus 1) nach bestimmten Directionen, 2) in gemiffen Entfernungen. Alles mas ein perci= vierender Punct mahrnimmt, betrachtet er als ihm gegenüber= ftehend, nehmlich von unten nach oben, von oben nach unten, von rechts nach links ufw. Nun zeigte er, daß bie Nebhaut vermoge ihrer Rugelgeftalt an jedem ihrer Puncte ihre eigene Direction in fich trage, indem diefelbe mit allen ihren Glachen= antheilen ihrem Centrum jugeneigt ift. Der Rebner feste bar= auf die obenerwahnte febende Rugel in den vierecigen Raum mitten hinein, woben bas Bilb ber vom Standpuncte ber Buschauer aus als vordere erscheinende rothe Wand, auf ber als bintere fich barbietende Parthie ber Retina ju liegen fam, und zeigte nun, bag biefe hintere Partie ebensowohl wie die Uren= stelle bes menschlichen Huges vorwarteblickent fen, die vordere auf gleiche Beife rudwarts blident, Die rechte nach links, Die linke nach rechts gerichtet. - Siemit erklarte er lediglich bas Directionelle Berhalten in der Gefichtsthatigkeit. - Da nun aber die taftende Sand hinfichtlich biefes Berhaltens nach gleichem Gefete verfahrt, fo entstand die Frage, warum ber febenbe Punct im Huge ben Inhalt feines Sinnengefühls nicht gleich= falls wie jene als ihm unmittelbar gegenüberftebend erkenne ? Das Auge befigt neben bem Licht und Farben auch ein Fernegefühl, mittelft weldem es bie Erscheinung als eine von ihm abgelegene erkennt, und indem jeder Punct der Neshaut wie bie Arenstelle, welche bie Begenftanbe als vorn und außen geles gen betrachtet, verfahrt, fo erhalt die Erscheinung bes Muges, tros ber Berkehrtheit bes Bildes auf ber Reshaut, - boch eine aufrechte Stellung. Es kommt alfo auf biefe Beife gu ber Richtung, in ber fich die fichtbaren Dinge jum Huge verhalten, noch ihre Entfernung hinzu, wodurch sich benn die Außenwelt mit allen ihren Theilen ihrer mahren außeren Lage nach bem Individuum zu erkennen gibt. -37*

Um nun zu zeigen, daß dieses Fernengefühl bes Auges in ber Natur nicht so ganz isoliert bastehe, brachte Herr Bartels ben Umstand in Erinnerung, daß das stumpse Nervenende eines amputierten Gliedes sich gleichfalls als eine entfernte nicht mehr vorhandene Zeh anfühle. — Hieran schloß er nun die Resterion, daß alle Nerven, die nach kurzem Berlaufe plöglich abbrechen, wie der Hörz und Sehnerv ein solches Fernengefühl besiehen, dagegen ein Nerve sich nur da an Ort und Stelle ergrifsfen fühlt, wo er in die feinsten Zweige zerästelt, sich gleichsam abgelaufen und beschlossen fühlt.

13) Dann las herr Professor Frankeim von Bres- lau über bie Cohasion ber Rorper und entwickelte barinn etwa folgende Unsichten.

Unter Cohasson begreife ich bie Resultate berjenigen Rrafte, welche nach ber Sprache ber Mathematiker nur in un= merklicher Entfernung merklich find, in jeder bemerkbaren Entfer= nung aber verschwinden. Es ift eine fehr große Claffe von Erscheinungen, die bisher niemals als Ganges aufgefaßt und in ihren einzelnen Theilen auch nur fehr unvollstandig behandelt ift. Sie umfaßt bie Lehre von ber Electricitat und von ben Bewegungen ber Luft; die Electricitat ber vesten und fluffigen Korper, die 21dbafion, bas, mas man ben veften Rorpern Cohafion zu nennen pflegt, die Crystallkunde und anderes mehr. Ich habe biefen Gegenstand nach eignen und fremben Untersuchungen barguftellen versucht, und erlaube mir, hier einiges mitzutheilen. Buvorberft habe ich aus ben Drigi= nalbeobachtungen genaue Tabellen, über alle in Diefen Bereich gehörige, einer icharfen Bestimmung fabige Beobachtungen be= rechnet und alle auf biefelbe Einheit guruckgeführt, nehmlich ben Druck einer Uthmosphare, und wo es nicht zu vermeiben mar, bas frangofische Meter.

Man kann alle Cohasion-Phanomene eintheilen in die ber **Llasticität** und Coharenz. Bende sinden sich sowohl bey flussigen als ben vesten Körpern. Ben den gassörmigen kommt nur die Clasticität in Betracht, ben den vesten aber noch eine Mittelsphäre, nehmlich die Crystallisation.

Ben bem flussigen Körper zeigt sich bie Elasticität als Compressibilität, die Coharenz als Aldhasion. Bon bensen habe ich die Aabellen berechnet. Sier zeigte sich nun dieß merkwürdige Resultat, daß die Reihe der Körper nach berden Eigenschaften dieselbe ist, nehmlich das Quecksilber an der Spisse, dann die Sauren, die Salze, das Wasser, dann die Dele, der Weingeist und die Aetherarten. Es scheint sogar, daß bense in allen Körpern bennahe dieselbe Proportion beobachten.

Die Cohasson ber stüffigen zeigt mehrere Berührungspuncte mit andern Naturphanomenen. In der Ausdehnung durch Warme scheinen die Körper sogar dieselbe Reihenfolge zu bezhalten, indem mit sehr wenigen Ausnahmen jeder Körper um so stärker ausgedehnt wird, je kleiner sein Gewicht an der Abhassonsplatte ist. Auch an das Licht scheint sich ein Ankuspfungspunct zu ergeben, wenn man die Abhasson in Beziehung auf das specifische Gewicht berechnet, d. h. nach der Sohe der Säule an der Abhassonsplatte. In beziehn Reihen nehmlich steht Wasser mit einigen Salzen an der Spike, Dele, Weinzgeist und Aether gegen das Ende hin.

Man barf zwar ben so heterogenen Dingen keine völlige Gleichheit erwarten, allein die Uebereinstimmung sindet doch in so vielen Körpern statt, daß sie nicht zufällig seyn können. Die Körper, welche eine höhere Saule homogenen Stoffes tragen können, brechen das Licht schwächer und umgekehrt. Licht und Cohäsion sind also einander entgegengeset, und die Naturphilosophie könnte an ihre längst aufgestellte Lehre erinnern. Ine bessen bedürfen alle erwähnten Reihen sowohl die über Compressibilität und Cohäsion als die über Wärme und Licht einer genauern Untersuchung, ehe man über die Richtigkeit unseret Relationen entscheiden kann.

Ueber die Glafticitat ber veften Rorper liegt eine Menge von Untersuchungen vor von febr verschiedenem Werthe. besten sind von Lagenjelm und Savart. Diese habe ich forgfaltig berechnet und baburch die andern Beobachtungen, bie ich ebenfalls fammtlich benutt habe, controlliert. Mus allen ift der Modulus unter ber Boraussehung berechnet, daß die Ror= per einen allfeitig gleichen Druck von einer Utmofphare erleiben. Die kleinfte Compreffibilitat hat Gifen; bann folgt Dlas tina, Rupfer, Messing uff., zuleht Gyps, Marmor, gebrannter Thon und Lis. Orbnet man die Korper das gegen nach der specifischen Glafticitat, indem man ben Mobulus durch das specifische Gewicht dividiert, so fteben Glas, Gifen, Solz am Unfange ber Reihe, Gis, Binn, Blei machen ben Befchluß; ein Beweis, bag in der Cobafion es feineswegs bie Metalle find, die an der Spige der Korper ftehen. Das Solz verdankt seinen hohen Stand vielleicht seinem faf'rigen Gefüge. Die Producte ber organ. Welt, bie, wenn fie Gegenstande unferer physicalischen Untersuchung werben, niemals ein Ganzes bilben, fondern ein Aggregat von Fafern, Blattern und Reimen, weichen in vielen Beziehungen von benen der unorganischen ab, indem fie, parallel ben Fafern ober Blattern, Gigenschaften baben, die sehr verschieden sind von denen, welche man findet, wenn man fie in anderen Richtungen untersucht.

Mit ben fluffigen Korpern verglichen bietet ber Modulus ber vesten Korper nichts Eigenthumliches dar; die Reihen kreuzen sich, und es scheint nicht, daß ein vester Korper durch ben Act des Schmelzens in dieser Beziehung andere Eigenschaften er langt. Es ist also nicht die Größe der Elasticität, in welcher der Unterschied bender Körperclassen besteht, und die herrschende Erklärung der Aggregatzustände ist daher unrichtig. Er besteht vielmehr nur in der Verschiedbarkeit und in der Coharenz, und biese sind, wie ich glaube beweisen zu können, Folgen der Ernstallisation.

14. Der britte Rebner war ber Herr Hauptmann von Boguslawsky, Conservator an ber hiefigen Sternwarte; er sprach über ben Hallenischen Cometen, ber im Jahre 1835 ersicheinen wird, in folgender Art:

Der große Comet, bessen Wiederkehr wir im herbste bes Jahres 1835 mit Bestimmtheit erwarten, hat unstreitig unter allen Weltkörpern dieser Gattung die größte historische Berühmtheit. — Un ihm erkannte vor 130 Jahren der unsterbliche Hallen zuerst, daß auch die Cometen, wo nicht alle, doch ihrer der größere Theil, zu den beständigen Weltkörpern gehören und Mitburger unseres Sonnenspstems sind; daß dieser merkwurdige Wandelstern von 1006 unserer Zeitrechnung an die 1380 wahre

scheinlich sechs Mal, ben seiner jedesmaligen Wiederkehr, die Welt in Furcht und Staunen gesetzt habe, und daß derselbe seitbem und dis 1682 schon vier Mal wieder erschienen und wirklich beobachtet worden sep.

Eine auf diese Unsicht gewagte Voraussagung, daß er 1758 wiederkehren muffe, traf gludtlich ein, und berechtigt und um so mehr, seiner in zwer Jahren ganz sicher gewärtig zu senn, als Pontecoulant und Damoiseau mit großer Sorgfalt alle Storungen seines dießmaligen Umlaufs in Rechnung gezogen haben.

Es kann aber nicht leicht noch einen Cometen geben, welcher geeigneter ware, bey seiner jedesmaligen Wiederkehr burch bie glanzenoften und augenfälligsten Erscheinungen das Necht als beständiger Weltkörper unserm Sonnensysteme anzugehören, sowohl für sich als fur die Cometen überhaupt, in Unspruch zu nehmen.

Die Richtung bes Laufs gegen die Ordnung ber Zeichen des Thierkreises, verbunden mit dem Umstande, daß der Comet 2½ Monat innerhalb der Erdbahn verweilt und daben zum allergrößten Theil nordwärts von deren Ebene sich besindet, sind Ursach, daß der Comet ben jeder Wiederkehr zur Sonne auch jederzeit, wenigstens ein Mal der Erde begegnen und sich uns, den Bewohnern der nördlichsten Hemisphäre, aufs glänzendste darstellen muß. Und in der That, mit allen prachte vollen Erscheinungen, welche ein solches Begegnen mit sich sührt, zeigte sich der Comet den jeder Wiederkehr zu seinem Perihel; erhob sich der Comet im Jahre 1456 gegen Ende des Junimonats mit ungemeiner Geschwindigkeit, nur in einer Entsernung von 9 Million Meilen von uns, aus den Strahlen der Abendsonne, woden sein Glanz noch den Lichtschimmer der sommerlichen Dämmerung mächtig überbot.

Im Jahre 1531 naherte er sich in der Mitte Augusts nicht viel unter 11 Millionen Meilen der Erde, erschien aber dennoch sehr groß, und langere Zeit als 1456. Sein scheinbater Lauf im Jahre 1707 hatte mit dem, wie er im Jahre 1835 sehn wird, ungemeine Achnlichkeit, nur kam er damals der Erde gegen Ende September nicht ganz so nahe, sondern nur bis auf eine Entsernung von 5 Mill. Meilen.

1682 im Sommer bauerte seine Sichtbarkeit wieder langer, weil er ber Erbe zu Unfang bes Septembers nun auf 9 Mill. Meilen sich naherte. Dennoch verlängerte er am mitternachtlichen himmel seinen Glanz und seinen prachtvollen Schweif nicht, und erinnerte so lebendig an seine früheren Erscheinungen, baß Halley's glückliche Bermuthungen baburch machtig untersstützt wurden.

Das Jahr 1758 war bennahe verflossen, ohne daß bes großen Sternkundigen Vorhersagung in Ersüllung gegangen ware. Verspätet durch Störungen des Jupiters und Saturns, zeigte er sich doch noch am Weihnachtsabend des scheibenden Jahres den Blicken der harrenden Ustronomen, um indeß bald darauf wieder hinter den Strahlen der Sonne sich zu verlieren. Im folgenden Frühjahr trat er aber wieder aus den Strahlen der Morgensonne hervor, um Ausgangs April sich in der Gegend seines niedersteigenden Knotens der Erde die auf nur drittehald Mill. Meilen zu nähern, woben ihn aber sein eilender

Lauf so schnell in die Gestirne der sublichen hemisphare hinadführte, daß von dem prachtvollen Anblick, den diese Rahe des Cometen gewähren nußte, dem Nordlander nichts zu Gesicht kommen konnte. Daher wird die Erscheinung des Cometen im Jahre 1835 vor allen übrigen, bisher genauer bekannten den Preis davon tragen, weil die Pracht, welche eine Annaherung von 3¾ Mill. Meilen bewirken muß, wenig hinter der zurückbleiben wird, welche die Sudlander im April 1759 gesehen haben.

Zugleich werben wir Gelegenheit finden, alle Eigenthuntlichkeiten ber Lage seiner Bahn wahrzunehmen und zu bewumbern. Gegen Ende Augusts des Jahres 1835 erscheint am Morgenhimmel in der Michstraße zwischen den Hörnern des Stiers ein matter Nebelsteck, der sich fast gar nicht von der Stelle zu bewegen scheint, aber einen kleinen Schweif nach den Plejaden zu ausstreckt. Es ist der Jallevische Comet, welcher aus einer Ferne von 739 Mill. Meilen nunmehr dis auf 40 Millionen Meilen nahe gekommen ist. Comet und Erde sliegen aber eilenden Laufs einander entgegen; daher saft keine Spur von Bewegung, aber dagegen eine ganz ungemein merkliche Zunahme an Licht. Jeden Tag kommen wir dann dem Cometen um 3/4 Millionen Meilen, jede Stunde um 31000 Meilen näher.

Am 13. September ist er auf diese Weise schon dis auf 20 Mill. Meilen naher gerückt: immer mehr entsaltet sich sein prachtvoller Schweif, der sich schon nach 10 Uhr Abends mit dem Cometen über den Horizont erhebt. — Auch immer rascher sett sich der Comet in Bewegung, verläßt die Milchstraße und nimmt seinen Lauf nördlich den Castor und Pollur vorüber.

Jeber Tag führt ihn uns 800000 Meilen naher, jeder Tag ihn zeitiger über ben Horizont. Anfangs October ist der Comet nur noch 6 Millionen Meilen von uns entfernt, steht bereits in den Vorderfüßen des großen Baren, und sinkt baher gar nicht mehr unter unseren Horizont binab.

Segliche Racht bietet bann, von der fcheidenden Damme= rung an bis zur anbrechenden Morgenrothe, den prachtvollen Unblick bes Cometen bar, weldher noch immer an Glang gunimmt, ben Schweif noch immer madhtiger und weiter ausbreitet und fich immer rafdern Laufs in Bewegung fest. Endlich fliegt er am 6. October ber Erbe in einer Entfernung von nur 3,758000 Bom Saupthaare ber Berenice reicht ber Meilen vorüber. prachtvolle Schweif burch bie hauptsterne bes großen Baren, und burch ben Polarftern bis ju ben Sternen ber Raffiopeja, ben Lichtglang ber hellen Bollmondenacht noch weit überftrahlend. - Aber nun finkt auch fcon wieder ber Comet nach 9 Uhr unter ben Sorizont, nicht hingegen fein Schweif. ftatifch, wie eine Lichtfaule bes Nordicheins, manbert er fenerlich am Nordhimmel herum, bis er ben fchimmernden Ball bes Cometen über ber anbredenden Morgenrothe auch wieber emporgieht. Roch mehrere Rachte hindurch fest ber Schweif allein feine mitternachtliche Banberung fort; bas Saupt, bem er entftromt, finkt gur Sonne eilend in immer fruberen Abendftunden unter ben Borigont, und fommt auch vor Sonnenuntergang am Morgenhimmel nicht wieber gum Borfchein. Noch einmal tritt ber Comet, ber fich bis jum December bis auf 40 Mill. Meilen von der Erbe entfernt hat, bes Morgens aus den Strahlen ber Sonne, nahert sich ber Erbe nochmals im Marz bes Jahres 1836 bis auf 25 Mill. Meilen, und ist baher noch einmal, und felbst mit bloßen Augen, in der Wasserschlange, im Raben und Becher aufzusuchen; allein im Vergleich mit der früheren Pracht hat diese Wiedererscheinung nur Interesse für den Aftronomen.

Sein Hauptglanz, ber sich im September bes Jahres 1835 entfaltet und hierauf zur Sonne, unserem Symbol ber Wahrheit und ber Erkenntniß, eilt, leuchte dann, ein gunstiges Zeichen ber Versammlung jenes Jahres.

Und wem von biesem hochverehrten Berein alsdann auf ber Wanderung zu und von dem erkohrenen Orte die Lichtssause des Cometen als freundlicher Wegweiser leuchtet, oder wen daheim der Lichtball des Cometen selbst zu ernster Bestrachtung auffordert, der erinnere sich liebevoll — unseren Gebanken und Wünschen von hier begegnend, der Zeit und des Ortes, wo dieses himmlischen Wahrzeichens im Voraus gesdacht wurde.

- 15) Nach einer kleinen Pause hielt ber Geh. Medicinal= rath Wendt über die Heilquellen in den schlesischen und glätzischen Bergen einen Vortrag, der keines Auszuges fahig ist.
- 15) Sodann sprach Herr Professor Zimefeld aus Greifswalb über die Methode, Pflanzen zu trocknen und mit ihren natürlichen Farben zu erhalten, wozu der Verfasser des Sernen Lycopodii, den salzsauren Kalk und besondere Mittel zur Wiederherstellung der Farben empfahl und durch schöne vorgezeigte Eremplare von Pflanzen die Trefslichkeit seiner Methode bewies; da dieses Verfahren an mehreren Orten von dem Herrn Verfasser schon genau beschrieben ist, so kann es wohl füglich hier übergangen werden.

Der zweyte Geschäftsführer forberte biejenigen herren, welsche eine kleine Ercursion in bas Gebirge mitmachen wollten, zur Unmelbung auf, und feine Ercellenz, ber herr Graf Caspar Sternberg machte ben Borschlag, baß jede Abtheilung Deputierte erwählen möge, welche in Begleitung ber Geschäftöführer, bem Magistrate und ber Kausmannschaft für die erwiesenen Ausmerksamkeiten ben Dank ber Gesellschaft abstatten mochten; ein Borschlag, ber mit vielem Beysalle ausgenommen und am 25sten ausgeführt wurde.

Die legte Sigung fand am 25. statt.

- 17) Der erste Redner war herr Dr. Schiel aus Wien, welcher über den Cinfluß der Naturphilosophie auf die Naturwissenschaften sprach.
- 18) Hierauf hielt herr Dber-Medicinalrath v. Froriep einen intereffanten Bortrag über die Begrundung einer allgemeinen Medicinal-Statistik.
- 19) Der britte Nebner mar ber herr Regiæungs-Director Dr. Gebel, ber unter bem Sitel, über Theorie und Praxis in ber Medicin, einen Bortrag über die Hombopathie hielt. Dann ward eine Paufe gemacht und nach berfelben

20) von Herrn Professor Dr. Glocker ein Vortrag über bie Grundsafe ber Classification in ber Mineralogie und Geognosfie gehalten, der kurzlich folgende Unsichten enthielt.

Nadhem berfelbe barauf aufmerksam gemacht hatte, daß über die Grundsäte des Systems in den benden mineralogischen Hauptdisciplinen, so lange auch schon der menschliche Scharfsun sich daran versucht habe, es doch immer noch zu keiner Einigung unter den Bearbeitern dieser Wissenschaften gekommen sen, hob er, veranlast durch eine vor Kurzem wieder mit einer auffallenden Sophistik unternommene Vertheidigung der entgegengeseten Unsicht, die Zauptgrundsätze, welche nothwenzig festzuhalten seven, hervor, und deutete zugleich auf den Werth hin, welchen eine nach diesen Grundsätzen ins Werk geseichte Ausstellung einer Mineraliensammlung und die dadurch gewonnene Unschauung für die Classificationstheorie hat.

Ben einer naturgemäßen Eintheilung ber Naturkorper. mithin auch der Mineralien, ift die Sauptaufgabe, die natur= lichen Verwandtschaften aufzusinden. Dieses ist zwar als lerdings schwieriger, als es oft auf ben erften Blick ju fenn fcheint, wird aber wieder erleichtert, wenn man ben aus einer mahren philosophischen Raturbetrachtung hervorgehenden Grund= fat festhalt, bag in ber objectiven Ratur nichts ift, was ben Befegen unferes Beiftes widerfpricht, woben fich von felbft verfteht, bag man nichts fur ein Gefet bes Beiftes ausgebe, mas bloß auf zufälligen subjectiven Bestimmungen beruht oder gar ein Spiel ber Phantafie ift. Dicht burch ein fogenanntes Conftruieren a priori, fondern im Begentheile burch ein vorurtheilsfrenes Muffaffen ber gegebenen Ericheis nungen und durch ein tiefes Gindringen in das Allerspeciels lefte ternen wir ben Geift fennen, ber in ber Ratur mattet und fich in jebem Gingelnen ausspricht; nur burch eine grundliche Burdigung aller, auch ber anscheinend geringfugigsten Geiten ber Erscheinungen, gelangen wir auf den Weg, ber jum naturlichen Syfteme-führt, nicht aber baburd, bag wir jum voraus, ehe mir bas Gingelne in feit ner reinen Objectivitat erforfche haben, ein (ftete fubjectives) Radwert ichaffen, in welches wir die Gebilde der Matur bineinbringen.

Ein natürliches Syftem ift aber nur möglich ben Berudfichtigung aller als wefentlich zu erachtenden Gigene Schaften. Es muß daber ben ber Entwerfung eines Mineralfofteme neben ben fammtlichen phyfifchen ober fogenann. ten naturhistorischen Ligenschaften zugleich auf die chemische Beschaffenheit nothwendig Rudficht genommen werden, und diefe vereinigte Berudfichtigung des bepderfei. tigen Characters ichließt feineswegs eine Inconfequeng in fich, wie Ginige geglaubt haben; es ift vielmehr das einzig richtige Berfahren, weil es bas rein objective ift. Behandlung empirifder Gegenstande muffen wir biefe neb. men, wie fie find, die form muß fich nach bem Stoffe richten; bas umgekehrte Berfahren ift ein subjectives und, weil ohne Mothwendigkeit, die nur der Stoff auferlegt, ein willführliches; daher benn aus biefem Grunde ein lediglich auf außere Merkmale gebautes Mineralfostem ein ebenfo willführliches, wie ein rein chemifches, da in benden das Dbject, fatt nach feiner gangen vollen Ratur aufgefaßt gu merden, nur von einer Geite in Betrachtung gezogen wirb.

Wiewohl inbeffen beyberlen genannte Gigenfchaften ben ber Claffification auf moglichft gleiche Beife ine Muge gefaßt werden follen, fo lagt fich biefes boch wegen ber ver-Schiebenen Beschaffenheit ber Rorper felbft nicht burchaangia gleichformig in Musfuhrung bringen, vielmehr erhalten, eben nach der Natur des Gegenstandes, die Gigenschaften der eis nen ober ber anderen Urt oft eine mehr ober weniger pranalierende Bebeutung. Go ift es einleuchtenb, daß ben ben ernstallifierten Mineralien die phofifchen und Gestalteigen= fcaften von großerer Wichtigkeit find, ale ben ben uncry. ftallinifden, ben benen bagegen ber chemifche Character mehr ale bestimment hervortritt. Underfeite muß die Berude fichtigung diefes letteren Characters in allen ben Fallen wieber eine Ginfdrantung erleiden, wo ber phpfifche Collective character (ber Sabitus) mit dem ifoliert baftebenden chemi. fchen contraftiert, ober, nach bem Standpuncte unferer Renntniffe zu contraftieren fcheint, in welchen gallen; aus Granden, die ichon in Gloders Sandbuch der Mineralogie (1831) G. 324 f. aus einander gefest find, dem phyfifchen Character der Borgug gebuhrt und daber auch von Diefem bie Entscheidung uber die Stelle im Guftem abhangt.

Rach biefen Grundfagen, welche auf einer rein objectis ven Behandlung der Mineralien beruben, bat der Bortras gende eine Eintheilung der einfachen Mineralien verfucht, woben er hauptfachlich die Bestiftellung der natürlis den Samilien und eine ben Berwandtichaften angemeffene Uneinanderreihung ber Gattungen fich jum Zwecke feste, jus gleich aber auch zu zeigen fuchte, bag bie Berucksichtigung ber chemischen Busammenfegung fich mit ber Bugrundelegung bes Sabitus bis zu einer gemiffen Grenze fehr gut in Bereinigung bringen lagt. Das fo entstandene Mineralfostem (wenn man es in bem in neuerer Beit ublich geworbenen ete mas uneigentlichen Ginne fo nennen will) beginnt mit den Fohligen- und harzigen Gubftangen, ben Unthraciten nnb Ufphaltiten, burch welche fich das Mineralreich an das Gemachereich anschließt, geht burch bie geschwefelten Gubffans gen, Thiolithe, Cinnabarite, Lamprochalcite und Pprite. gu ben Metallen, nehmlich den gediegenen, ale ben reinften Mi= neralfubstangen fort, von biefen zu ben Orndolithen ober Metalloryben und gu den 1/3 von der Gefammtgabl der Familien ausmachenden Metalloidornben, welches größtentheils Silicate find und worunter die Stlerolithe (Ebelfteine) als die vom phyfifden Standpuncte aus vollenbetften Mineralgebilde bie mittelfte Stelle einnehmen, und ichließt mit ben falinifchen Mineralien, welche 3 Gruppen, Die ber Metallbaloide, Metalloidhaloide und Sydrolyte bilden, wovon die lette bie Bebilde neuerer Beit enthalt, bie einem großen Theis te nach mit ben funftlich barftellbaren Galgeruftallen identifch find und fich gulest an die bem allgemeinen Reich ber Elemente angehörigen Odnee : und Giecrpftalle anfchliegen. Biewohl in feiner Grundlage und den oberften Bliedern nad unveranbert, ift biefes Onfiem bod feit feiner erften Entwerfung (1830) in vielem Gingelnen vom Berfaffer verbeffert und in diefer verbefferten Geftalt gum Behuf einer fcnell ju gewinnnenben Heberficht auf eine große Safel gebracht worden, welche ber Berfammlung mit ber Bitte vors gezeigt murde, bag befonbere die Renner bem Berfaffer ihre etwaigen Bebenklichfeiten und Ginwurfe offen außern moch-Bugleich lub berfelbe jum Befuche bes nach biefem ten. 3fis 1834. Seft 6.

Systeme neu aufgestellten Mineraliencabinets ber Universität ein, indem er barauf hinwies, bag und in wiefern eine spstematische Aufftellung von Naturkörpern gewissermaßen ein Prufftein fur bas befolgte System fen.

Diefelbe Gbee ber naturlichen Bermanbtichaften, wel. de der Unordnung ber einfachen Mineralien gum Grunde liegt, lagt fich mutatis mutandis auch auf ein Goftem ber Gebiragarten anwenden. Denn die Geognofie bat gleichfalls ihre Kamilien wie die Orpftognofie. eine ben heutiges Tage fo fehr erhohten Unforderungen der Geognofie Benuge leiftende Gintheilung der Gebirgsarten eis ne febr fcmierige Aufgabe ift, fo burfte man fich bod ber Lofung berfelben wenigstene vorlaufig noch am meiften nabern burch bie Trennung ber verfteinerungsleeren von ben verfteinerungeführenden Gebirgearten, von benen man bie ersteren nach der Daffenbefchaffenheit, die letteren nach ib= ter Alterefolge in weitere Abtheilungen bringt, welche man ale geognoftifche Familien betrachten fann. Gine nach diefer Sbee entworfene Gintheilung ber Gebirgearten legte Pros feffor G. gleichfalls in einer jur Ueberficht dienenden fches matifchen Darftellung der Berfammlung vor. wurf fann fich zwar, ba er zwen gang verfchiedene Momente, die Claffification nach bem Alter und die nach ber Ges fteinsbeschaffenheit, in fich vereinigt, ben Bormurf einer Ungleichheit bes Princips jugieben; allein es liegt biefes in bet Natur der Gade und ift beym gegenwartigen Buffande der Geognofie wohl nicht zu vermeiben. Die vorgelegte Gin: theilung icheint wenigstens (eben weil fie in ben bepben Sauptclaffen ihrem Objecte angemeffen ift) mehr naturge= maß zu feyn, ale bie jest fo haufig in Unwendung gebrachte Eintheilung in gefchichtete und ungeschichtete Gebirgearten, weil ben biefer Trennung die ber Daffe und bem Borfommen nach verwandteften Gesteine, welche in ber Datur Die unmittelbarften Uebergange in einander zeigen, aus ihrer nas turlichen Berbindung geriffen und unter gang verschiedene Abtheilungen gestellt werden muffen, - und ebenfo auch mehr naturgemaß, als eine burchgangig befolgte Claffifica. tion nach bem Ulter, weil diefes ben ben fogenannten plutonischen Gefteinen boch immer mehr ober weniger hppothe-Sebe Unordnung ift einfeitig, Die entweder gang tisch ist. allein bas petrographische ober allein bas geologische (bie Bilbung und bas Alter ber Gefteine betreffende) Moment befolgt; man muß benbe berudfichtigen, und bie Ratur der Gebirgsatten und Bebirgeformationen muß enticheiben, bem einen oder bem anderen die Oberhand gutommt.

Der Verfasser eröffnet in seinem geogn. System bie Reihe ber Gebirgsarten mit ben neuesten und entschiesbensten Feuerproducten, ben nack exonyv so genannten vulz canischen Gebilben, schließt baran die masigen Gebilbe alle ter vorhistorischer Zeiten, jedoch, um jede Dypothese zu vermeiben, lediglich in solchen Gruppen, die nach der Massensbeschaftenheit characteristert und benannt sind, wodurch sich die Familien ber den neueren vulcanischen am allernächsten verwandten augitisch amphibolischen, der selbspathigen, sowohl trachytisch-porphyrischen als granitischen, der glimmerigen und der quarzigen versteinerungsleeren Gebirgsarten von selbst ergeben. Won diesen geht er über zu Gebilden, welche, bey weitem größtentheils noch massig, nur selten uns

beutlich gefchichtet, burch ein theilmeifes Muftreten von Bers fteinerungen (beren Borhandenseyn fich aus der Urt ber muthmaglichen Entftehung diefer Beffeine in und aus verfteinerungeführenden oder wenigstens in unmittelbarer Berührung mit folden ergeben burfte) eben fofehr eine Unfchließung an die zwente Claffe, b. i. an die eigentlichen verfteinerungeführenben Bebirgearten beurkunden , als ein im Bildungeacte ftattgefundenes Decillieren gwifchen rubigen Dieberichlagen von oben und gewaltsamen Erhebungen von unten. In der ebengenannten gwenten Claffe find die Grups pen burch die Formationen gegeben und folgen aufeinander in ber burch ihr Alter bestimmten Dronung von der Graus wackenformation an bis gu ben Diluvial. und Alluvialges bilden berab, moben die Lias = und die Rreideformation wieber geb Sauptrubepuncte bezeichnen und fomit in der gangen Claffe 3 große Ubtheilungen ale eben foviele Beitraume bafteben. Go-ichliegen fich bie jungften petrefactenfuhrenden Bebilde wieder an die jungften petrefactenleeren an, als mel: de benbe in einerlen Beitepoche, aber burch verschiedene Da= turfrafte entstanden find und noch entstehen. Und fo ftellt Das geognoftische Guftem bes Berfaffere einen Cpflus bar, wie bas orpltognoftische, welches lettere von ben Galgbil. bungen ber Gegenwart zu ben jungften Rohlenbildungen encoflifd gurucftebrt.

Noch fprach herr Director Scune über die beabsichstigte herausgabe bes Plinius, bann verlasen die herrn Sexcretare der Abtheilungen die Berichte über deren Arbeiten, worauf der zwepte Geschäftöführer, durch heisekeit an einem größeren Bortrage verhindert, ein Paar herzliche Worte zum Abschiede sprach, die herr Director Littrow aus Wien mit einer geistreichen Rede erwiederte, worauf der erste Gesichäftöführer die Bersammlung schloß.

II. Bericht

über die Arbeiten der physicalisch = chemischen Abtheilung.

In der physicalisch echemischen Abtheilung, welschen sich abermals auch die Mechaniker, Astronomen und Pharmaceuten angeschlossen hatten, kamen nachstehende Berhandlungen vor.

Erfte Sinung, den 19. September 1833.

Buvorderst murben bie Berren

Director Littrow aus Wien, Professor Baumgartner aus Wien, Dr. Keichenbach aus Blansko

ju taglich alternierenden Borftanben, und die Berren

Professer Sischer aus Breslau, Sauptmann u. Confervatoriv. Boguslawski aus Breslau

ju Gecretaren burch Acclamation gemablt.

Demnachst wurde die Zeit von Morgens um halb acht bis neun Uhr zur taglichen Bersammlung bestimmt. Hierauf verhandelten

1) Fr. Professor Dr. Frankenheim aus Bres: lau: Ueber die Regenmenge in verschiedenen gohen.

"Es ift bekannt, bag in einen Regenmeffer, ber beinabe fenerecht über einem andern fteht, mehr Regen fallt. Man er-Elart biefes gewöhnlich burch bie Unnahme, bag ber Regen im Fallen auch einen Theil ber Luftschicht, burch bie er fallt, mit aufnehme. Diese wird nehmlich abgekühlt und war sie mit Dampf gefattigt, fo muß fich ein Theil beffelben in Baffer ober Eis vermandeln. Allein biese Ursache reicht nicht hin, um bas bedeutende Uebergewicht zu erflaren, bas man in bem untern Regenmeffer findet und bas bei 100' Sohe zuweilen bas Dops pelte beträgt. Huch läßt fich noch eine andere Urfache nachweifen, bie fich mit ber ermahnten vereinigt und bei Regenguffen, bie feinen großen Querschnitt haben, weit ftarfer wirken muß: biefes ift ber Dampf aus den benachbarten Luftschichten. In Die burch ben Regen abgekuhlte Luftsaule muß fich ber Dampf ber Umgegenb gieben, gang wie in unsern geheigten Bimmern bas Baffer fich an die kalten Fenfter fchlagt und die Bimmerluft weit trodner gurudlagt als fie ohne einen folchen Ubzug fent murbe. In der That nimmt man haufig abnliche Trockenheit zuweilen furg vor bem Regen mahr. In ber Beobachtung, Die Espn in Philadelphia befchrieben hat, fant ber Thaupunct ploblich als es in ber Entfernung regnete, obgleich die Tempe= ratur fich gar nicht merklich verandert hatte. Much andere bei ben Regenverhaltniffen in verschiedenen Sohen beobachteten Er-Scheinungen ftimmten gang gut mit biefer Erklarung überein."

Herr Professor Baumgartner aus Wien fügte commentietend noch den Umstand hinzu, daß ben fallendem Regen in der Tiefe die Berdunstung von der ganzen Obersläche eine bedeutende Luftschicht über den Erdboden stärker als die obern Schichten mit Dunst fättigen musse, welcher dem, auf die von herrn Professor Frankenheim angegebene Urt, den unten anlangenden Regentropfen reichlichen Stoff zur Bergrößerung darbietet.

2) Zerr Professor Feldt aus Braunsberg machte in folgender Art: Linige Bemerkungen über die vom 1. Januar 1827 bis 1. Mai 1833 zu Braunsberg in Ostpreußen beobachteten ausgezeichnet tiefen und hohen Barometerstände.

"Ich habe seit 1827 neben meinen viermal des Tages regelmäßig, mit nur wenigen Unterbrechungen angestellten Barrometerbeobachtungen, auch noch an denjenigen Tagen, an welchen sich das Barometer stark über die Mittelhohe erhob ober unter dieselbe sank, die Beobachtungen größtentheils stündlich aufgezeichnet. Bei diesen letzteren Aufzeichnungen wollte ich den Grenzen des jedesmaligen hohen oder tiesen Standes so nahe als möglich kommen und den Gang des Barometers, vorzüglich vor und nach dem Eintritt des Maximums und Minimums, etwas naher angeben. Bei diesen von mir angestellten Beobachtungen verdient eine Erscheinung besonders herausgehoben zu werden: die, daß das Barometer nach einem ausgezeichnet tiesen Stande immer schneller steigt, als es vor demselben gesunken, und nach einem ausgezeichnet hohen Stande immer schneller

finkt, als es vor diesem gestiegen war, wenn nach dem tiesen Stande der Wind nur im Sinne SW. W. NW. N., ohne itgend einmal zurück zu springen, und nach dem hohen Stande nur im Sinne SD. S. SW. W., ebenfalls ohne zurück zu springen, fortschreitet; wird aber nach dem tiesen Stande die Ordnung SW. W. NW. usw. und nach dem hohen die Ordnung SD. S. SW. usw. unterbrochen, ober springt der Wind in den nächsten Tagen, oder auch Stunden, zu wiederholten Walen zurück, so sinde Entgegengesetze von dem oben Gesagten Statt, d. h. das Barometer steigt dann langsamer nach dem tiesen Stande, als es vor demselben gefallen, und fällt dann langsamer nach dem hohen Stande, als es vor diesem gestiegen war."

3) Serr Dr. Schiel aus Wien erzählte die Erfahrung, daß in Cholera-Spitalern in Edinburg wie in London
Cholerakranke einen heftigen Apetit nach Pfirstichen gezeigt, und
in der That nach ihrem Genuß sich ganzlicher Genesung erfreut
haben. Derselbe erklärte diese Wirkung nur dem Untheil von
Salzsäure und Campher, welche die Pfirstiche und namentlich
ihre Epidermis enthalten, und welche analog der ebenfalls gunstigen Wirkung des Salzäthers ift.

Serr Professor Sünefeld aus Greifswald machte baben auf die Wichtigkeit aufmerksam, welche die Untersuchung der Pflanzen auf Salzsaure, ganz ins Besondere aber auch auf Ammoniak haben wurde. Außer ben Chenopodium sindet sich ber Ammoniak, nach Hrn. Dr. Schiels Angabe, auch in der Urtica urens.

Um aconitum hat zerr Professor zünefeld burch Bersuche bas Resultat erhalten, baß ber mit nicht blauen Blühten eine giftigere Wirkung außert, als ber blaublühende Sturmhut, welcher zuweilen ganz unschablich sich zeigte.

4) Herr Ant. Radvanssel, Woler von Radvan und Sajo Raza, Obernotar des löblichen Sohler Comitats in Ungarn, übergab im Auftrage seines Comitats eine Abhandlung des Herrn Georg Mihalfo über die Arisection des Winkels zur Beurtheilung der Abtheilung. Letztere wurde aber, als der Constitution entgegen, abgelehnt, und es den einzelnen sachkundigen Mitgliedern überlassen, ihr Privatzutachten darüber abzugeben. S. daben die Beurtheilung eines ähnlichen Versuchs in der Leipziger Literaturzeitung 1833. Nr. 139. S. 1112.

3weyte Sinung, ben 20. Septbr. 1833.

- 5) Serr Dr. Reichenbach aus Blausko in 197ah: ren legte eine Probe von Picamar ber Versammlung zur Unsicht vor, einer neuen Substanz, welche er unlängst in ben empyrevmatischen Flüsssigkeiten, namentlich im Buchenholztheere, entdeckt und soeben im Schweiggerschen Jahrbuch der Chemie öffentlich bekannt gemacht hat.
- 6) Serr Dr. Reichenbach theilte über die Darstellung und Reinigung der von ihm neuerlich entdecken blauen Sars besubstanz des Pittäkalls solgendes mit. Buchenholztheer wird rectissiert, und sowohl die leichtesten als auch die letzen schwersten Fractionen abgesondert. Die mittelschweren werden

nun mit fart concentrierter Calilauge verfest, welche in ber Ralte Ernstallisation barin bilbet. Gie bestehen aus Berbindungen bes Theerole, ober vielmehr gewiffer Theile bavon, mit bem Cali. und zwar bilbet fich Picamarcali und bie Berbindung noch eines andern Dels mit Cali. Diefe vermengten Ernftalle fangt man auf einer Leinwand auf und preft fie aus. Das Muspreffen muß bis zu ber außerften Bollendung in einer guten Delpreffe getrieben werben, fo daß bie Ernstallmaffe vollig troden erfcheint. Sie wird nun mit einer gleichen Menge feinen ausgewaschenen Sandes oder Glaspulvers vermengt, fein bamit zusammengerise ben, burch ein Saarfieb gefchlagen und in dunnen Schichten acht Tage ber Luft ausgefest, auch von Beit ju Beit umgerührt. Mittlerweile hat sie sich tief indigblau gefarbt. Sie wird nun auf einen Filter gebracht und erft mit ftarter, bann mit ichmacherer Calilauge burchgemaschen, welche eine große Menge Mober ausmafcht und bas Pittakall in einem reinern Buftanbe auf bem Filter lagt. Das abharirende Cali wird mit ftarker Ammonia? fluffigkeit weggewaschen. Endlich wird Baffer auf den Filter gebracht, welches nun erft bas Pittakall aufloft, erft unrein. bann aber machsend immer schöner und intensiver blau burch ben Filter führt, bis es endlich in ber schonften Pracht und geschmuckt mit goldglangenden Sauten burchgeht, fo wie benn Auftrochnen in den herrlichsten rothen, gelben und grunen Des tallglang fich kleidet.

- 7) Berr Dr. Reichenbach theilte die Ergebniffe neuer Untersuchungen über die empyrevmatischen Substangen mit, ber welchen er die Gegenwart des Effiggeistes im Solztheere und Solzessige entbedt hatte. Man nimmt die ersten Borlaufe einer behutsamen Theerdestillation ben fehr gelinder Barme, entzieht ihnen die Saure burdy fohlensaures Cali, bestillirt aus bem Bafferbabe über Megkalk, loft im Baffer auf, icheibet Del ab, destillirt die Bafferlofung aus dem Bafferbabe, behandelt mehrmal über Chlorcalcium und zieht zulett aus bem Baffers bade darüber ab. Man erhalt auf diesem Wege eine atherische Fluffigkeit, burchaus verschieden vom Eupion und in allen Gigenschaften übereinstimmend mit Effiggeift, namentlich in ihrer Löslichkeit in Baffer, und Unfahigkeit, Chlorcalcium aufzulofen. herr Dr. Reichenbach trug nun einen gedrängten Auszug einer ausführlichen Untersuchung über ben Effiggeift und fein chemisches Berhalten zu ben einfachen Korpern, Gauren, Salzen und organischen Stoffen vor, und hob baben bas wiffenschaftliche Intereffe heraus, bas ber Effiggeift nunmehr baburch gewinnt, bag er, ein zwischen Alkohol und Aether fich ftellender Korper, nur nicht mehr bloß eine vereinzelte, bloß aus Effigfalzen ableitbare Erscheinung in der Chemie ift, sondern als ein allgemeines Product ber trockenen Destillation organischer Korper fich in die Reihe ftellt, die an allen Processen ber Berkohlung, bes Ber= brennens ufw. thatigen Theil nimmt.
- 8) Serr Dr. Reichenbach fügte biesem Bortrage eine kurze Auseinandersetzung über den Solzgeist ben, in welcher er darthat, daß dieser bis jett für relativ einsach angesehne Körper ein zusamntengesetzer sen, und zwar aus Essiggeist und Alkohol, und solglich aus dem System weggelassen werden könne. Den Essiggeist, als wasserlöslich, wieß er im Holzessige und sofort in dem durch Destillation desselben gewonnenen Holzesiste als vorhanden nach, aus welchem er durch keines der vorgesschriebenen Darstellungsversahren des Holzesistes ausgeschieden werde. Die Gegenwart des Alsohols aber, welchen er aus dem

in bem Holze, besonders in Uhorn, Birken und Buden, praeriftenten Zuderstoffe ableitete, zeigte er durch Angabe indirecter Bersuche, so daß folglich ber Holzgeist nach seinen Ansichten aus einer Zusammensegung von Altohol und Effiggeist bestehen wurde und keine Gelbstständigkeit hatte.

9) Serr Oberlehrer Gebauer aus Breslau zeigte durch einen Versuch, daß in einem Platintöffel, wie nicht mins ber in einem bergleichen von Silber, Kupfer ober Glas usw., ein staubförmiger, unschmelzbarer Körper seine Abhassion an das Gefäß ben der Erhigung in dem Grade verliert, daß das Pulver in dem Löffel ein schwimmendes Ansehn erhält. Die Abhassion der Theilchen des Pulvers unter sich scheint aber dabei nicht modificiert zu werden.

Diese Erscheinung ist am augenfälligsten ben einem Higgrabe, ber zwischen ber Roth = und Weißglühhige ungefähr in ber Mitte zu liegen scheint. Ben noch höherer Temperatur nimmt die Augenfälligkeit dieser Erscheinung wieder ab; ben der Abkühlung verschwindet sie zugleich wieder. Die Gattung des Pulvers scheint daben ohne Einfluß zu senn, weil Pulver von Eisenord und von reiner Thon = und Kieselerde ganz gleiche Ersscheinungen geben.

Dhne Zweifel beruht ber Leibenfrostische Bersuch auf eben blesem Berhalten ber erhitten, festen Korper zu ben Fiussigefeiten.

10) Zerr Professor Frankenheim aus Breslau: Neber die Brechungskraft poroser Körper.

"Unter allen festen Rorpern hat ber Tabafdir die fleinste Refraction. Es hatte nach Bremfter bas fleinfte Berechnungs: verhaltniß = 1,51; allein ber von Brewfter untersuchte Tabaschir nur 1,11 — 1,18. Er findet sich in mehrern Bambusarten; allein organische Rorper haben in ber Regel eine ftarke Reflection. Er besteht nach Turner's Untersuchungen aus reiner Riefelerde, allein der Inder und die Brechungefraft bes Quarges find = 0,53. Man konnte freilich ben Knoten ger= hauen und Quarg fur isomere Rorper erklaren. Allein wir glauben bie Unomalie auf folgende Weise beseitigen zu konnen. Tabaschir ift ein sehr porofer Rorper. Porose Rorper pflegen undurchsichtig ju fenn, wenn auch die Materie, aus ber fie bestehn, es nicht ift, g. B. Solz, Papier und eine Menge anderer organischer Producte, Sydrophan, Glasstaub u. a. Gie werben erft burchsichtig, wenn bie Zwischenraume mit einem Stoffe gefüllt werben, beffen Bredjungsverhaltnis bem ber Materie felbst beinahe gleich ift; fo wird Glasstaub in manchen Delen, Sydrophan in Baffer durchfichtig. Tabafdir ift aber burchfichtig, obgleich bie Zwischenraume mit Luft gefüllt find. Dieg fann nun auf biefelbe Beije erklart werden, wie die regelmäßige Refraction und Refferion bes Lichts bei Dberfladen. Die trot aller Politur boch fehr rauh gegen bie Lange ber Licht= wellen find. Bei bem Durchgange bes Lichts burch Rorper ift gwar biefe Gleichgultigfeit gegen Ungleichformigfeit nicht nachgewiesen. Allein Dieselbe Interfereng, welche an ber Dberflache Statt findet, muß auch im Innern fich vorfinden, fobald bie Große der Poren der ber Raubheit an der Dberflache ungefahr gleichkommt. Ein folder Rorper ift trop feinen Poren burd: fichtig. Eine nach ber Undulationstheorie geführte Rechnung zeigt auch, bag bie Lange ber Bellen in bem eintretenben Strale, ober bie Beschwindigkeit bes Lichts in bem porofen Rotper, weniger geanbert wird als in bem bichten, und ber Verf. zeigt, bag die Refractionskraft in bem aus zwei Materien ober aus leeren Poren und einem materiellen Stoffe gemischten Korper ungefahr eben so groß ist, als wenn die Gesammtmaterie gleichsformig durch ben ganzen Raum ausgebehnt ware.

Ein von Brewster genau untersuchter burchsichtiger Lasbaschir füllt mit seiner Masse nur 1:3,6 = 0:36 seines Umfanges aus, das übrige nahmen die Poren mit Luft ein. Sein Brechungsverhaltnis 1,1825. Die Brechungskraft des Quarzes nach Newton's Weise berechnet 1,440. Ein um das 3,6 fache ausgedehnter Kiesel also nur 0,40. Das Brechungsverhaltnis des so berechneten Tabaschirs also = 1,130, was mit Brewster's Beobachtung fast genau übereinstimmt. Ein ahnliches Verhalten gemischter oder pordser Korper mochte ofter vorkommen."

11) Auch wurde ber vom herrn Grafen von Collorebo aus Wien eingefandte Runkelrubenzucker mit ber Bemerkung vorgezeigt, bag ber Graf bereit fen, benjenigen, welche Intereffe baran nehmen, nahere Auskunft barüber zu ertheilen.

Dritte Sinung, ben 21. Septbr. 1833.

12) Zerr Major von Stranz aus Breslau ließ sich in nachstehender Art vernehmen:

"Die vielen, hauptsächlich burch Geognoften bekannt gewordenen, Hohenmessungen seinen uns in den Stand, immer mehr von dem System abzugehen, die physischen Landesbeschreibungen als Gemalde darzustellen. — Wenn dieß nun auch mehreren genügt, so scheint es doch zu keinen gelehrten Forschungen zu führen.

Es ist baber Zeit auf bestimmte Angaben gurud zu kommen, und sich nicht mit ben Worten: "groß und klein, boch und niedrig, breit und schmal" zu begnügen.

Halten wir baher und an bie, burch Barometermeffungen bekannten absoluten, auch relativen Hohen; ferner Bergwinkel und Hydrographischen Angaben, wo leider die wenigen Breitenangaben der Fluffe sehr fuhlbar werden, auch Stromcharten in der Regel nicht jedem zu Gebote stehen.

Insofern mir Quellen zu Gebote standen, habe ich in Berghaus Unnalen bergleichen Angaben abgesondert, unter den Rubriken "hochste Gebirgsgipfel, dann sammtliche Passe, Hochsebenen, Seen, Hochmeere, Abstürze und ben Gebirgsfuß der Mittel= und Hochgebirge" zusammengestellt.

Ferner habe ich ben Versuch gewagt, ob nicht eine Chatacteristik für die Hochlande von 1000' Meereshohe und barüber, sowohl als unter dieser Zahl, ben dem Tieflande sich ergebe.

Wie mich bunkt, so betragen bei ben Gebirgen bie mittteren Gipfel und Passe etwa $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ absoluter Höhe, auch mehr, wo große Bergebenen Statt sinden. Etwa eben so hoch liegen alle Alpen= und Hochsen. Die höchsten Quellen fallen bisweilen mit den Seen zusammen, liegen auch wohl noch höher $(\frac{2}{3} - \frac{3}{4})$ Höhe und barüber). — Noch ergeben sich Abstürze bei den Hochgebirgen von 6000° und barüber absoluter Höhe, von 1000 — 5000' relativer Sohe, bagegen bie ber Land = und Mittelgebirge von 2000 — 5000' Seehobe nur 3 — 900' fenterechte Sohe haben; es fen benn, baß bei letteren bie Abfalle bis zu ben Kuften sich erstrecken.

In einem Mittel : ober Stufenlande von 500 - 1000' Seehohe ergeben sich noch relative Sohen bis gegen 300', bas gegen in Lieflandern unter 500' Seehohe aber nicht über 200'.

Bei Gebirgen ist die geognostische Beschaffenheit noch außerdem zu berücksichtigen. Die Thalbildung hat in jedem Lande etwas Eigenthümliches. — Die Bergwinkel der Grundzunder haben im Mittellande etwa 10-15 und im Tieflande $5|-10^{\circ}$ Neigung, im Gebirgslande aber selten unter $10-15^{\circ}$, und mehr als $15-20^{\circ}$ wo der Fels zu Tage kommt.

Was den Gebirgsfuß betrifft, so hat dieser meist bei den Hochgebirgen 2000 — 2500, ben den Mittelgebirgen 600 — 900 Fuß absolute Hohe.

Betrachten wir die Flusse. Hier scheint, mit Ausnahme ber Gießbache und Kustenslusse, ein Verhaltnis der mittleren Breite ben mittlerem Wasserstande Statt zu sinden. Wo mehr oder weniger in der Progression eine Abweichung Statt sindet, durfte solches wohl in der Mohrzahl der Nebenslusse und Beschaffenheit des Bodens zu suchen senn, z. B. berm Nil und Ganges. Die Sudamerikanischen Flusse machen sedoch jede Theorie zu Schanden.

Fluffe bis zu 100 DM. haben gemeiniglich 1/2 ober etwas mehr, bis 200 DM. = 1/3, 400 = 1/4, 800 = 1/5, 1600 = 1/6, 3500 etwa 1/7 usw., so viel Schritt Breite als bas Flufgebiet DM. enthalt. Diesen Annahmen scheinen die Fluffe Deutschlands und die angranzenden Länder nicht zu widerssprechen. - Auch die mittlere Tiefe ergibt sich einigermaßen ben obigem Gebiete etwa 4—12 Fuß, dann nach Berhaltniß mehr ben zunehmender Flußlänge.

Das Nabere enthalten meine Abhandlungen in 4 Sahrsgangen Berghaus Unnalen; die 5. ift bereits ber Redaction jum Druck überfandt.

Beykommenb: 1) eine hydrographische Skizze vom Amazonenfluß, Orencko, Mississpin, Nil und Ganges, als diesenigen außereuropäischen Flüsse, worüber wir die mehrste Ausstunft haben; dann noch einige Breitenangaben vom Parama, Niger und Frawaddy. — 2) Ferner von mehreren Gebirgen die Angaben der höchsten Pässe; — 3) desgl. höchste Seen; — 4) Abstürze und steile Gründe, und 5) Wasserfälle. — Dann noch einige Verhältnisse, welche bey den Hochgebirgsthälerzund Alpenseen sich ergeben.

Bergabstürze und steile Slufgrunde.

Himalanagebirge (26,350). Die Grunde von Setlen und Spiti 4-5000' (Gebr. Gerard) relative Hohe.

Unben (23,643). Die Bergkluft von Gualabambo bei Quito 3000' (v. Humbolbt).

Gebirge von Benezuela (18,000). Die Abstürze der Silla von Caraccas 6000 (v. H.).

Um Pit von Teneriffa (11,424). Absturze bie 4000 (v. Buch).

. 3fis 1834. Beft 6.

Schweizer Alpen (14,765). Um Montblanc bis 1500 (v. S.).

Salzburger Ulpen (11,758). Die Grundrander bes Trauens steins am Traunsee 3600.

Um Aetna (10,560). Absturze bis 3000 (Fr. Hoffmann).

Pyrenden (10,722). Um Mont Perbu uber 4400 (v. Charpentier).

Skandinavische Alpen (7,600). Innerhalb der Fiorde 3-5000 (Steffens).

Olymp in Natolien (8000). Um nörblichen Fuße bep Burfa 800 (Aurner).

Karpathen (8,133). Um Kriman bie Abstutze 4,100 (Bahs lenberg); Grundrander der Seen 2 -- 2500'.

Miesengebirge: Subcten (4,955). Die Schreibendorfer Grubenrander 900 (v. Gersdorf). Desgl. Die Teichrander 530 (Schulz und Felbt).

Erzgebirg (3,870). Elbgrund ben Konigstein 900.

Harz (3,508). Absturze ber Rogtrappe bis 800.

Hunderuck (2,526). Un der Mofel ben Bernkaftel und Trarbach 6-900.

Wogesen (4,368). Um See von Ballon de Sulz 780.

Schwäbische Alp (3,160). Die Regelberge im nordweste lichen Abfalle 600.

Wasserfälle.

Pyrenden. — Um Mont Perbu 2,150 (700 Metres nach v. Charpentier und Parrot).

Alpen. — Simplonstraße und Thalgehange ber Rohne 800. Skanbinavische Alpen. — Um Narvenssiord 2000 (Forfell).

himalana. — In Indien: Bafferfall vom Garfipe 1000, Balianafluß 1200.

Unden. — In Neu-Granada: der Teguadamafall ben Bogota 650 (v. Humboldt).

Subeten. — Der Pantfche Fall, ein Staubbach, 800, Ethfall 200 (Berndt).

Karpathen. — Um Kriwan 200. —

Alpenseen und Bochseen.

Himalana (26,350). See von Manosarowara, in Tibet, Setley Urspr., 15,900 ub. b. M. (Burner).

Unden in Peru (23,643). Der Ilimanisee 14,764 (Pent-land).

Ulpen (14,765). Feulafee 7750, Bernharbfee 7640 (Maltens Beltf.).

Pyrenden (10,722). See vom Mont Perdu 9290 (7880).

Karpathen (8133). Sublicher Abfall hochster See im Kalbacher Thale 6121 (6309); besgl. ber lange See im Bolsterthale 5877 (5885).

Standinavifche Alpen (7600). Der Dinfee 3678, Fpen und Boben 3655 (Forfell).

38*

Sevennen (6288). Lac be Buchet 3687.

Sudeten (5955). Riesengebirge: ber große Teich 3756 (Schulz und Felbt).

Schwarzwalb (4582). Der Mummelfee 3600, Felbbergfee 3445.

Bogesen (4368). Um Ballon de Sulz 3220. Kichtelgebirge (3221). Kichtelsee 2349.

Bochfte Paffe.

Himalana (26,350). Manerangpaß 17,490, sund Kumsbrung 17,168 (Gerarb).

Unden (23,643). Illimanipaß 1496, Los Ultos de Loledo 14,561 (Pentland).

Alpen: Grajische (14,765). Col be Geant 10,600. Penninische (1422). Großer Cervin 10,279 (v. Welben).

Porrenden (10,758). Port b'D und Rolandbresche 9200 (Charpentier und Parrot).

Rarpathen (8133). Sochgebirge: Paf von Zjiar: ein Fahr= weg, 8286. Desgl. Stopapaß, Reitweg, 5379.

Scanbinavische Ulp. (7600). Harbacke 4297 (Schouw); Saelsonb 4400.

Sevennen (6288). Paß von Cabacole 3945, Cote Mapre 3819 (Frimas).

Brafitianische Geb. (5692). Pag vom Monte be Deos 3815 (v. Spir).

Jura (5300). Col bu Mont Tenbre, Fahrmeg 5010.

Sudeten (4955). Riefengebirge: Pag vom Suttengrunde 3688 (Schulz und Feldt). Fußweg über ben Riefenkamm 4136.

Schwarzwald (4582). Weißbacher Schanze 3358; beegl. zwischen Tobtmoos und Ibach 3358 (von Dennhausen und von Dechen).

Wogesen (4368). Um Ballon b'Alface 3600, oberhalb Markirch 3398 (v. D. u. v. D.).

Erzgebirge (3870). Paß vom Gottesgab 3006 (Halaschka). Harz (3508). Clausthal 1917, Hohengeiß 1883 (Vilelessse).

Fichtelgebirge (3221). Pag ber Hohenheibe 2553 (Fr. Soffmann).

Thuringermalb (3150). Großer Beerberg 2915 (v. Hoff.). Schwäbische Alp (3160). Ben Umstädt 2637. (?)

Arbennen (2700). Ueber bas Plateau von Palizeul 2400, Strafe von Bouillon nach St. Hubert (v. D. u. v. D.).

Westerwald (2700). Um Drindorfer Berge 2000.

Launus (2605). Zwischen Konigstein und Obreifenberg 2000.

Gifel (2265). Urbennen: Ben Malmedy 2050.

Hardtgebirge (2048). Bogefen: Ben Johanniskreuz und auf bem Schanzel 17-18,000.

Dbenwalb (1800 — 2000). Zwischen Often und Moshau 1400.

Sluffe.

Der Marannon.

Mittlere Breite.

Flußbreite: Ben $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ Flußlänge (Pongo de Mansariche bis Pongo de Rentamo) 600 Schr.

" $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{4}$ Nio Napo 2000

" $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ Konte Boa 6000 (Nach Condamine, v. Humboldt, Mawe und v. Spir 18 Angaben.)

" $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Rio Negro 7600

" $\frac{3}{4}$ — $\frac{3}{6}$ Delta . . 15000

16 — 1 Fl.L. 6241 Schr.

Mittlere Tiefe.

Flußtiefe: Ben ½ — ½ Flußt. Ucanali bis Vepura 51 Fuß

1 ½ — ¾ Madeira Mündung . . . 144'

1 % — 1 Topanoz Mündung abw. . 360'

1/2 — 1 Kl.L. 151 Kuß.

Mittlere Gefälle.

Ben \(\frac{1}{4} - \frac{1}{3} \) Kl.E. (Ponge be Mentama bis Tubatija) auf jede geogr. M. 4,62'
\(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \) (Konte Boa) 1,76'
\(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \) (Rio Negro M.) 0,76'
\(\frac{1}{3} - \frac{3}{4} \) (Nio Negro M.) 0,76'
\(\frac{1}{3} - \frac{3}{4} \) (Obydos) 1,30'
\(\frac{1}{3} - \frac{6}{7} \) Kl.E. \(\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \) (Nach v. Spit auf 572 Lieus, jede 2,56' oder 4,78' auf 1 M. ju 4000 Kl.)
\(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \) (Ocean) \(\frac{1}{7,97'} \)
\(\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \) (Ocean) \(\frac{1}{3,28'} \)

```
Mittlere Gefdwindigfeit.
```

Ben 1/4 Fl.E. (Tobatinga) in 1	Secunde 5,1/3'				
1/2 11 ((Ega)	1.14'	(Nach Long	3. nach v	. Snir 13	Machan 1
" 6/7 " (" 6/7 " 1	Topinanbarana) Dbybos) (Dcean)	1,3' 0,77'	(20.0) 20.03	, 0 , 11114, 0	. 04.5 10	angaesa.)
1/4 - 1 8	51.2.	1,95'			*	

Der Orenofo. (1750 DM.)

Mittlere Breite: Ben 5130 Schr. (2025 Toifen, 13 Ungaben n. v. humboldt.) Desgleichen ben 5990 Schr. (4632 T. incl. 2 Ungaben Undern.)

Mittlere Tiefe: 25, 42, 48 bis 400' an feiner M. (N. v. humb. u. a.)

Gefalle: 3-4' auf jede beutsche Meile. (v. S.)

Geschwindigkeit: 2'. (2, 3 - 1, 7 - 2 in 1 Sec. n. v. S.)

Der Missisppi. (53,600 DM.)

Mittlere Breite: etwa 2000. Bom Ginfl. bes Dhio bis N. Orleans 2000 - 3500 Schr.

Tiefe: 40; größte ben R. Orleans 360'.

Gefalle: 2, 3 auf 1 beutsche Deile (Schoalfraft).

Geschwindigkeit: 4, 6 in 1 Secunde (Sch.).

Der Mil. (32,600 DM.)

Mittlere Breite: etwa 1000, nehmlich von $\frac{1}{3}$ — 1 Fl. L. (Hullaya bis z. Mund.) — Liefe: 20-25, größte oberh. 30-35, kleinste 5-15.
— Gefälle: $\frac{2}{3}$ Fl. L. bis zum Meere, 3, 3.

Beschwindigkeit: 5' in 1 Secunde.

Der Ganges. (20,400 QM.)

etwa 2000, von 1/3 - 2/3 Fl. E. 1000 - 2000 (Djemah und Allahabad). Mittlere Breite:

Desgl. abwarts bis 4/6 Fl. E. (Colomb), 2-4000 (Forreft), 3-6000 (Rennell).

Tiefe: $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ Fl. L. Hubmars bis Gundal, 15' im niedern, 35' ben hohem Wasserstande. Gefälle: $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ Fl. L. abwarts 20' auf 1 beutsche Meile. Geschwindigkeit: 4 Fuß in 1 Sec., 8' in der Regenzeit. (Bepde Angaben nach Rennell und Hodges.)

Der Parana. (Plata 71,600 DM.)

Breite: Bon Corientes (7/4 Fl. L.) abwarts 3100 - 5250 Schr. (Nach Don Felix d'Ajara.)

Der Jrawaddy. (12,100 DM.)

Breite: Bon Sarawah (2/3 Kl. L.) abwarts 1575 Schr. mittlere Br. (Bergl. 4 Ungabe engl. Kriegebericht.)

Der Miger.

Breite: Dberhalb 1000 - 3000 Schr. (Caillie), unterhalb 4 - 6000', auch mehr (Gebr. Lander).

Absolute gobenverhaltniffe, welche mehrentheils beim godlande vorfommen.

Sochgebirge von 6000' Seehohe und barüber.	Mittelgebirge 3 — 6000'.	Rleine Geb. 15 - 3000'.
Mittlete Gebirgehobe (1/2 ganger Gebh.): 3000 F.	15 — 3000'	8-1500
— Rammhohe (² / ₃ — —): 4000'	3 - 4000'	1000 2000
Langenthaler (1/3): 2000'	8 — 2000′	5- 800'

Kochgebirgsthaler.

Nebenthaler: 500 - 1500 Schr. Rleine Thaler: 60 - 100 Schr. Breite. hauptthaler: 1000 - 5000 Schr. Die Rebenthalor find ben ihrem Austritt enger als in ber Mitte, wo bie Seitenthaler einfaffen.

Dimensionen der Schweizer Alpenseen.

Rieine und obere Seen 2— 20,000' Groß und tiefliegende Seen 40—200,000' Die Liefe beträat ben ben fleinen Seen 50— 2001

Geetiefe

Seebreite

1 — 5000'

1 — 50000'

Langen = und Breitenverhaltnif.

Die Tiefe beträgt ben ben kleinen Geen 50 - 200' ben ben großen Geen 200 - 1000'

. Geelange

Es haben jedoch lettere mehrerentheils 400 - 600', sowie der größte Theil ber Kleinen nicht über 100' Tiefe."

13) Serr Director Littrow aus Wien setze einen viel leichteren und sichereren Gebrauch des Aequatorials auseinander, welches dis jeht wegen seiner vielen zeitraubenden Correctionen und der Berechnung der noch immer übrig bleibenden Fehler, nur eine außerst seltene und immer noch sehr muhsame Unwendung habe finden können.

Diese habe sich obenein bis jett nur auf Differential= Beobachtungen beschränkt, und jederman wiffe, daß man dabep in der Regel mit schlecht oder gar nicht bestimmten und meist unscheinbaren Sternen zu thun habe, ja daß ofter ein ganzlicher Mangel an Sternen fast gar keine Beobachtung zuläßt.

Noch weniger befriedigend senn aber alle Bersuche ausgesfallen, absolute Beobachtungen mit dem Aequatorial anzustellen.

Dagegen hatten Bersuche von Differeng = Beobachtungen auf nachstehende Urt angestellt, demselben die befriedigenoften Resultate ergeben.

Er habe ben einem so genau als möglich richtig eingestelleten Aequatorial ben Stundenkreis bey Beobachtung bes vorangehenden Sterns fest angeschroben, und bann ben nachseigenden Stern am Declinationskreise erwartet. Hierben hatten sich bann, in Vergleich mit Beobachtungen bergleichen Sterne am Meridianskreise, ben Rectascensions und Declinationsdifferenzen von 15 bis 20°, nur eben so kleine und in eben so engen Grenzen liegende Fehler ergeben, als sie ben Differentialbeobachtungen immer auch noch verbleiben und eben so leicht als dort in Rechenung gezogen werden können.

Durch biefe eben so einfache als leichte Methode wird biefes schone Inftrument zu einem universellen erhoben, und minbestens, wegen seiner Unwendbarkeit in jeder Stellung eines Gestirns zum Horizont, weit über die viel zu beschränkten Meridian : Instrumente gesest.

14) Derselbe sprach ben bieser Gelegenheit auch über die Repetitionstreise, über ihre innmer sehr muhevolle Anwendung, und über die Versehen und Störungen, welche ben den vielen Manipulationen so gar leicht vorkommen können und am Ende die erwarteten Resultate verkummern. Er zeigte, daß, wegen der Accuratesse, welche diese Instrumente im höchsten Grade versprachen, vorzugsweise wir Deutschen und gern mit ihnen beschäftigt, aber bennoch seit der langen Zeit, daß sie schon im Gebrauch sind, eben ans oben angeführten Gründen, noch keine großen, wenigstens nicht zahlreichen Resultate durch sie gewonnen haben.

Gehe man auf lehtere aus, so muffe man, wie Beffel ben feinen Bonenbeobachtungen, bie Repetition ganglich vers laffen.

15) Serr Professor Sifcher von hier trug die ihm vom herrn Professor Runge aus Dranienburg eingefandten Aussate über zwep von demselben im Steinkohlentheer entbedte Stoffe, Porol und Kyanol vor, und zeigte die Reacs tion berselben auf einen Span von Fichtenholz, welcher durch das erstere eine gelbe und durch das lettere eine violette Farbe annimmt. Das Ausführliche hierüber wird, wie der herr Verf. bemerkte, in Poggend. Annalen mitgetheilt werben.

Ryanol und Pyrol, zwen neue Producte der trodnen Destillation.

1. Vom Ryanol (Cyan-oleum).

Dieser Stoff ist ein Begleiter bes Ammoniaks und bles sem in vieler hinsicht ahnlich. Er ist sluchtig, dartig, von einem burchbringenden Geruch, ber an Phosphor und an Blaufaure erinnert.

Das Khanol toft sich in Aether, Alkohol und Masser. Die wässerige Austosung verwandelt sich mit Chlore Falkaustosung vermischt, in eine lazurblaue Flüssigskeit: ein Verhalten, wodurch sich das Khanol von allen betannten organischen Stossen unterscheidet. Aus diesem Grunde habe ich es auch Cranoleum oder Blaud genannt. Die Reaktion ist so start, daß sie bei einer Verdünnung von 1 Khanol zu 40,000 Wasser noch deutlich wahrzunehmen ist. (Man hat, damit der Versuch immer gelinge, darauf zu sehen daß die Chlorkalkausschung, nicht zu alt sei und noch basisch reagirt, sonst entsteht statt blau: braun).

Bei biefem Borgange verwandelt sich bas Knanol in eine rothgefärbte Saure, die mit Basen blaue Salze gibt. Die oben erwähnte lazurblaue Flussigkeit enthalt bemnach Fyanols sauren Ralk.

Das Knanol bilbet mit Sauren Salze, beren farblose Auslösungen bas Eigenthumliche haben, dem Sichtenholz oder Sollundermark eine dunkelgelbe Karbung zu ertheiten. Lein, Baumwolle, Seibe, Wolle werden nicht verändert. Die Farbung beruht auf einem eigenthumlichen Bestandtheil bes Fichtenholzes ze. der sich mit Wasser ze. ausziehen läst. Sie ist von solcher Intensität, daß ein Tropsen, welcher nur 1/300/000 Knanol enthält sich noch durch einen gelben kleck auf einem weissen Ficktenhobelspahn bemerkbar macht.

Man hat also im Fichtenholz ein hochst genaues Rragene fur Knanol; nur ist zu bemerken, baß es an eine Saure ge bunden sein muß. Reines Knanol farbt nicht bas Holz.

Die Salzfaure gieht ben Ryanolbunft aus ber Luft an. Stellt, man 2 Gefage, wovon bas eine Ryanol und bas anbere

Salzfaure enthalt, unter eine Glocke; fo reagirt die Salzfaure 12 St. auf Fichtenholz wie falzfaures Ryanol.

Das kleesaure Knanol ist wie alle Knanolsalze farblos, aber es krystallister. Es bietet das Mittel dar sich reines Knanol darzustellen. Alkalien zersetzen es sehr schnell- und entwickeln das Knanol. Wirst man so Krystalle von kleesaurem
Knanol auf starke Kalilauge, so erscheinen unter starkem Knanolgeruch weiße Deltropsen, die reines Knanol sind und schnell
versliegen.

Darftellung des Ryanols.

Es macht einige Schwierigkeiten, das Knanol frei von Ammoniak und einigen blattigen Sauren zu erhalten. Auf folgende Weise ist es mir am besten gelungen: Man schüttelt

12 Steinkohlenos mit

1 Salgfaure von 1,150 fpec. Gew. anhaltend 1/2 Stunde. Das Del braunt sich und die Salz= faure wird gelb. Lettere enthalt salzsaures Ryanol' Man mifcht es mit Ralfmild; boch fo, daß nur ber großere Theil aber nicht alle Salgfaure gefattigt wird. Auch halt man mabrend bes Kalkzusebens ofter inne, bamit die Erwarmung nicht gu ftark werde. Es kommt bann endlich ein Punkt, wo die Fluffigkeit zu gerinnen scheint und fich ein kafiger Niederschlag absondert. Diefen entfernt man burchs Filtriren und mischt bie flare, farblofe Kluffigkeit mit Ralt im Ueberfluß und deftil: lirt. Das übergebende Destillat enthalt Knanol mit Ummoniak. Es wird mit Rleefaure gefattigt, abgebampft, getrochnet und mit Alkohol behandelt. Diefer nimmt kleefaures Knanol auf und lagt fleefaures Ummoniak gurud. Gleichzeitig icheibet fich noch ein anderes Salz mit organischer Basis in Arnstallen ab, bie ich noch nicht naber untersucht habe. Aus bem flecfauren Rnanol wird das Knanol durch Destillation mit Rali ober Rale: hydrat geschieden.

2. Vom Pyrol (Pyro-oleum).

Dieser Stoff ist ein Begleiter bes Ummeniaks und bes Knanols. Es ist noch fluchtiger als letteres und besitzt einen burchbringenden angenehmen Geruch, ber an Teltower Ruben erinnert.

Das Pprol lost sich in Aether, Alkohol und Wasser. Seine masserige Auflösung verwandelt sich mit Salpetersäure von 1,250 spec. Gew. gemischt, -in eine hochrothe Flüssigkeit.

Was aber bas Pyrol besonders auszeichnet, ist das Vershalten seiner sauren Verbindungen zum Fichtenholz. Beseuchtet man z. B. einen Fichtenholzspahn mit der farblosen, wässerigen Pyrolauslösung und taucht ihn nun in Salzsäure von 1,070 spec. Gew., so wird er bald dunkelpurpurroth. Hollundermark wirkt ähnlich; aber Leinen, Baumwollezc. sind ohne Wirkung.

Des fichtenholges ic., welcher die Purpurfarbung bewirkt.

Pprolbunst reagiert wie die wasserige Auflösung. Bringt man z. B. einen mit Salzsaure befeuchteten Holzspahn in den leeren Raum einer Flasche, welche Pprol enthält, so wird er purpurroth.

Die Pyrolfalze kenne ich noch nicht genau. Das falge saure Pyrol ist sehr flüchtig und schon ben 60° R. bestillirbar. Ins 1834. Heft 6. hierburch wird es möglich, bas Porol frey von Ummoniak und Knanol zu erhalten.

Das Porol sindet sich im Steinkehlendl nur in geringer Menge; aber im Thierdl und im emporeumatischen Ammoniak ist es sehr vorwaltend. Es ist das Wirksame vieler Arzneymittel (z. B. des Ol. animale Dippelii, des liquor cornu cervi etc.) und gewährt den Vortheil, daß es gestanklos und in angenehmer Form gereicht werden kann. Ich werde über seine medicinischen Wirkungen, sowie über die des Kranols, künstig berichten.

Darstellung des Pyrols.

Das feste kohlensaure Ammoniak, welches sich beym Berkohlen der Knochen oder des Horns in den ersten Gefäßen ansammelt, wird in kaltem Wasser aufgelöst und sitrirt. Die klare Flüssigkeit, welche schon durch dieses einmalige Filtriren ihren höchst unangenehmen Geruch verloren hat und deutlich nach Pyrol riecht, wird der Destillation unterworfen. Man unterbricht dieselbe, wenn das Uebergehende nicht mehr einen in Salzsäure getauchten Fichtenspan röthet, und übersättigt das Destillat mit Salzsäure, so daß es stark sauer reagiert. Nun destillirt man von Neuem ben 60°—70° R. Es geht salzsaures Pyrol über. Dieses wird mehrer Male rektissiciert die es sich nicht mehr bräunt. Aus diesem wird das Pyrol durch Destillation mit Kalk oder Kali geschieden.

3. Line rothe Sarbe, funftlich erzeugt aus Steinkohlentheer.

Diefer Farbe liegt ein Stoff zu Grunde, ber ein rothgelbes, pulverformiges Unsehn hat und sich zu ben Ulkalien wie eine Saure verhalt. Er bilbet mit biesen hechroth gefarbte Berbindungen, die burch Sauren, unter Fallung ber farbenden Saure, zerseht werden.

Kocht man mit der wafferigen Auflosung Wolle, so wird biese gelbrothlich gefarbt, nimmt aber durch Einlegen in Kalk-waffer eine schone hochrothe Sarbe an.

Gegen Seide ift das Berhalten ahnlich. Auf Kattun habe ich die Farbe noch nicht firieren konnen.

Wegen der geringen Quantitaten, die ich bis bahin eshalten, habe ich meine Versuche in technischer hinsicht noch nicht fehr vervielfaltigen konnen.

Darftellung.

Der rothe Farbstoff bilbet sich, wenn man Steinkohlentheer mit Kalk behandelt. Reiner erhalt man ihn burch Schutteln von

12 Steinkohlenol,

2 Kalk und

50 Maffer.

Man bekommt in diesem Falle, nach Abscheidung bes Dels durch ein nasses Filter, eine farblose masserige Auflösung, die durch 60 — 80 fündiges Sieden benm Luftzutritt (umter steter Erneuerung des verdunstenden Wassers) eine dunkelrothe

Farbe annimmt und nach mehrtägiger Nuhe einen dunkelrothen, ernstallinischen Niederschlag fallen läßt. Dieß ist der Sardstoff in Verdindung mit Kalk. Er löst sich mit einer schönen Karmoisinfarbe in Wasser auf, und auf Zusat von Essigsaure fällt daraus der Farbstoff in orangefarbenen Flocken nieder.

Gleichzeitig gewinnt man eine Mutterlauge, die einen, bem Kreofot ahnlichen Stoff in Verbindung mit Kalk enthalt, sich aber dadurch wesentlich vom Kreofot unterscheidet, daß er entschieden sauer ist und in Berührung mit Ummoniak und Luft sich nicht verändert."

Dierte Sinung, den 23. Septbr. 1833.

36) Serr Dr. Frank von hier zeigte durch einen Bersuch, welcher mit dem früheren von Erman und Runge in Berbindung steht, wie ein Tropfen verdünnter Salpeters saure auf einer Queckilberschicht in einer Schaale in demi selben Augenblick die außerhalb der Peripherie des Queckssilbers befindliche Salpeterfaure sichtbar so anzieht, daß letzeter zum Mittelpunkte hinstromt, wenn ein Eisendraht durch jenen Tropfen in das Quecksilber eingetaucht wird. Sobald der Experimentator aber den Draht im Mittelpunkte durch einen andern hakenformigen Leitdraht mit der Salpetersaure außerhalb der Peripherie in Berbindung sehte, stromt ums gekehre die Salpetersaure aus dem Mittelpuncte zur Peripherie.

Berr Prof. Baumgartner aus Wien theilte feine Unfichten über biefe Ericeinungen mit, und erklarte folche aus bem galvanisch electrischen Strome, welcher ber Leitung in spiralformigen Wirbeln folgt.

17) Zerr von Boguslamski erlauterte feine Mesthobe, mittelft tragbarer Paffage: Instrumente ben Meridianstinterschied zweier Orte zu finden, ohne beren geographische Breite und Entfernung von einander zu fennen, jedoch unter ber Voraussegung, bag beide einander im Gesicht liegen.

Menn an jedem der benben Drte bie dafelbft befind= fichen Beobachter ein tragbares Daffage : Inftrument fo aufgeffellt haben, bag, nach Berichtigung des Culminations. fehlers, das Benith und der andere Beobachtungsort genau in berjenigen Cbene liegen, welche die optische Ure des Paffage Inftrumente ben ber Umbrehung befchreibt, und bann pon beuden Orten aus, nach getroffener Berabredung, ju ber namlichen Beit ben Durchgang irgend eines bestimmten Geftiens durch den Mittelfaden ihrer Paffage : Inftrumente beobachten, fo ift der Unterschied der bepberfeitigen Beobach: tungezeiten, ben fonft richtiger Beitbestimmung, auch gang genau der Meridian - Unterschied benber Orte. Denn es ift Blar, bag bie Chene bes großten Rreifes ber Erdfugel, unter meldem die begben Beobachtungsorte liegen, genugfam ermeitert, von benden Orten aus gefeben, Berticalfreife am Simmelegemolbe abichneidet, deren Uzimuthe an jedem biefer Orte burch die Lage ber anberen bestimmt werben; und daß burch bie oben angegebene Mufftellung ber Paffage = Inftrumente die Chene ihrer optischen Aren mit jener Chene bes größten Rreifes gufammenfallen. Da nun diefe gulett genannte Chene burch bie Rotation ber Erbe alltäglich nach

und nach durch eine Ungahl Gestiene geführt wird, mas jebes Dal von benben Orten aus als Durchgang des Geffirns burch den Mittelfaben ber bafetbft aufgeftellten Daffage : Inftrumente beobachtet werden fann, und Diefer Durchgang ben einem und demfelben Gestirne fur benbe Orte ein und berfelbe abfolute Moment ift, fo muß ber Unterfchied ber benden refpectiven Beobachtungszeiten genau dem Meribian= Unterschiede bender Orte gleich fenn. Roch fugte derfelbe bingu, bag meber eigene Bewegung eines Geftirns, noch Parallare und Refraction ben Diefer Methode in Betracht gezogen werben burfen, weil fie ohne allen Ginflug auf bie beobachtete Erfcheinung find, und bag baber die Gonne, ber Mond und jedes beliebige Beffern bagu benust werden fonnn, mas eine außerordentliche und fehr ermunfchte Bervielfaltigung folder Beobachtungen erlaubt. Ben der Unwendung von Beffelfchen gundamentalfternen ift fogar ein Beobachter mit einem Inftrumente ausreichend, weil eben berfetbe bie cor: respondirenden Beobachtungen nach einanber an benden Orten ju gang verschiedenen Zeiten vornehmen fann.

Die wichtigste Befchrankung ber Unwendung biefer Methobe bleibt immer die nothwendige Bedingung, daß berde Orte einander im Gesicht liegen muffen, ober daß wenigstens die Lage des einen Ortes dem andern genau bemerklich ges macht werden kann.

Lehteres ift aber fehr oft auch noch in bebeutender Entfernung möglich ju machen, befonders durch Unwendung bes Gaußischen heliotrops und bes Drummondischen, Brewsfterschen ober Talbotischen Lichtes.

Noch machte er aber zur besseren Berftanbigung biefer Methobe barauf aufmerksam, bag die respectiven Bertikale freise keinesweges (ober boch nur in besonderen hochst seltenen Fällen) an begden Orten gleiche Uzimuthe haben, weil diese sich nur in der Richtung der lerodromischen Linien fortziehen.

Alle Rechnungen, welche ben Aufstellung eines tragbaren Paffage. Instruments außerhalb bes Meridians erforberlich find und vorkommen, sind von Bessel bereits in der größten Bollständigkeit in Nr. 131 und 132 der aftronomifchen Nachrichten von Schumacher auseinander gesett.

- 18) Serr Professor Zaumgartner aus Wien trug feine Erfahrung vor, wornach ber Magnetismus in einem Aggregat von Gifen und Stahl viel schwächer ift, als in jedem dieser Stoffe besonders, und erklarte diefen Umstand aus der Unterbrechung der Continuität, welche auch in andern Fallen ahnliche bynamische Wirkungen schwächt.
- 19) Zerr Professor Prudlo von hier lieferte einige Bemerkungen über die Acolsharfe.

"Nachbem in neuerer Beit die Afustie unter anderem burch bie verschiedenen Untersuchungen betrachtlich erweitert worben ist welche Behufs der Begrundung ber Theorie der ververschiedenen Ton gebenden Instrumente, namentlich burch Ehladni, Weber und Savart (and Gottfried Weber nicht ju vergeffen), und zwar mit glucklichem Erfolge angestellt worben find: fo icheint es mir nicht unpassend zu fein, hier einige Bemerkungen über ein Instrument mitzutheilen, bas bie Freunde ber Tonkunft in eben so hohem Grabe entzückt, als es die Laien berfelben in Berwunderung feht, das zwar ber Gegenstand einiger Forschungen gewesen, besten Theorie gleichwohl bei weitem noch nicht so vermittelt ift, als man es bei bem heutigen Stande ber Physik uud des physikalischen Theils der Musik wunschen mochte; ich meine die Winds ober Ueolsharse.

Daß biefes Inftrument aus einem vieredigen an 3 Juf tangen hohlen Raften von Fichtenholz (ber pinus picca) bestebe, über bessen oberen Theit, ben Resonanzboben gesnannt, mehrere Saiten von Darm gespannt seien, die dann, wenn das Instrument bem Luftzuge ausgesett wird, verschies dene angenehme Tone horen lassen, ist eine bekannte Sache. Alle Schriftsteller, die barüber geschrieben haben, und die ich bei meinen Untersuchungen über verschiedene rein akuftische, wie auch akuftisch musikalische Gegenstände zum Theit in historischer hinsicht nachgeschlagen habe, selbst unter den neusten Munke in seinem vortresssichen Sandbuche p. 272, fordern zum Bezuge der Reolsharse mindestend drei Saiten.

Dieg ift aber burdaus unnothig, ja ich mochte fagen Es reicht eine Saite vollfommen bin, Die bezaubernd ichonen Cone auf Diefem Instrumente hervorzurufen. Es war, meines Biffens, bereits im 17. Jahthun: bert bekannt, daß eine Rlavier , wie auch Darmfaite, wenn fie in einen der tiefern Bagtone gestimmt ift, mehrere Tope auf einmal horen laffe, wenn fie, wie bei bem Rlavier, angeschlagen, ober, wie bei Bogeninstrumenten, mit dem Bogen gestrichen wird. Welche Tone aber gehort werben, baruber herricht fowohl unter praftifchen Mufitern, als unter ben mufitatifden Schriftstellern bis auf Diefe Stunde eine getheilte Meinung. Ift jeboch ber Foricher biefer Gegenftande mit ben dazu nothigen Gulfemitteln ausgeruftet: fo ergibt fich bie Menge der im Gangen borbaren Tone, wie auch ihr Berhaltniß zu einander, ziemlich leicht. Die erften bavon, von bem Tone an gerednet, den die freie (leere) Saite gibt, find nach ber Bobe gu: Die Tonifa, bie Detave derfelben, Die Quinte ber Detave, die Doppeloftave, Die große Terg ber Doppeloftave, und (manchmal recht fart) Die Septime Der Doppeloftave. Es muffen bejondere Umftande dazu treten, wenn noch die breifache Dfrave und bie Sekunde berfeiben gehort wird; Umftande, die fich noch nicht ju einem Gefete erheben laffen.

Sest man eine schwach gespannte Darmsaite der Aeolsharse einem scharsen und schmalen Luftstrome aus, der am leichtesten durch eine kleine Deffnung eines Fensterslügels und die gegenüber geössnete Thure zu erreichen ist, vorauszgeset, daß der Wind nach dem Fenster hin seine Richtung nimmt: so lassen sich bald ein, bald zwen, oder noch mehrtere Tone hören, die alle zu der so eben angegebenen Art gehören, als: der Grundton oder die Tonika, die Oktave, die Quinte der Oktave u. s. w. Nach diesen folgen höhere Tone, deten nähere Angabe ich hier übergehe. Um vor jesder Täuschung hierbei sicher zu sein, ist es am besten, die übrigen Saiten, die die Aeolsharse etwa noch hat, entwesder abzunehmen oder so locker abzuspannen, daß kein Ton möglich wird.

Die Tone, die man überhaupt horen fann, werden aber nie auf einmal gebort. Einer, zwen, tommen haufig vor, brey auf einmal laffen fich fcon feltener boren, noch feltener 4 ober 5 auf einmal. Dagegen tommen fie ben gunehmen= ber Windstarte haufig alle in ber Ordnung nach einander in die Sohe fleigend, wie fie vorhin angegeben worben find. por, und fallen ben der Ubnahme bes Windes nach einander wieder nach der Tiefe. Die zu große Mannigfaltigfeit der auf folche Urt dem Ohre vorgeführten Tone und Aftor, be, welche hinfichtlich bes Bufammentonene, der verschiedenen Tonftarte einzelner Zone, der verschiedenen Urt (Rlanaprage oder timbre) bes Cones und mancher anderer damit verbundener Erscheinungen moglich find, gestattet bier nicht, in bas Gingelne ju geben; boch glaube ich bemerfen ju muffen, bag man, wenn man unter Berudfichtigung der eben angeführten Umftanbe ju Rote bringt, mas man gehort hat, felbit ben einem 2ftunbigen Erperimentiren ben Bergleichung ber einzelnen Tonfiguren nur felten eine wieberfinden wird, die icon aufgezeichnet ift, daß daher diefe Be-Schäftigung bem Dufitfreunde fo mande angenehme Stunde ju verschaffen vermag, dem Phyfiter bagegen ju manden fruchtbaren Betrachtungen Unlag geben fann.

Stimmt man zwey Saiten gleich, fo werben diefelben Tone wie vorhin vortommen, und dieg bleibt fich gleich, wenn auch die Bahl ber Gaiten noch fo groß mare. Dur ift bei mehr ale einer Gaite bie Mannigfaltigfeit ber Zon= erscheinungen (Tonfiguren) noch weit großer. Befondere ift mir die Beobachtung als intereffant und mertwurdig vor: gefommen, daß fich dann die Gaiten meift, oder doch fehr baufig in bie Tone, die überhaupt gehort merden tonnen, theilen; es gibt die eine g. B. die Dftave an, die andere Die Quinte der Detave, die britte die Terg der Doppelof. tave u. f. f. Saufig geben zwen ober noch mehrere Gaiten benfelben Zon an, mabrend die übrigen einen andern geben, woraus mit aller Bestimmtheit hervorgeht, daß bie Menge ber Gaiten bochftens nur ben Ton verftarft, mithin eine Saite vollkommen hinreicht. Dabei hat man jugleich den großen Borgug und die Unnehmlichkeit, die vernehmbaren Cone in ihrer volligen Reinheit zu vernehmen, mas außerft felten ben mehreren Saiten möglich wird, die ungemein fcmer unisono ju ftimmen find, und felbft eine bem Dhre faum vernehmbare Ubweichung der tiefen Tone vom unisono, in ben hohen Tonen ftete eine beutlich hervortretende Diffonang ericheinen lagt.

Mit Recht nuß man sich wundern, wie diese Thatsache, die nun fest steht, so tange verborgen bleiben konnte, warum man stets mehr als eine, und zwar wenigstenses Saiten zum Bezuge der Teolsharfe verlangte und noch verlangt, da man, wie schon erwähnt worden ist, schon im 17. Jahrhundert wuste, daß die Klaviers und die Bogeninstrumente außer ihrem Grundtone auch noch andere, und zwar die bereits erwähnten Tone mitklingen lassen, so daß diese Entdeckung nicht nur zu der Meinung vieler Tonlehrer führte, dieß freiwillige Mittonen höherer Tone sen eine so wesentliche Eigenschaft des Tones, daß ein Ton, ohne solches Mitklingen höherer, gar kein Ton seyn wurde, sonderts auch die Mirturen der Orgeln hervorrief. Selbst Chladni, welcher der Leolsharse in seiner Akusist p. 68 erwähnt,

und neuerbings die Encycl. von Erfc und Gruber 2. Seft., 2. Theil p. 409, laffen die Sache unberührt, so daß man auch hier wieder die Erfahrung macht, wie und oft gerade bas, was recht nahe liegt, am langsten verborgen bleibt.

Betreffend die Rrage, ob, wenn die Meolsharfe mehr als eine Saite hat, alle unisono, oder jede auf einen anbern Ton, und wie Dufifer oftere gegen mid fich auslief: fen, auf bie Tone bes Drenklanges gestimmt werden muffen, fo ift diefe febr leicht zu beantworten. Es fommt nehmlich Darauf an, ob man bloß die Erscheinung des Tonens durch Beftreichen ber Saiten vom Binde fennen lernen oder hervortufen will, oder ob man die Tone selbst in ihren Intervallen ermitteln, ober noch andere tiefer in die Oache gehende Untersuchungen damit anstellen will. Im erften Balle ift es gleichgultig, wie bie Stimmung ber Gaiten gegen einander ift; im zwenten bagegen fann die Stimmung nur unisono feyn, abgefeben bavon, daß ein nur einiger= magen mufikalisch gebildetes Dhr bie aus der ungleichen Stimmung hervorgehenden Diffonangen der unberufen mit. flingenden Tone nur ju ubel empfinden murde.

Die verschiedenen Sohe ber Zone auf ber Meolebarfe bangt lediglich von der Starte des die Saiten treffenden Windes ab. Mit zunehmender Starte des Windes werden bohere Tone erzeugt, ben ber Ubnahme berfelben fommen bie niederen zum Borfchein. Stimmt man die Saite in bas fleine d, jo erhatt man die Tone ber 4 geftrichenen Detave erft ben einem fo heftigen Winde, ber im Stande ift, einen 1 Elle langen und 5 Linien Diden Stubbaten eines Fenfterflugele zu einem fast rechten Wintel umgubiegen. Unter folden Umftanben erfdeint nichts naturlicher, als die Idee, burch die Bohe oder Tiefe der Tone der Meolebarfe die Starte des Windes zu bestimmen, alfo bie Heole: barfe zu einem Windmeffer (Anemometer) zu machen. Wenigstene burfte biefe Idee eben fo menig parador erfcheis nen, ale es die ift, die herr von Urnim in Gilberts Unnal. ber Phyf. 3. Bb. 2. St. p. 200 hatte, die Gute oder Reinheit des Wafferstoffgafes durch die Sohe des Zones gu prufen; je reiner es ift, einer befto boberen Jon foll eine bamit angefüllte und umgebene Pfeife geben.

Erwägt man ben Umftanb, bag ber Minb ichon eine nicht unbedeutende Starke erlangt haben muffe, wenn die Tone ber 3 gestrichenen Oktave hervorgebracht werben solten, und daß zur Erreichung desselben Bieles das ganze Instrument davon getroffen werden muffe; so wird man es sehr erklärlich sinden, warum alle Bersuche, durch fünstlich hers vorgebrachten Wind die Aeolsharfe zum Tonen zu bringen, scheitern mußten, warum auch die nach Lichtenberg's Idee von Quandt in Niesky und von Schnell in Paris diezserhalb angestellten Bersuche gescheitert sind. Auch wurden ahnliche, wie die von mir in großer Menge unter der allseitigsten Ubanderung ber zum Gelingen erforderlichen Bedingungen angestellten Bersuche sehr bald zu dieser Ueberzeugung geführt haben.

Ich habe nirgends angegeben gefunden, daß Jemand mit Rlaviersaiten die Geolsharfe bezogen hatte. Ich gestrauchte fie bazu, habe aber zu meinem größten Erstaunen

nur ben bem heftigsten Minde eine Art Saufeln mahrgenommen, wordber ich bis zu biesem Augenblicke in bem großen Zweifel mich befinde, ob das, was man da zu horen bekommt, ein sehr tiefer, oder ein sehr hoher nicht mehr bestimmbarer Ton sey.

Ueber biefe, wie uber mehrere andere bahin gehörige theils angestellte, theils noch augustellende Untersuchungen hoffe ich in nicht gar zu langer Zeit die Resultate vollständig burch eine eigene Schrift mitzutheilen, und habe mir bier im voraus erlaubt, auf einiges aufmerksam zu machen, anderes zu berichtigen, um vielleicht diejenigen herren Mitglieder der geehrten Gesellschäft, die mit Sachkenntniß Berfuche über ahnliche Gegenstände angestellt haben, zur gefälligen Mittheilung zu veranlassen."

20) Zerr Professor Sischer von hier las folgenden gurudgelassenen Auffat bes Herrn Apothekers Lehmann aus Creutburg vor:

"Um nuc. vomicae, die schon das Alter auf bem Lager zeigten, zu pulvern, wurden solche nach Duslos in einem Drathsiebe über glühenden Kohlen geschüttelt. Bei dieser Arbeit bemerkte man, daß einige dersetben sich erweichten und leicht zu spalten waren. Auf beiden Flächen oder vielmehr in beiden Höhlungen zeigten sich Krystalle. Es wurden zur Prüfung alle Brechnüsse der Art ausgesucht, die Krystalle möglichst von Bruchstücken der Nusse getrennt, was eine langwierige Arbeit war, eine Nussaber refervirt. Man erzhielt 2 gr. Die übrigen nuc. vomicae zeigten nichts Abenormes und ließen sich wie bekannt nun leicht pulvern.

Mein erfter Gebante mar auf ein Strichninfalz gerichetet, allein ich irrte.

Sie verhielten fich folgentermaßen:

Rryftallisation, nicht vollig bestimmbar, in der Mitte fich ber Wurfelform nabernd, an ber Peripherie mehr Spiegchen zeigend.

Geschmack, mehr rein falzig, boch entfernt bitter.

Verhalten in der Singe: Sowohllin einem Glastohr, chen als auch auf Rohlen ber Lothrobrstamme ausgesest, farbte die fleine Probe sich erst schwarz, ward dann weiß, und schmolz ruhig ohne eine weitere Beranderung zu erleit den. Die Glastohre erschien mit frystallinischem Ueberzug.

Wasser löste das Salz ziemlich leicht auf. Lakmuspapier, blaues, schwache Rothung.
— gerothetes, unverändert.

Salp. Gilber, weißer Niederschlag, an ber Luft und am Lichte sich ungewöhnlich schnell violett farbend, in Alegammoniat lostich, jum Theil auch in Salpetersaure.

Salz:Baryt, ohne Reaftion.

Oralf. 21mmoniak, nach langer Beit unbedentend weißes Pracipitat.

Chlorplatin, Deisteinsaure, } ohne Reaktion.

Effigs. Blei: weißer, in tong. Salpeterf. idelicher Diederschlag.

Roblenfaures Rali, ohne Wirfung, desgleichen Sublimat.

Alfohol, von 80% tofte nichts auf, selbst nicht fochend.

1 fl. Ernstall mit Schwefelfattre übergoffen farbte fich an einem Nande amarantroth, ein Rohrden mit Megammoniaf: am Uhrglaschen genahert bilbete weiße Debel.

Salpeters., von 1,25 fp. G. bewirkte auch an einer Rante diefelbe Farbung, lofte das Brudflucken zu einer fast farblofen Fluffigkeit. Mit Aezammoniak übersattigt enteftand kein Niederschlag.

Mein Votrath war nun verbraucht. Ift es aber er laubt, aus so unvollkommenen Versuchen ein Resultat zu ziehen, so glaube ich schließen zu durfen, daß die in Rede stehende Substanz Chlornatrium mit Spuren von Chlorkalzium sey, wobey eine organische Saure nicht zu verkennen ist, die ich aber nicht ermitteln konnte. Vielleicht waren die Vrechnusse auf dem Transport mit Seewasser beschädigt, dann getrodner worden, worauf das Salz sich im Inneren in Erpstallsorm ausgeschieden hatte.

Berr Batta aus Prag bestätigte biefe Mennung aus feiner eigenen Erfahrung und auferte ben diefer Belegenheit feine Meynung über ein von Dr. Mager aus Buchareft mitgebrachtes neues machsahnliches Erdfoffil, bas feinen au-Beren Gigenschaften nach unter die Upphaltite geborte und welches er geneigt ift, ale ein Stearopten von Petroleum ju betrachten; ba er burch fregwillige Berdunftung ber Berg-Raphtha ein gang ahnliches Product enthielt und eben diefes Stearopten es ift; welches fich ben Aufbewahrung von Kalium und Sodium aus dem Steinol niederfett, folche verunreinigt und theilmeife orndiert. Er zeigte ben diefer Gelegenheit ein burch Ralte ausgeschiedenes Stearopten aus bem blauen Camillenot (von Matricaria chamom.), bas er burch Muspreffen unter Fliegpapier baraus gewonnen bat. Ferner Maffon Stearopten, welches ben ber Destillation von Cortex Massovae (melde er in feiner Monographie der Bimmetrinden beschrieben hat) in dem Sals ber Retorte gewonnen wird, und das er Lorbeer: Stearopten (Lauropten) ju nennen geneigt mare; da er es bieber ausschließlich nur in ben Gefägnegen ber Rinden Diefer Kamilie beobach: tet bat.

Sunfte Sinung den 24. September.

serr Professor Sischer von bier las einen von einer Dame hoberen Standes, eingegangenen Brief vor, woraus wenigstens das Interesse hervorgeht, welches auch bas schone Geschlecht an unseren Versammlungen nimmt.

21. Herr Prof. Feldt aus Braunsberg machte folgende Bemerkungen über die Vertheilung der Geswitter während des Jahres an der preußischen Ofiseekuste.

Ich habe feit 7 Jahren neben meinen anderen meteorologischen Beobachtungen auch die Gemitter, welche in diesem Zeitraume vorkamen, mit Sorgfalt aufgezeichnet. Rie 1834. heft 6. Eine genaue Zusammenstellung der hierüber an ber preußischen Offeetuste angestellten Beobachtungen zeigte mir, daß bier eine nicht unbedeutende Abweichung von dem Gange bieses Phanomens in dem übrigen Europa ftatt sinde. Ich nehme mir die Frenheit, Einiges hierüber furz anzubeuten.
— Zuvörderst jedoch noch einige Bemerkangen über die Bertheilung der Gewitter wahrend des Jahres in Europa überhaupt.

Geben wir von ber Deftfufte von Gurong aus burch Frankreich, Deutschland nach dem Inneren bes alten Cons tinents, fo zeigen die vieliabrigen in ben Mannheimer Ephe. meriden und den neueren Beitschriften mitgetheilten Gewitterbeobachtungen abnliche Berhaltniffe, wie die von Bafpar rin über Gewitter und Regen angegebenen, b. b. fo wie mit ber Entfernung vom atlant. Ocean bie Commerregen über die Binterregen immer mehr bas Uebergewicht befommen, ebenfo wird die Ungahl der Commergewitter über die Wintergewitter bedeutender und die Bahl ber überhaupt in cis nem Sahre beobachteten Gewitter geringer. Rinden wir alfo an der Westkufte von Frankreich eine nicht unbedeutende Uns gabl von Wintergewittern, fo verschwinden diefelben immer mehr, je naber man bem Inneren bes alten Continents fommt, und besto großer wird die Ungabt ber Gommergemitter.

Un der Westichte von Frankreich beträgt die Ungaht ber Gewitter im Durchschnitt jahrlich 195; in Deutschland 192, und ben weiterem Fortgange nach Often, im europaisichen Rufland 199, also fast eben fo groß wie in Deutscheland. 21us Sibirien fehlen Beobachtungen.

Die Bertheilung ber Gewitter nach ben verschiedenen Sahredzeiten zeigt eine regelmäßige Zunahme im Sommer und eine Ubnahme im Berbst, oder wenn man die Zahl ber Gewitter mahrend bes Jahres mit 100 bezeichnet und bie in den einzelnen Jahredzeiten als Procente angibt.

	Sommer	Serbst
Franfreich	52,5	20,9
Deutschland .	66,0	8,2
Europ. Rugland	79,3	20,9

lleber 55° nordl. Breite nimmt die Zahl ber Gewitter bedeutend ab, in Schweden ift in 7,1 jahrt. Durchschnitt.
— In Italien ift sie 34,6. Obgleich ich nur von 46 Puncten die Gewitterbeobachtungen mit einander habe vergleischen konnen, so ist dennoch eine Beziehung zur geogr. Breiste und Lange nicht zu verkennen.

Die größte Ungabt ber Gewitter in Deutschland hat Sagan in Schleften, fast 29 (aus 12jahr. Beob. 1781—92 in den Mannheimer Ephemeriden) und eben soviel (28) Dfen (aus 11sabrig. Beobacht. 1782—92 Mannheimer Ephemeriden.)

Nach biefen allgemeinen Unbeutungen laffe ich nun bie von mir an ber Ofifee angestellten Gewitterbeobachtungen folgen:

1) Nath 7jahrigen von mir angestellten Beobachtungen finden an der preußischen Ofifeetufte jahrlich im Durch- ichnitt 31,0 oder genquar 31,8 Gewitter ftatt; also 39*

weit mehr als an ber Westkufte von Frankreich und in Deutschland; auch mehr als an ber Norbsee; benn an ber Norbsee finden nur 11,1 Gewitter flatt.

2) Um Norbrande ber Offfee in Schweben und vorzüglich in Norwegen übersteigt die Bahl ber Wintergewitter weit die Zahl der Sommergewitter, mahrend am Gudrande und Oftrande auch keine Spur von Wintergewittern vorhanden ist.

Bertheilung ber Gewitter in den verschiedenen Sah-

B r	auns- Fra	nf: Deuts	d: 2160	Inneres	Schwed.
	berg rei			b. a. Cont.	u. Morw.
Winter O,		9 1,4	0,0	0,0	16,1
Frühl. 22,	4 17	,7 24,4	4,2	15,7	8,8
Somm. 72,		5 - 66,0	90,0	79,3	61,3
Herbst 5,	4 20,	9 8,2	5,8	5.0	13,3

Die gewitterreichsten Monate von gang Europa, Schwesben und Norwegen abgerechnet, find die Monate Juny, Justy und August.

Die Ungahl ber Gewitter beträgt in ben dren Monaten Jung, July, August in Braunsberg 20,1 Gewitter, mahrend biefelbe in bem übrigen Guropa

- 1. Beftfufte von Europa 10,16 Gewitter
- 2. Deutschland . . . 12,54
- 3. Mordrand b. mittell, M. 15,57
- 4. Inneres d. alten Cont. 10,34 beträgt.

Serr Prof. Frankenheim von bier lieferte dazu einige Bemerkungen über die Schwierigkeit, genaue Gewitterztabellen zu erlangen, ba man häufig bloße Blige ober Wetterleuchten zu ben Gewittern rechnet, anderseits schwache Gewitter in ber Nacht übersieht. Der erste Umstand bezeinträchtigt votzüglich die Vergleichung der Angaben verschiedener Drte, ba die Beobachter oft von verschiedenen Standpuncten ausgehen, die sie nicht immer angeben. Der zwepte Umstand, die Verdrehung der Gewitter in verschiedenen Zeizten. Dann gab er eine möglichst genaue liebersicht der Gewitterbeobachtungen in Schlessen aus handschriftlichen Journalen von mehreren Orten, unter andern der Schneekoppe.

Serr Oberlehrer Gebauer von hier machte hiers ben aber aufmertfam, bag man nicht unterlaffen muffe, ben gewohnlichen Gewitterzug zu berücksichtigen, wodurch manche Gegenden und Striche vorzugeweise gewitterreich finb.

Die Abtheilung mahlte ben Berrn Director Littrom aus Wien als Deputierten, um bem Magifirat und ber Raufmannfchaft ber hiefigen Stadt ben Dank ber Berfamm-lung bargubringen.

- 22) Zerr Dr. Zock aus Wien las fobann eine Ubs handlung über die Granzen ber empirischen Naturgeschichte und ber Philosophie.
- 23) Berr Prof. Scholt von hier hielt einen Bortrag iber bie unter ber Leitung bes heren Prof. Branbes

bisher angestellten Beobachtungen der Sternfchnuppen und machte auf die Refultate aufmertfam, welche diefelben bis jest geliefert, und welche man in Butunft von einer Kortfe-Bung diefer Beobachtungen gu erwarten habe. Derfelbe erinnerte ferner baran, wie Berr Prof. Brandes unter ber Mitwirkung mehrerer anderer Beobachter in Mittelbeutich= land dieß Unternehmen in gegenwartigem Sabre von neuem wieder aufgenommen habe, und nahm bavon Gelegenheit, barauf aufmerefam ju maden, wie wunschenswetth eine großere Ungahl und Berbreitung ber Beobachter und ber Beobachtungsorter mare, und ichlog mit der Aufforderung gu einer thatigen Theilnahme an ben Beobachtungen bes funf= tigen Sahres. Gine von herrn von Boguslamsti angefertigte bilbliche Darftellung, welche zugleich vorgewiefen murbe, gewährte eine finnliche Mufdauung der Bobe, der Lage und der Bahnen, der im Jahre 1823 in Schlessen von Beren Prof. Brandes ober unter beffen Leitung beobachteten und berechneten Sternschnuppen.

Berr Director Littrom aus Wien, welcher fich lebhaft fur diefe Beobachtungen intereffierte, erklarte fich bereit, ben Wiederaufnahme derfelben, daran Theil zu nehmen, und im Guden Deutschlands, ja selbst in Italien mehrere Beobachter zu gleicher Theilnahme zu gewinnen.

Sechste und lente Sinung den 25. Sep: tember.

- 24) Serr Prof. Fischer von hier zeigte vertäuflis ches Jod in ichonen großen Ernstallen vor, so wie auch reinnes Eisen auf naffem Wege reduciert.
- 25) Detfelbe legte bie erften gebruckten Bogen von Betrn Prof. Runge's Wert: "Farben Chemie" gur Unficht vor, mit Benfugung nachstehender Meußerungen bes Berfafetet felbft barüber.

"Seit einem Sahre bin ich, im Auftrage ber kaifers lich ruffifchen Regierung, mit ber Ausarbeitung eines

Sandbuchs für Sarber und Drucker

beschäftigt. Der erfte Theil biefes Bertes ift jest vollenbet. Derfelbe umfaßt die Cattunfarbercy, und wird, ba mir bie Berausgabe gestattet ift, unter bem Titel:

Die Runft gut farben,

gegrundet auf das chemische Verhalten der Baumwols lenfaser zu den Salzen und Sauren, in deutscher, engl. und frangofischer Sprache erfcheinen.

Das Werk in beutscher Sprache wird in 8. etwa-16 Bogen start und enthalt 110 gefarbte Probemuster, die als Beleg für die gegebenen Farbenrecepte an der entsprechenden Stelle im Terte eingeklebt sind. Es kommt im ganzen Buche keine Angabe vor, die nicht aufs genaueste durch Gewichtsverhaltnisse bestimmt ware, auch habe ich für unerläße, lich geachtet, jeder Farbe die durch ein Probemuster veranschaulicht ist, eine Characteristik berzufügen. In dieser ist ihr Lob und Sadel oder ihr reeller Werth cusgesprochen,

indem nehmlich ihr Verhalten gegen Luft, Licht, Seifenwa, fche und Alles basjenige angegeben worden, welchem ein cate tunenes Rleid möglicherweise ausgesett ift, g. E. Pottasche, Ralt, Citronensaft, Effig' 2c.

Da alle auf dem Cattun bevestigten Farben chemische Berbindungen sind, die denselben Gesetzen gehorchen, wie die anderen chemischen Berbindungen, so kann dieses Werk auch als eine Chemie derzenigen Pflanzenstoffe, welche farzbige Verbindungen bilden, betrachtet werden, und als eine solche will ich sie Chemikern und Pharmaceuten empfehlen."

Much bas gunftige Urtheil bes herrn Cattunfabrifanten Milbe theilte berfelbe wortlich in folgender Urt mit.

"Ich habe biefe erften hier vorliegenden 7 Bogen mit berjenigen Aufmerkfamkeit durchgangen, welche ein fo gemeinnutiges Unternehmen fur bas Gewerbe, mit welchem ich mich befchäftige, verbient.

Die Darstellungs, und Behandlungsart ber täglich ben ber Farberen vorkommenden Cauren, Salze, die Charactertiftik des Waffers, der Schwefelfaure, der Salzsaure, der Salpeterfaure, der Weinsteinsaure, der Eitronensaure, der Pottasche, des kohlensauren Natrons, des Ammoniaks, des Kalkes, des Alauns, der schwefelsauren Kupfer., Gisen und Mangansalze uiw. find in jeder Rücksicht trefflich zu nennen, da sie dem Ungeübtesten selbst diesenigen Mittel an die Hand geben, ziemlich genau den relativen Werth seines einzelnen Productes in Bezug zum Verbrauch in technischer Hinsicht zu bestimmen.

Die Veranschauung, welche Dr. R. bem Lefer feines Werkes burch bie hinzugefügten Farbeproben, auf Baumwolstenstoff felbst gibt, trägt außerordentlich viel dazu ben, sein Werk gemeinnüßig zu machen, und ich halte mich überzeugt, daß keine geschicktere und practischer Art leicht aufzusinden ist, die Wissenschaft dem Gewerbe zu nähern, und so dahin zu arbeiten, die gelehrten Forschungen im Gebiete der Natur zu einer national oconomischen Wohlthat zu erheben."

- 26) Serr Prof. Frankeinheim von hier sprach über die Intensität der Winde und über das falsche Ablessen der Windrichtung, welches bey sehr vielen meteorologisschen Beobachtungen leider nicht zu verkennen und nur zu häusig sie völlig entstellt; ferner über die Beränderlichkeit der Winde und Witterung, deren Maximum in den Monaten December und Januar, und deren Minimum im July und August Statt sinden.
- 27) Serr Director Littrow aus Wien hielt eie nen Bottrag über die Lichtstafte der Cometen und über die Wichtigkeit, ben deren Beobachtung die jedesmalige Entfernung des Cometen von der Sonne und Erde zu berücksichtigen; weil nun dadurch sich werde ermitteln lassen, ober eter mit eigenem ober restetrirtem Sonnenlichte glanzen, ober ob sie nicht vielleicht daben mehr oder weniger diaphan sind. Für die letztere Annahme führte derfelbe bie von dem herrn von Boguslawski in Breslau gemachte Bahrnehmung ben Bielaischen Cometen an, wornach bieser am 19ten No-

vember v. J. eher noch stater an Licht sich gezeigt hatte, als vorher am 31. October, wahrend berfelbe nach bem gewöhnlich angenommenen Berbaltnis bereits um 1/6 schwächer an Licht hatte erscheinen sollen. Seine Lichtstarte schien hiernach zwar dem umgekehrten quadratischen Berhaltnis ber Entfernung des Cometen von der Sonne, aber nur dem umgekehrten einfachen seines Abstandes von der Erbe gefolgt zu seyn.

37) Derfelbe fprach uber des Dr. Ritchiner's (Dan. fratische) Deutare ben den Fernrohren, mittelft welchen bie Bergrößerung in jedem Mugenblick verandert und auf einen bedeutend bobern Grad getrieben merden fann. foldes, das Dlogt in Wien angefertigt hatte, fonnte ben bem Fraunhoferschen Refractor in Bien von 6 Boll Deff. nung, wogu Fraunhofer felbft nur eine 200fache Bergroßes rung, und noch dagu nur mit einer Linfe ju geben fich getraut hatte, die Bergroßerung mit vollfommener Deutlichfeit bis 500, ja nothigen Falls bis 600 Mal gebracht werden, Diefe febr merkwurdige Erfahrung fonnte mohl ben terre. ftrifden Deularen einen vielleicht noch nicht geahneten Grad von Wichtigkeit geben, und berechtigt ju nicht geringen Erwartungen, Die optische Rraft unserer Fernrohre auch von Diefer Geite in Rurgem bedeutend verftartt gu feben. au gehort aber, bag bie Unfertigung Diefer Urt Deulare nicht bem empirifchen Gelingen überlaffen, fondern auf vefte biop. trifde Regeln jurudgeführt werde.

28) Herr Arzneywarenhandler Batka aus Prag las eine Abhandlung über Sarsaparill bie verschiebenen im Sandel vorkommenden Gorten (unter Borgeigung berfelben), über ihre mahricheinliche Abstammung und bie verschiebenen Unfichten, welche in ben meiften gandern uber deren Birf. famfeit berrichen. Rerner eine demifde Untersudung ber einzelnen Theile ber rothen Jamaifa-Garfapatill, nehmlich der Epidermis, der Epidermelinterlage und der Bolgfern, aus welcher hervorgeht, daß die Epidermis u. des Solgterns Die mirtfamften Bestandtheile, nehmlich: Parillharg und atherifches Del enthalten, wovon er erfteres auch Schaum= barg und Parillfaure nennt; feiner Gigenfchaft wegen, Die mafferigen Infusionen der Garfaparill. Burgel fchaumend gu machen, Ladmus ichwach zu rothen und mit mehreren Ulfalien: Ummoniat und Magnefie, feifenartige Berbindungen und mit Bleifalgen nach Urt ber Bargfauren Nieberfchlage gu bilden; nebft diefem fuhrt er auch den gefundenen rothe gelben Farbstoff mit feinen Gigenschaften und bie übrigen Bestandtheile diefer Burgel an: Amylum, Ertractivftoff, Pflangenleim, Enweiß und oralfauren Ralt, indem er bie Chlorfalge und die Spuren von Rreofot fur gufallig (nicht (praeriftierend) erflart, und die Gallertfaure, , das Gummi und Bafforin ale Producte ber Behandlung betrachtet. Bugleich bestätigt er bie Nichterifteng bes Parilling und Smilacine, welches ihm auf bie von Pallota und Folchi anger zeigte Urt und Beife - aus feiner im Sandel vorfommenben Garfaparillmurgel, barguftellen gelang. - Er ichließt mit einer Unficht uber bie mahricheinliche Wirkung bes Parillharzes, des atherischen Dele, des haufig varfommenden Ump. lums und ber Chlorfalge; indem er darinn die wichtigften Stoffe zu erkennen glaubt, welche die Gigenschaften einer guten Garfaparille fur die therapeutifche Unordnung bieber constituierten.

29) Serr von Zoguslawski von hier handelte über die Sacular Menderungen der Magnetnadel und über die Wichtigkeit, dieselben auch nach den Jahreszeiten der hos heren Ordnung zu betrachten, welche durch den Umlauf der Apsiden durch aller zwolf Monate des Jahres innerhalb 20,900 Jahren bewirkt werden; anben zu bemerken, daß diese Periode keines Weges mit dem großen platonischen Jahre, oder der Pracessionsperiode, welche 25,840 Jahre umfaßt, verwechselt werden darf.

Da die Erbe in ber Salfte ihrer elliptischen Bahn von und nach der Sonnenferne bernahe acht Tage langer verweilt, als in der anderen, so ist es fur jede der benden Hemispharen allerdings von Bebeutung, welche Jahreszeiten von dieser langeren Dauer den Gewinn haben. Uls vor 5781 Jahren die Erbe gerade am Tage der Fruhlings Tage und Nachtgleiche ihr Aphelium erreichte, waren fur berde hemispharen Fruhling und Sommer genau eben so lang als herbst und Winter, analog dem jährlichen Fruhling.

Sett, da wir schon seit 556 Jahren über ben Sommerwendepunct der boheren Ordnung für und Südlander hinaus sind und 10½ Tage nach dem Sommerseisstitum durch die Sonnenferne gehen, dauert das wärmere halbe Jahr bom Frühlings zum Berbst Zequinoctium 186 Tage 11 Stunden, und das kältere vom letzteren zum ersteren nur 178 Tage und 18 Stunden. Diesen alljährlich wiederzfehrende Wärmegewinn von 7 Tagen und 17 Stunden, welcher der nördlichen Hemisphäre, und namentlich dem Pole derselben, auf Kosten der südlichen zu Gute kommt, durfte vermuthlich für die Säcular Bariationen der Magnetnadel ein eben so wichtiges Moment senn, als die Sommer und Mittagswärme für die jährlichen und täglichen Bariationen, ja vielleicht, nächst dem Golfstrome, eines der Hauptmomenzte aller magnetischen Erscheinungen.

Ob die relative Warmezunahme hiedurch, wo sie Statt findet, wie es scheint, von West nach Oft fortschreitet, ber Ruckschritt hingegen von Dst nach West geschieht, bepbe aber an den außersten nördlichen und stöllichen Granzen der großen Continente hauptsächlich erregend sich zeigen und dadurch die Magnetnadel mehrenach Nord und Sub einstellen, kann nur durch längere Beobachtungen entschieden werden. Große Hoffnung stütt sich bazu auf den Umstand, daß wir in Abssicht der fäcularen Wärmezunahme uns dermalen nach dem Wendepuncte eben so dem Maximum nähern nuffen, als in Rücksicht der Jahreswärme im July, und für die Tazgeswärme zwischen 12 und 1 Uhr Nachmittags. Moser hat in Peggendorfs Unnalen 1833 Nr. 5. S. 289 u. f. den Zusammenhang der magnetischen Variationen mit dem Gang der Wärme sehr klar nachgewiesen.

30) Serr Prof. Sünefeld aus Greifswalde fprach über die Begunftigung ber Eryftallisation von Salzen durch eine elastische Unterlage, und lehrte dazu die Anfertigung einer Schale ans Kaoutschuk. Auch theilte ber, seibe das Mechanische seines Berfahrens mit, um Pflanzen mit Bepbehaltung ihrer naturlichen Farbe und Gestalt zu trodnen.

31) gerr Prof. Fischer von hier theilte folgen-

Ber Gelegenheit ber in Poggendorfe Unn. Bb. 7. G. 495 mitgetheilten Berfuche, burch welche fich ergab, baf bas Didel ju den Metallen gebort, welche auf naffem Bege buich ein anderes Metall nicht reduciert werden konnen, ermabnte ich auch die zu diefer Beit befannt geworbene Beob. achtung von herrn Liebig und Wohler, nach welchen bas Nicheloryd nicht per se reducierbar ift, entsprechend die= fem Berhalten auf naffem Bege, bemertte jedoch, das gegen den Berfuch derfelben, ,,in wiefern er beweifen foll, daß feine Reduction per se fatt findet, noch eingewandt werden fonnte, daß ben dem vollfommenen Berichliegen des Tiegels aus dem Grunde feine Reduction erfolgt, weil ber Sauerftoff feinen Ausgang bat, welcher ben ber angemeffenen hochften Temperatur gmar bas Metall verlagt, ben einer geeigneten geringern hingegen fich wieber mit bemfelben verbindet!" - wogu der Berr Berausgeber der Unnalen, indem berfelbe diefe meine Meußerung ftreng wortlich auffaßte, .mit Recht die Unmerkung hinzufugte: "Go bicht mochte indeß wohl fein Tiegel verschloffen werden fonnen, und wenn es gelungen mare, murbe er, wie mir fcheint, unfehlbar in bet Glubbibe gerplagen." Aber ich habe nicht entfernt gemennt, habe nicht entfernt mennen tonnen, bag wirklich und in der That querft ber Gauerftoff fren bargeftellt und bann von bem reducierten Dickel wieder angezogen werden foll, fondern wie wir gewöhnlich bestimmte Wirkungen in einzelne Momente gertheilt und benten, fo habe ich auch biefe Wirkung, nach welcher das Dryd ben ber angemeffenen Sike in verschloffes nen Befagen ungerfett bleibt, gleichfam in 2 Momente ger: theilt mir gedacht, ohne bag fie wirklich ber Beit nach auf einander folgen, sondern zumal find.

Folgenber Bersuch fann zur Bestätigung bes Gesagten dienen: Silberorpd, welches, wie bekannt, bey einer verhaltenismäßig geringen Sige zerset wird — doch erfordert bas wasserfrepe eine hohere Temperatur als das wasserhaltige — wurde im wasserfrepen Bustand in zwey verschlossenen Rohren, wovon die eine mit dem oberen Ende offen blieb, die andere oben zugeschmolzen wurde, dergestalt in ein mit Sand gefülltes Gefäß, welches durch die Klamme einer starten Bylinderlampe erhibt wurde, gestellt, daß die letztere einer weit höheren Sige als die erstere ausgesetzt war, und dennoch fand in der verschlossenen keine Spur von Reduction statt, während in der erstern alles Silber metallisch ausgesschieden war.

32) Serr Professor Tobisch von hier trug seine Wahrnehmung an ber galvanischen Saule vor, wornach an bereits sehr orydiertem Drathe auch am Ende noch eine Lufts entwicklung Statt findet.

Hiemit murde die sechste und lette Sigung geschlossen.

III. Bericht

über die mineralogisch = geognostische Abtheilung.

In ber mineralogisch-geognostischen Abtheilung, welche in allen ihren Sigungen sehr zahlreich besucht war, murbe für jeden Tag ein neuer Präses gewählt. Um ersten Tage sührte das Präsidium Se. Erc. Herr Graf C. v. Sternsberg, am zweyten Se. Erc. Herr Aller. v. Zumboldt; diesen folgten an den übrigen Tagen die Herren Prosessoren Tippe aus Prag, Pros. Jipser aus Reusobl, Pros. Zeus ne aus Berlin, und Oberbergrath Steinbeck aus Brieg. Zum Secretär wurde Pros. Glocker gewählt. — Die Sistungen wurden theils von 8—11, theils von 9—11 gehalten.

Erfte Singung den 19. September.

- 1) Herr Oberbergrath Singer aus Brieg sprach über ben kupferberger Lievrit und vertheilte ausgezeichnete Exemplare Diefes seltenen Fossils unter die Anwesenden.
- 2) herr Medicinalrath Dr. Otto legte im Auftrage bes Rgl. Cammetheren L. v. Buch eine Ungahl ber von ihm angefertigten Sarbenschemata zur Illuminierung geognoftifder Charten vor und vertheilte biefelben mit der Mufforderung zu allfeitiger naberer Prufung. In der Berfamm. lung in Bien war biefer Gegenstand durch ben Furften Met: ternich zur Sprache gekommen und S. v. Buch erfucht morben, ein geognoftifches Farbenichema ju entwerfen, welches von der Art mare, daß es auf eine allgemeine Unnahme Unfpruch machen tonnte, weil nichts munichenwertherift, als in die Colorierung geognoftischer Charten Uebereinstimmung ju bringen. Bereits ift auch bas p. Buchifde Karbenfches ma ben ber neuen Musgabe ber ben fr. Schropp erschienenen geogn. Charte von Deutschland in Unwendung gebracht worden. Bon diefer febr genau illuminierten Charte murbe bas erfte Eremplar in der Sigung vorgezeigt und auch fo: gleich fur bas Prager Mufeum ju dem freglich noch etwas hohen Preise von 46 Rithte. angekauft. herr v. gumboldt tentte die Aufmerkfamteit barauf, daß auf diefer Charte fur bie Alpenfalkformation ein eigenes Beichen gebraucht worben und die Illumination an den Grangen ber Formationen, fo wie auch besonders in Bohmen gang neu ausgefallen ift. Bugleich hob er die Contraftierung der fur aneinander grangende Bebirgeformationen gemahlten Farben noch als einen befonderen Borgug diefer neuen Farbenbezeichnung hervor. Kur Profile empfahl herr v. Aumboldt indeffen eine anbere Bezeichnungeart ohne Farben mit fymbolifchen Bugen, beren er fich auf einer von ihm eben in Paris erfcheinenden Charte bes Thales von Merico bediente, und gab bavon eis ne beutliche Stoee durch Beidnungen. Mus Bergnlaffung ber auf der Schroppifden Charte gebrauchten Farben verbreitete fich v. S. endlich auch noch über den Grundfag, bag die Pafigraphie fur große ausgebehnte Raume eine andere fenn muffe, ale fur fleinere Raume auf Specialcharten.
- 3) herr Oberbergrath p. Dechen aus Berlin hatte einige merkwurdige Sischabornete in dem Kalkschiefer ber 3fis 1834. heft 6u. 7.

- rothen Sandsteinformation von Nuppersdorf in Bohmen (unweit der schles. Grenze) eingefandt, welche Herr Medicinalrath Otto vorzeigte. Zugleich wurde die Abtheil. von dem letteren zum Befuche des anatomischen Museums für den folgenden Tag eingeladen, um die dort von ihm ausgeslegten Petrefacten in Augenschein zu nehmen.
- 4) Prof. Glocker zeigte ein Eremplar bes vor Rurgem in Dberfchlefien entdedten grunlichen Schwefels vor, welcher auf Blenglang und Bleperde auffitt und bis jest nur fehr fparfam und in fleinen Parthien in dem bolomi. tifferten Dufchelkalt ber Friedrichsgrube gu Tarnowis gefunden worben ift, - ein mertwurdiges Borfommen, melches noch feinem ber Unwefenden bekannt war, dung biefes Odmefels erklart fich vielleicht burch Sublimation und fieht dann in Berbindung mit der Dolomitbildung; vielleicht aber ift fie auch blog einer theilweifen Berfegung bes Blenglanges jugufchreiben, woben bann bas metallifche Blen fich fogleich wieder mit einem Theile der in Menge vorbandenen Rohlenfaure ju dem in Begleitung Diefes Blenglanges vorkommenden Roblenblenfpath ober Beigbleperg verbunden haben murde. Seir von gumboldt nahm von Diesem Bortommen Berantaffung, feine intereffanten Beobachtungen über andere Schwefel : Borkommniffe, namen: tlich über bas Borfommen von Schwefel in Letten ubal. mitzutheilen.
- 5) herr Markscheider Bocksch aus Waldenburg legte einen Grubenschwamm vor, welcher, nach herrn von Zumboldt's Erklärung, die meiste Achnlichkeit mit dem von ihm in seinem Specimen Florae Fribergensis, plantas cryptogamicas praesertim subterraneas exhibens. Berol. 1793 S. 101 f. beschriebenen Boletus turritus hat. Das vorgelegte Exemplar war in der Gotthelf Grube zu Hartau ben Schwarzwaldau unweit Gottesberg, 85 Kußunter der Obersläche, auf einem Tragwerkstock des Stollens aufrechtstehend gesunden worden.

3weyte Sinung den 20. September.

- 1) herr Dr. v. Mayer aus Bucharest hielt folgenten Bortrag über ein neues wachsartiges Mineral aus der Moldau:
- "Odon feit 15 Jahren benußten moldauifche Bauern ein Roffil, welches fie durch zufälliges Graben ben Glanik im Packauer Diftricte in ber Molbau, in einer Schlucht eis ner Rette ber Rarpathen, welche bort Siebenburgen begren: gen, gefunden hatten, ale Brennmaterial gu Lampen und Rergen. Die Furcht, von der turfischen Regierung, unter welcher fie damals fanden und unter welcher jedes Graben von Roffilen freng verboten war, geftraft zu merben, bestimmte fie, die Gache gang zu verschweigen. In neuerer Beit murde ich durch Beren v. Ubrigen in Saffy, der diefe Gegend vom Staate in Dacht nahm und-auch Rachgrabungen anftellen ließ, auf jenes Foffit, welches man fur Erdpech hielt, aufmerkfam gemacht. Daffelbe kommt in der Dabe großer Steinfalgmaffen, benen jede Spur einer regelmäßigen Schichtung fehlt, vor, und zwar unter einer bedeuten-40

ben Lage von Sanbffein, der mit Bitumen burchbrungen gu fenn fcheint. In ber Rabe befinden fich auch Rohlenlager und Mineralquellen. Unfangs fand man bas Foffel unter bem Sandftein in horizontaler Lage, ungefahr 8-9 Ruß tief unter der Oberflache, gleichsam wie Apramiden gwifchen den Gandftein bineingepreft. Gegenwartig findet man es aber nur in perpendicularer Lage in Reftern ohne bestimmte Korm, in einer bedeutenberen Tiefe von einigen Rlaftern. Ben meiner Ubreife hatte man bereits 60-80 Centner ta-Bon Farbe ift biefes Foffil bunfel grun= von gewonnen. lichbraun und von Fettglang; im Bruche theils mufchlig, theils von faferigem Gefuge, wie Muftelfubstang. Der Geruch ift bituminos, nicht unangenehm; ber Gefchmack ungefahr wie von gefautem Bachfe. Es lagt fich burch bie Fingermarme fneten, ift leichter ale Baffer, aber ichmerer als Beingeift und nicht fo leicht fcmelgbar ale man glaub: te;' benn es bedarf 640 R. bis jum Odmelgpuncte. -Die vorläufigen themischen Berfuche, welche Berr Prof. Si: fcher in Breslau mit biefem Rorper vorgenommen hat, ergaben Kolgendes: .

- 1) Weingeist wirkt ben ber gewohnlichen Temperatur nicht auf ihn ein, benm Siedepuncte lost er denselben in geringer Menge auf und laßt ihn- benm Erkalten bennahe ganglich wieder in weißen Floden falten. Wird die Ginwirkung des siedenden Weingeists fortgesetzt, so wird die Farbe dunkler und es bleibt zuletzt ein brauner Ruckfand.
- 2) Aether loft einen geringen Theil ben gewohnlicher Temperatur auf; das vom Aether Aufgeloste ift aber von anderer Natur, als der im Beingeist aufgeloste Theil; jenes farbt den Aether gelb und der unaufgetöst gebliebene Theil wird nach langer Digestion benanhe entfarbt und blatterig. Auch wird der in Aether aufgeloste Theil benm Bermischen mit Alkohol bennahe vollständig pracipitiert; derfelbe schmitzt ben einer niederen Temperatur und verbindet sich mit dem Papier wie ein fettes Del.
- 3) Im Terpentinol ift bas Fossil leicht und vollkommen auflödlich, und, in einem bestimmten Berhaltniffedemfelben bengemischt, coaguliert die Auflöfung benm Erfalten.
- 4). Schwefelfdure bewirkt ichon ben ber Temperatur, beywelcher es schmilzt, eine schwache Bertohlung.
- 5) In der Lichtflamme findet feine Entzundung fatt."

Da die vorstehend geschilderte hochst merkwurdige Substanz, für welche Prof. Glocker den in allen Sprachen zu gebrauchenden Namen Ozoferit (= riechendes Machs) vorschlug, statt dessen aber auch die deutsche Benennung Erdzwachs oder Bergwachs gewählt werden kann, — in großen Quantitäten vorkommt, so dürste dieselbe in technischer hinsicht wichtig werden; denn die daraus bereiteten Lichter brennen eben sogut wie Machslichter, und verbreiten benm Auslöschen einen schwachen angenehmen Geruch, wovon sich die Gesellschaft an einem bergteichen herumgereichten Erdzwachslichte überzeugte. Herr Dr. v. Mayer versprach,

von biesem Fosil spater einen halben Centner nach Wien zu schieden, und zwar in bie Blandfoer Eisenniederlage (30= hannisgaffe Nr. 977), von wo aus dann bie Mineralien= cabinette bamit versorgt werden konnen.

2) herr Bergwerksingenieur Laquerra del Bayo aus Ludela in Spanien theilte allgemeine Betrachtunz gen über die Bildung der Urfelsarten mit. Folgendes sind seine eigenen Worte:

"Der Geolog foll die Erdfugel erft von ber Epoche an, wo ihre Maffe in einem teigigen Buftande fich befant. in Betrachtung nehmen. In diefer Epoche mochten fich bie Gemaffer in der Utmofphare, und zwar in Dampf-Buftand finden. Der Roblenftoff, der Ralt und mehrere fehr fchmelg= bare und fluchtige Metalle mochten ebenfalls in ber Ut: mofphare, entweder in Dampf= oder in Gas-Buftand norhanden fenn. Diese Gubftangen aber, den Wirfungen ber Connen : und Mond Ungiehung und der umbrebenden Erde bewegung jufolge konnten nicht regelmäßig und gleichformig vertheilt fein. Die Utmofphare jener Epoche, mit ber je= bigen blog in diefer Begiehung abnlich, mochte auch ihre Wolfen befigen. Die Wolfen fcmammen, trieben berum und wechfelten an Dichtigfeit bis ju ber Beit, in welcher eine weitere Erkaltung ihre Solidification und ihren Dies berschlag über bie ichon gebilbete Erdfrufte allmablich vers fattete.

Betrachten wir diefe Urerdfrufte auf ber Stelle, wo fie noch erkennbar ift, fo feben wir, bag die Gubftangen, welche in der gangen Oberflache der Erdfugel mabrend ib= rer Confolidatione: Epoche vorherrichten, blog Quarg, Glims mer und Feldspath waren (Unter bem Ramen Glimmer und Relbspath verftehen wir mehrere von ihren Ubanberungen. wie 3. B. Talf, Chlorit, Labrador, Periflin ufm.). Diefe bren Urmineralien machten die Rrufte von unferem Plas neten aus; die Bestandtheile aber, die diese drep Urmineras lien bilden, oder mit anderen Borten, die zwedmäßigen Um= ftande und Berhaltniffe, um diefe drey Urmineralien bilben gu fonnen, maren vielleicht nicht gerade diefelben auf der gangen Erdoberflache. Die umbrebende Erbbewegung, Die Connen = und Mondangiehung, electrische Strome, chemi= iche Wirkungen und Taufend andere Urfachen, welche ben dem jegigen Buftand ber Wiffenschaften unerklarlich find, tonnen darauf Ginfluß gehabt haben.

Aus allen biefen Betrachtungen mogen wir folgern, daß die Urerdrufte nicht in ihrer gangen Ausbehnung von einer homogenen Zusammenfetzung gebildet werden konnte. Man wird im Allgemeinen die drey Urmineralien in den Felsarten gleich vertheilt finden; in einigen Gegenden aber kann es auch geschehen, daß eines von den dreven haufiger und selbst allein vorkommt, und in anderen Gegenden wies der kann eines davon gang fehlen oder so selten erscheinen, daß es fast unerkenndar seyn wird.

Wir haben baran ben hauptgrund, um eine Claffifis cation ber wirklichen Urfelsarten machen zu konnen.

Die möglichen Combinationen werden fegn:

Ifte. Quary, Glimmer und Feldfpath = Bneig.

2te. Quarg und Glimmer = Glimmerfchiefer.

Ste. Quary und Felbspath = Beifftein (ichiefriger),

4te. Glimmer und Feldfpath = mehrere Thonschiefer.

5te. Quarg = Quarglager (nicht Gange).

6te. Glimmer = mehrere Thon =, Glimmer =, Chlorits Schiefer ufw.

7te. Felbspath = Felbspathlager (nicht Gange).

Ift eines von ben jur Bilbung einer Combination gehörigen Urmineralien selten vorhanden, so haben wir, was man Uebergang von einer Felsatt ju einer andern zu nens nen pflegt, d. E. Gneiß, welcher in Glimmerschiefer übergeht, ein Quarzlager, welches bas Ansehen von Gneiß hat usw.

Faft in berfelben Zeit, als die Befestigung ber Erbstrufte entstand, mochten- die ersten atmosphärischen Niedersschläge statt sinden, das heißt, der mechanische Niederschlag des Kohlensaurenkalkes zuerst. Eine große Quantität des Kohlenstoffs und alle Gewässer aber blieben noch in der Utsmosphäre.

Die Größe der Erdhügel nahm ab und zog sich zufammen, je nachdem ihre Kruste sich erkältete. Weil die
einnere stüssige Masse zusammengeprest wurde, so erhielt sie
allmählich eine größere Erpansivfraft, durch welche die einschließende Kruste endlich zerrissen wurde. Die innere Masse
sprang heraus und nahm an niehreren Orten einige Stücke
der Kruste mit. Diese Stücke waren bisweisen wieder ges
schmolzen und mehrere Verdampfungen fanden wieder statt.
Die Temperatur der Utmosphäre war wohl in dieser Epoche
noch sehr hoch, aber nicht so hoch wie die der inneren flüss
sigen Materie; solgtich muste sich die hervorspringende Masse
schnell abkühlen, und ihre Bestandtheile crystallisterten mehr
oder weniger vollständig. Die ganze Erdkruste wurde wies
der vest.

Dieses war die erfte Bilbung und die erfte Erscheisnung der granitischen Felsarten auf der Erdoberfläche. Die Erde hatte bamals weder Pflangen noch Thiere genahrt.

In ben granitischen Felsarten werden bie namlichen Gombinationen wie in ben ichieferigen, bie bie Urerderufte bilbeten, gefunden werden, nehmlich:

Ifte. Quarg, Glimmer und Feldfpath = Granit.

2te. Quarg und Gimmer = Gneiß.

Ste. Quary und Felbspath = Degmatit.

4te. Glimmer und Felbspath = Protogone und manche Grunfteine.

5te. Quarg = Quargfels und mehrere Quarggange.

6te. Glimmer = einige Diorite (?).

7te. Felbspath = einige Beiffteine (?), Gabbro (?) und mehrere Felbspathgange.

In den granitischen Felearten werden fich auch bie-

felben Hebergange wie in ben schiefrigen erkennen lassen. In der Quarzmasse 3. B. werden bisweilen einige Glimmersoder Feldspath-Erystalle sich sinden; mehrere Quarzglimmer. Massen können einige Feldspath-Crystalle enthalten usw. Es wird aber eine andere Urt von liebergang statt finden, und zwar ein Uebergang von granitischen zu schieferigen Felsarten, je nachdem während der zweyten Abkühlung der Erdrinde (wenn man sich so ausdrücken darf), dieselbe theils plöglich theils langsam in derselben Masse geschah.

Während dieser zwepten Abkühlung schlugen sich mehrere Substanzen aus der Atmosphäre auf die Erdoberstäche
wieder nieder, und zwar war dieser Niederschlag bedeutender
als der erste, weil die äußere Temperatur mehr und schneller
als damals abnahm. In einigen Gegenden konnte schon
ctwas Dammerde gebildet werden, auf welcher die Pstanzen,
wegen der großen Quantität von Kohlensäure, die in der Atmosphäre vorhanden war, riesenmäßig wachsen konnten. Ginige Thiere von sehr unvollkommener Organisation siengen
über die Erdoberstäche sich fortzuschleppen an 20."

Es entspann sich über den Vortrag bes herrn E3: querra del Bayo eine kleine Discussion, und herr von Sumboldt machte besonders gegen die Idee des Niederschlags des Kohlenstoffs aus der Utmosphäre einige Einwendungen.

3) Berr Prof. Bipfer aus Meufohl fprach über mehrere ungarische Mineralien, welche zu gleicher Beit in ausgezeichneten Exemplaren vorgelegt wurden; zuerft über den Lievrit von Gilmafch, welcher von ihm fruber fur Chromeifenstein gehalten worben mar. Er berichtete über deffen außere Beschaffenheit und über bie von ihm mitbems felben angestellten chem. Berfuche, aus denen fich ein großerer Gifengehalt als im elbaer Lievrit ergab. Prof. Glos cher machte auf die betradtlichen Unterschiede aufmetkfam, melde, nach den herumgereichten Sandfluden gwifden dem wahren elbaer und tupferberger Lievrit und bem filmafder Mineral in ben phyfifden Eigenschaften ftatt finden, indem bas lettere eine weit volltommenere blatterige Structur, eis ne geringere Barte, großeres fpec. Bewicht, eine ins Braune fallende ichwarze Farbe, blag braunlichgrauen Strich und ei. nen viel lebhafteren, mehr bemantartigen Glang befift. -Beiter verbreitete fich Prof. Sipfer über ben ungarifchen Obfidian, Menilit und Opal. Unter den vorgelegten Dbfidianftuden maren einige durch ihre Form merkmurbig, andere Schienen etwas mehr Barte und fpec. Gewicht ju be= figen, als bem Obfibian gutommt und baber mehr quargiger Matur zu fenn, mas auch Drof. 3. felbft baburd unterftuste, daß er diefe letteren vor dem Lothrohre nicht ichaumend fand, wie es ben den übrigen ber Rall ift. Der ungarifche Menilit, welcher, wie Prof. Glocker bemerkte, mit bem mahrischen große Uehnlichkeit hat, fommt mit einem jungereren Ralfftein vor, und es finbet zwischen benderlen Daffen eine Urt von Uebergang fatt. Prof. Bipfer ichloß feinen Bortrag mit intereffanten Bemerkungen über das Barkommen des gemeinen Spals und bes Salbopale in Bloden in Ungarn und über die Entstehung fowohl diefer Dpale als des Menilits.

Sammtliche Bortrage wurden burch theile eingestreute,

theils nachfolgende, fich vorzugeweise auf die Vilbungeart ber betreffenden Mineralien beziehende Bemerkungen Gr. Erc. des Berrn von Zumboldt ungemein belebt und tehrreich gemacht.

- 4) Nach 10 Uhr verfügten sich die Mitglieder der Abtheil., zufolge der den Tag zuvor vom Herrn Medicinalerath Dr. Otto an sie ergangenen Einladung in das Local des königl. Anatomiegebäudes, wo eine große Anzahl von Versteinerungen in Geschieben; in Kalkstein und Sandstein aus Obers und Niederschlessen und der Lausig, welche Hr. M. N. D. mit außerordentlichem Fleiße gesammelt hatte, ausgelegt war. Die Versammlung verweilte über 2 Stunden lang unter diesen Schüsen von Petrefacten und vernahm mit Vergnügen die belehrenden Erörterungen des Herrn Bestgers.
- 5) Herr Markscheiter Bocksch zeigte ben dieser Gelegenheit eine Unzahl ausgezeichneter Terebratuliten aus dem Uebergangskalkstein ben Frendurg in Schlesien, und einen sehr schon erhaltenen Trilobiten, welchen einige ber Unwesenden für eine neue Species hielten.

Dritte Sinung den 21. September.

- 1) Der herr geheime Mebicinalrath Dr. Wendt hatte ein fehr ichones blaggelbes Bernsteineremplar eingefandt, welches im Schlesien gefunden worden war.
- 2) herr Professor Jeune aus Berlin theilte einige allgemeine Bemerfungen mit uber die zumal in Gefchieben vorkommenden Versteinerungen der Mark Brandens burg nach des herrn Directors Bloden Beobachtungen. Der lettere gibt die Bahl der bis jest in der Mart und in Scandinavien gufammen gefundenen Petrefactenfpecies auf 864 an, wovon 493 auf die Mart allein, 257 auf Gcan: binavien allein und nur 114 auf bende gander gemeinschaft: lich fommen. Man fann alfo annehmen, bag ungefahr 4/7 aller fcandinavifch : martifchen Berfteinerungen blog mar: tifch, 2/7 bloß fcandinavifch und nur 1/7 gemeinschaftlich mar-tifch und fcandinavifch fey. herr Kloden glaubt nun, bab bas Baterland ber markifchen Gefchiebe durch diefes Berhaltniß ber in und mit ihren vorkommenden Berfteines rungen zweifelhaft werde. Indem Berr Prof. Teune auf Diefe numerifchen Berhaltnife aufmertfam machte, legte er jugleich das eben erschienene wichtige Bert bes Beren Dir. Rloden über die Berfteinerungen der Mark Brandens burg ic. (Berlin 1834) vor. - herr von gumboldt madi te gegen die Rlodeniche Berechnung die Ginwendung, baß nicht alle von ibm in ber Mart gefundenen Petrefacten: fpecies ohne Unterschied hatten gufammengezahlt werden folten, und bag bann ein gang anderes Resultat herausgekom: men mare.
- 3) herr Prof. Teune lenkte ferner die Aufmerkfamkeit auf ein Relief des Riefengebirges, welches ein Lehrer bes Bunzlauer Waisenhauses (Berger) angesettigt hat und das in Bunzlau ausbewahrt wird. Es besteht aus 2 Tafeln und stellt einen Raum von 9 Quadratmeilen auf

- einer 4 Fuß langen und 21/4 Fuß breiten Flache bar. Das Berjungungeverhaltniß ift 24x000. Auf der einen Tafel befindet fich der offliche Flugel mit' ber fcmargen Roppe, Ricfenkoppe und fleinen Sturmhaube, auf der andern Zafel det westliche Fluget mit ber großen Sturmbaube, dem großen Rade und dem Reiftrager. Die oftlichften Puncte Des dare gestellten Diftricte find: Die fcmarge Roppe, der ichlefifche Biegenrucken und bas Dorf Rlein-Mupe; die westlichen Puncte: der Reiftrager, der Mummeltamm, Die neue fchlef. Baude und bas Dorf Rochlit; die fublichften Duncte: Rriedrichs: thal, St. Peter, der Berg Planur und der Beidelberger Biegenruden; Die nordlichften Puncte: Schreiberhau, Bermei dorf mit Rynaft, Gendorf, Arneborf zc. Die Sobenpuncte find nach barom. Deffungen angegeben und Ortichaften, Wiefen, Uckerland, Baldungen, Anieholz auf bem Ramme und hohes Solz im Thale, Bauden, Felegruppen und bergi. genau bezeichnet. - Beranlagt burch ben Bortrag bes Sin. Prof. Jeune brachte herr Diaconus Berndt aus Breslau in Erinnerung, daß icon fruber ein Weber, Ramens Rabl. ein Relief des Riefengebirges aus Solz verfertigt habe, meldes fid in der Brestauer Baufdule befindet.
- 4) herr Prof. Jawadzki aus Lemberg fprach über einen großen Ammoniten aus den Centralkarpathen, ben einzigen, ben man bis jest dort gefunden haben foll. Bugleich mit diesem legte er ein silberhaltiges Bleverz von Kirzlibaba in der Bukowina vor, welches als bichter Blenglanz (Blenschweif) erkannt murbe.
- 5) Herr Bergamtsdirector Dr. Reichenbach aus Blansto zeigte eine gelbliche Fluffigkeit von einem naphthaahnlichen Geruche vor, welche er durch Destillation bey der Temperatur des kochenden Waffers aus Steinkohle (Blatterkohle) gewonnen hatte und für wirkliches Steinkl halt. Er schließt daraus, daß das Steinkl überhaupt ein praeristenter Bestandtheit der Steinkohlen sep und laßt sich sowohl über die Bildung des Steinols, als über die von ihm angesstellten Versuche felbst folgendermagen vernehmen:
- "Die Entstehung und Bildung der Steinkohlen und bie damit jusammenhangende Frage, ob sie eine erhiste Tems peratur durchgemacht haben, ift in neuern Zeiten vielfach zur Sprache gebracht worden. Eine Untersuchung der nahern Bestandtheile der Steinkohle schien mir zu ihrer Beantworstung beytragen zu konnen, insbesondere eine Prufung des Grades ihrer Flüchtigkeit oder Zerstörlichkeit durch Warme.
- Es ist bekannt, daß, wenn man die Steinkohlen in eine erhöhte Temperatur bringt, sie meistentheils in eine Art Schmelzung treten und dann verkohlen. Sie sind demnach im chemischen Sinne keine Roble, wenn sie schon so heißen, sondern eine Roblenwasserschofverbindung, abnlich dem Holze, dem Moder zc., und hieraus folgt schon, daß sie nicht wohl jemals in einer Dige sich befunden haben konnen, die sich der Berkohlungshifte solcher Substanzen nahert. Allein ich glaube, es kann der Beweis hergestellt werden, daß sie nicht einmal Wassersichlige erhalten haben.

Hundett Pfund Steinkohlen habe ich in eine Blafe gegeben, mit Waffer übergoffen und bestillirt, fo lange als Baffer übergieng, genau nicht langer, fo daß die Roble burchaus nicht in eine hohere Temperatur gelangen konnte, als Wassersiedhite. Gleichwohl fand ich das Wasser in der Borlage mit einer schwachen Delschicht bededt, und das ganze Destillat rein nach Steinol riechend. Das Del, geschieden und rectisiciert, ergab sich, wie ich es der Gesellschaft hier vortrage, und zeigte folgende physische und chemische Eigensichaften:

Rlarbeit, Durchsichtigfeit, Farbenftich, Gerud, Gefcmad und Dunnfluffigfeit vollkommen gleich einem rectifis cierten Steinol. Spec. Gewicht = 1,83, alfo gleich Sauffure's Steinol von Amiano, Siebbibe = 167° C., alfo faft gleich mit ber perfifden Naphtha, welche nach Thomfon ben 160° C. fiebet. Licht und Luft ohne Ginwirkung. Brennbar ohne Docht mit Rugrauch; fabig Joddampf einzusaugen, Schwefel fcon falt aufzulofen, Ralium ohne Berfetung aufzunehmen, nach furgerer Beit damit rothgelbe Flocken gu bilben; in Ralilauge unlöslich; von Ochwefelfaure theilweise gebraunt, theilmeife unverandert ausgeschieden; von Salpeterfaure von 1,350 nur ichwach angegriffen; in Baffer unlostich, bem es jedoch feinen Geruch mittheilt; in Altohol in jedem Berhalt= niffe, in Beingeist 0.84 bedingt und fcwach loslich; aus Hether Baffer austreibend, mifdbar mit Mandelot, Ram: pfer, Sandarac, Maftir; bagegen Caoutschuf falt nur fcmel: lend, nicht lofend. In allen biefen Reactionen vollig uber: einstimmend mit bem Steinol, zeigt es feine einzige, in der es bavon abwiche.

Hiernach glaube ich meine Meberzeugung aussprechen zu burfen, daß das gefundene Det nicht ein neuer Stoff, sondern nichts anderes als ein wirkliches und wahres Steinol sep. Und es folgt, daß das Steinol in den Steinkohlen ein praeristenter Bestandtheil sep, der nicht von einer Verkohlung oder Brand derselben herrührt. Sollten wir auf solche Weise die Hypothese einbußen, nach welcher wir uns bisher seine Entstehung zu erklaren suchten, so entsteht die Frage aufs Neue, woher das Steinol rühre? Ich glaube, daß sich eine Untwort hierauf versuchen lasse.

Der Steinolgeruch zeichnet fich burch feine Uehnlichkeit mit bem Terpenthinolgeruch aus, befondere ber bes funftlichen Steinole, fo daß es Manche ichon damit verwechfelt haben, benen ich es vorlegte. Folgt man biefer Spur, und vergleicht man Steinol mit Terpenthinol naber, fo finbet man, baß fie fich überrafchend gleichen an Durchfichtigfeit, Urt bes Karbenfliche, Dunnfluffigfeit, oliger Befchaffenheit, Gefcmad, Berud, Gefühl zwifden den Fingern, Fluchtigfeit ufm. Das Terpenthinol variirt im specifischen Bewicht uber und unter 1,83, fiedet ben 158 und 160° C., ruft beym Bren: nen; brennt ohne Docht; loft fich nicht in Baffer, gibt ihm aber feinen Geruch; loft Ochwefel; gieht dem Jodmaffer, wie das Steinol, das Jod que; nimmt Ralium zwar anfang: lich mit etwas Aufbraufen auf, beruhigt fich aber balb bamit, und liefert dann diefelben rothgelben Flocken wie Steinol; braunt fich mit Schwefelfaure theilweife und fleigt theilweife farblos daraus auf; zeigt gegen Alfohol einen unbedingten, gegen Beingeift einen bedingten Grad von Lostichkeit, fcwellt Raoutschut, ohne es falt aufzulofen; zeigt fich aus nabern Beftandtheilen gufammengefest (Blanchet und Gell); er: mangelt in den entfernteren Beftandtheilen nach Sauffure, Thomfon, Liebig bee Sauerstoffes und zeigt überhaupt eine in jebem Betracht auffallenbe Uebereinstimmung mit bem Steinol.

Erinnert man sich nun, daß die Steinkohlen, die von Steinst durchdrungen sich zeigen, von Pflanzenresten erfüllt, und ihrem ganzen Bestande nach als wahrscheinliche Ueber-bleibsel zerstörter Begetabilien einer vergangenen Vorzeit angesehen werden; so ergibt sich die Bermuthung von selbst, daß daran Pinien, sep es als Holz oder Nadelanhäufungen, Theil gehabt haben mögen, die Terpenthinölhaltig sind, und daß folglich mit einem Worte unser heutiges Steinst nichts anders als das Terpenthinöl der Pinien der Vorwelt sey. Wie uns die Duadersandsormation Vernstein usw. hinterlassen, so hatte uns nach diesen Ersahrungen die Hauptsteinskohlensormation, aus welcher die Kohlen stammen, die ich anwendete, ihr Pinienst unversehrt als Erbgut hinterlassen, wie es die Lebenskräfte einst erzeugten.

Die Erscheinung ber Petrol = und Naphthaquellen aber auf der Obeistäche der Erde in allen Landern stimmt vollstommen mit unserer gegenwärtigen Theorie unterirdischer Warme. Steinkohlenlager bedürfen nicht sehr tief gelegen zu senn, um von der unterirdischen Warme so weit erreicht zu werden, daß sie in Wassersiedhise, oder noch schwächere Destillation gelangen. Sie werden dann langsam ihr Del bestilliren, das Jahrtausende lang Steinölquellen nahren oder Erdstriche damit tranken kann, indem man es durch gegrabene Vrunnen gewinnt, wie dieß in Persien, Indien usw. wirklich der Kall ist.

Hus alle bem folgere ich, bag bie Steinkohle unmogetich jemals fich in irgend einer hohen Temperatur befunden haben konne, fonft konnte fie nicht noch jest eine fo fluchtige atherisch blige Substang enthalten, wie bas Steinol."

herr von Sumboldt machte gegen die Unficht des Herrn Dir. Reichenbach die Einwendung, daß die Pflanzenreste, die man in Steinkohlenlagern antrifft, gerade am allerseltensten Pinusarten angehören, sondern größtentheils Palmen und Farrenkrautern, daß baher die Pflanzen wohl erft spater von dem Del durchdrungen worden seyn konnten.

- 6) Herr Apotheker Grabowski aus Oppeln legte mehrere zeolithische Utineralien, besonders Mesotyp, aus bem in der Nähe von Oppeln vorkommenden Basalte, sos wie eine schöne Auswahl von Versteinerungen aus dem zur Kreidesormation gehörenden Kalkstein bey Oppeln vor.
- 7) herr Ezquerra del Bayo zeigte eine Rennels Fohle aus Usturien und eine aus denfelben verfertigte hals- tette zum Schmucke. Diese Kennelkohle führt in Spanien den Namen Azabache.
- 8) Schlieflich las Prof. Glocker ein von bem Sercretar ber geologischen Gesellschaft in Frankreich, herrn Umi Boule aus Paris, an ihn gerichtetes Schreiben vor, welches sehr intereffante Mittheilungen enthält und bessen werfentlicher Inhalt folgender ist:

"Unfere geologische Gefellichaft gablt ichon über 280 Mitglieder aus allen ganbern und Standen. Unfer Bulletin ift biefes Jahr 37 Bogen fart geworden. Bon dem erften Bande unserer Mémoires de la Soc. géoi. de France in 4. ift die erfte Abtheilung beraus, welche 9 Abhandlungen mit Charten und Rupfertafeln enthalt: 1) uber Corfica von J. Regnaud, 2) über la Spegia von de la Beche, 3) über bie Ophite in den Corbieres von Tournal, 4) Beschreibung von Galligien und ber Bufowing von Lill, 5) über die Braunkohlenformation im nordlichen Frankreich von Beaumont, 6) über den Enps ben Tortona von Doreto, 7) über Mflangenabbrude im Strabellagops von Diviani, 8) uber 'ben Libanon und Untilibanon von Bolta, 9) über die knochenführende Bilbung des Bal d'Urno superiore von Bertrand : Geslin. Diefer erfte Theil der Memoires wird ben Levrault fur 15 Fr. vertauft; die Befellichaft gibt ihn den Mitgliedern fur 5 Fr. Der zwente Theil des erften i Banbes ift im Drude.

Ueber Erhebungstratere ist in biefem Jahre wieber viel gesprochen worden. Beaumont, Dufrenoy, Burat haben am Montd'or und Cantal die bekannte Buchische Theorie angewandt; bagegen haben sich aber Cordier, Prevost, Pirlet, ja selbst Boblaye erhoben. Bon Thatsachen hat man von begben Seiten selbst zu mathematischen Berechnungen seine Zuslucht genommen und in der Sommersitzung zu Clermont in der Auvergne hat man jenen Streit fortgesetzt.

Diefe Berfammlung ju Clermont ift gahlreich ausges fallen, bennahe Sundert Theilnehmende maren anwesend. Man hat Gigungen ju Clermont, Montd'or und Iffoire gehalten und viele Excurfionen gemacht. Mus allen Gegenden waren Frangofen babin gefturmt und auch einige Englander und Ruffen hatten fich eingefunden. Graf Montloffer wurde jum Prafidenten gewählt, Bertrand de Doue jum Biceprafidenten, Ubbe Croifet jum Secretar und Dr. Den 25. Geptbr. befuchte Deabour jum Bicefecretar. man ben Dun be la Pege und Pont du Chateau; ben 26. Geraovia; ben 27. Bolvie, Dun Chozeine und Garcoun; ben 28. Pun de Pafiere und Pun de Dome. Im Rrater bes Dup de Pafiere hatte die Mcabemie von Clermont und bie Municipalitat ein ichones Fruhftud auf bem troche. nen Rafen bereiten laffen und fatt vulcanischer Eruptionen ift es da fehr luftig mit Schinfen, Burften, Geffugel, Fruch: ten und Champagner jugegangen. Auch verfchiedene Lieder uber Raturforfcher, Geognofie und bergl. wurden gefungen. Der 29, murbe ten Sammlungen ber Stadt gemibmet; ber 31fte mar ju einer Ercurfion nach bem Montd'or bestimmt. Die aber ein ftarter Regen vereitelte. Erft am 3. Octbr. wurde ber Gipfel des Montd'or erftiegen, doch mit Mube, ba 2 Rug tiefer Schnee gefallen war. Den 4. gieng man nach Roche Sanaboise und Tuilesie, wo Beaumont einen Erhebungefrater fieht, dann nach Iffoite, mo die lette Berfammlung gehalten wurde,

Unter ben Bortragen muß ich Levy's Abhandlung über die vom Montd'or erlittenen Erhebungen erwähnen, worüber viel gestritten wurde; dann Peghoup's Abhandlung über das Urgebirge ber Auvergne; Eroizet über die organischen Ueberreste in der Auvergne; Studer über die

Gegend von Lugano, wo er die Ueberzeugung erlangt hat, daß der schwarze Porphyr alter als der rothe Quarzporphyr ift, weil letterer Gange im ersteren bildet, eine Meynung, der bes Herrn v. Buch und auch der frübern Unsicht Studers selbst entgegengesett. Studer fand Belemniten mitten im Granatschiefer im sublichen Lukmanier.

Im nachsten Jahre wird wohl unsere Gefellschaft in Strasburg zusammen kommen; wir warten nur auf die Entischeidung ber beutschen Naturforscher und werden und gewiß versammeln, wenn Stuttgart ober Carleruhe ober Freyburg ber kunftige Versammlungsort jener Gelehrten ift, damit wir boch einmal einige Hundert Geognosten beysammen sehen. Mogen Sie daher unsern herzlichen Wunsch der Gesellschaft mittheilen!

Es herricht jest bier eine ungemeine wiffenschaftliche Thatigfeit und in dem Drucke von ins Leben einschlagenden Buchern eine noch größere ic. ic. - Die Soc. d'hist. nat. wandelte fich in eine Soc. libre des sciences nat, um. Fur 25 Fr.-jahrlichen Gintritt wird man alle wichtigen periodifchen Journale des In = und Austandes in einem Locale ju jeder Stunde finden. Dann werden unentgeltlich Borlefungen gehalten merden und die Befellschaft wird im Bangen und fectioneweise monatlich jufammen tommen. Die Regierung verfprach Unterftugung. - Much Seruffac's Bulle. tin foll nachftes Sahr wieder jum Borfchein tommen, boch unter welcher form ift noch nicht entschieden. - Das Sie nangministerium von Rugland hat unferer geologifchen Befellschaft ben febr vortheilhaften Borfchlag gemacht, unfere Fragen zu beantworten und uns oft geologische Reuigkeiten mitgutheilen."

Vierte Sigung, den 28. Septbr.

- 1) hert Major v. Strang zeigte einen Dendelquas branten zum Sohenmeffen bor.
- 2) Berr Diaconus Bernot trug feine Ideen über bie Stiftung eines Vereins zur allseitigen Forderung der Runde der Sudeten vor, nachdem er, unter Binweifung auf eine große aufgehangte Bandcharte, eine furze Darftel: lung bes Berlaufe und phyfifchen Charactere der fchlefifchen Gebirgefetten, und die Bemerkung vorausgeschickt hatte, baß viele Partien Diefer Gebirge noch fehr menig befucht und burdbforicht fegen. Er außerte den Bunfd, Diefen Berein fowohl in mineralogifd) geognoftifcher, als in geo. graphischer, botanischer und zoologischer Sinficht realifirt und zu diefem Ende ein gemeinfames Journal durch bas Bufammenwirken ber ichlesifden, bohmifden und mabrifchen Naturforscher entstehen ju feben. Ge. Erc. Gr. Graf von Sternberg erflatte feine Beneigtheit, von Geiten ber Befellichaft bee bohm. Nationalmufeume bie Sand ju einem folden Bereine gu bieten. Im Betreff der vorgeschlagenen Berausgabe eines Journals aber brachten Berr Dber-Berg. rath Steinbeck und Br. Professor Ens Die vom Prof. Glocker ichon im J. 1827 begonnenen Beytrage gur minerglogischen Renntnig ber Gubetenlander, wovon bisjest nur ein Seft erschienen ift, in Erinnerung und gaben ben

Wunsch zu erkennen, daß biese Beltschrift fortgeset und burch Aufnahme botanischer und anderer Arbeiten über die betreffenden gander erweitert werden sollte. Es wurden noch verschiedene Borschlage gemacht, und da man sich über das herauszugebende Journal nicht einigen konnte, so forderte herr Gr. v. Sternberg auf, die Sache noch in nahere leberlegung zu ziehen und dann erst in einer der folgenden Sigungen einen definitiven Beschluß darüber zu fassen, wosmit sich auch die ganze Bersammlung einverstanden erklarte.

- 3) herr hofapotheker Jellner aus Ples theilte folgende Analysen schlesischer Mineralien mit:
 - 1. Bolus vom breiten Berge ben Striegau.

 42,000 Kiefelerde.
 0,501 Kali.

 20,125 Thomsede.
 24,000 Wasser.

 8,531 Eisenorge.
 2,810 Kalk.

 2,013 Talkerde.
 99,98.

2. Steinmark vom Buchberge ben Landeshut in Schlesien.

49,2 Kieselerde. 00,5 Eisenoryd. 36,2 Thonerde. 14,0 Wasser. 99,9.

3. Strahliger Stilbit vom Pangelberge ben Mimptsch.

60,27 Kieselerde.
14,43 Thonerde.
6,4 Kalk.
0,21 Talkerde.
18,5 Wasser.
99,71.

4. Ein feldspathiges Mineral vom Bobten, von meldem Gr. 3. glaubt, daß es fich am meiften dem Sauffurit nabere.

56,90 Kiefelerde.
26,30 Thonerde.
1,20 Wasser:
0,10 Eisenorph.
15,18 Kalk.
99,68.

5. Ralait von Jordansmuhle in Schlesien.

54.5 Thonerde. 2,8 Eisenoryd. 38,9 Phosphorsaure. 1,0 Waster. 1,0 Wafter. 98,7.

Bey biefer lettern Unalpfe ift der geringe Wassergehalt sehr auffallend, da sonst der Kalait 18 — 19 pC. Wasser enthalt.

6. Chromocher (neues Borkommen) aus der Gegend von Balbenburg.

58.50 Kiefelerde.
30,00 Thonerde.
3,00 Eisenoryd.

2,00 Chromoryd.
6,25 Wasser.
99,75.

Mach einer Bemerkung bes herrn Dberbergr. Stein: beck komme dieser Chromocher im Gneiß ben Seitenborf vor.

7. Ein braunes Soffil aus ber Familie ber Sallithe, im Mandelstein ben Landshut in Schlesten vorkommend. 34,0 Kohlenfaure.
4,0 Kiefelerde.
37,2 Kalk.
1,8 Talkerde.
99,4.

Professor Glocker hemerkt, daß bieses Fossil, nach vorstehender Unalpse zu urtheilen, sich noch am meisten dem Unkerit zu nähern scheine. Da jedoch dasselbe nicht vorsgezeigt wurde, so konnte kein bestimmtes Urtheil darüber geställt werden.

8. Ein fur Arragonit gehaltenes Mineral aus Tarnowif.

95,3 Kohlensaurer Kalk.
2,1 Talkerde.
0,2 Ersenorybul.

1,0 Humussäure.
1,0 Waffer.
99.6.

herr Jellner will biefes Mineral jum Ralfspath gerechnet miffen (woruber naturlich die Structur entscheiden muß). Die braunliche Farbe deffelben leitet er von der humussaure her.

Sunfte Sigung, den 24. Septbr.

- 1) herr Doerbergrath Steinbeck hielt einen frenen Bortrag über ben Granit der niederschlesischen Ebene. Diefer Granit unterscheidet sich orpktognostisch vom Granite bes Riesengebirgs, wechsellagert mit Eneiß und enthält als besondere Merkwürdigkeit Gneißbrocken von 30lle bis Fußgröße eingelagert, an deren Grenzen der Granit durch Auflichung des Feldspaths umgeändert erscheint. Derselbe Granit zeigt in der Nahe des in jenem Gebiete vorsommenden Gabbro eine gruntliche Farbung und gleichfalls eine Zersehung.

 Unter anderem machte Hr. DBRath Steinbeck auch noch einige Bemerkungen über die Basalte bey Striegan, in deren Nahe er den Granit wieder verändert antraf, über die Duarzgänge in diesem Granite und über das ausgedehnte Quarzgebirge, das sich an den letzeren beym Jelischauer Berge und bey Laasen anschließt.
- 2) herr Prof. Agassizsprach über die fossilen Sische, sofern sie zur Bezeichnung der Gebirgsformationen dienen. Seit mehreren Jahren ist er mit der Untersuchung derfelben beschäftigt. Er legte 800 Tafeln mit Abbildungen von 500 Arten vor, zu seinem nächstens erscheinenden großen Werke gehörig. Die ganze Reihe der fossilen Fische theilt er in Plakoiden (Hapsiche, Rochen), Ganoiden (Fische mit Schmelzüberzug, welche Aehnlichkeit mit Reptilien zeigen), Atenoiden (beren Schuppen kammförmig gezähnt sind) und Cykloiden (welche lauter ganzrandige Schuppen haben) usw.
- 3) Prof. Glocker legte Eremplare eines im nördlichen Mahren von ihm entdedten Spodumens vor, an welchem bie zweyte und die dritte Structurrichtung deutlicher mahrt zunehmen sind, als an anderen Spodumenen; ferner reine Kreide, die ben Laswis, unweit Neustadt in Oberschlessen, aus einer Tiefe von 40 Ellen unter Thon- und Mergellagern ausgegraben worden ift, und einen besonders bemerkenswerthen weißen kornigen Kalkstein mitten aus dem dichten Kreidekalkstein ben Oppeln. Derselbe machte auf den

hochst wibrigen, Ekel erregenden Geruch ausmerkfam, ben ein graues, mit Braunkohle burchsettes Steinsalz von Wieliczka theils schon an sich, theils noch viel starker bemm Berschlagen verbreitet und über bessen Entstehung mehrere Unwesende verschiedene Meynungen außerten. Noch wurde von ihm ein Syalith von Striegau vorgezeigt, der die eigenthumliche Erscheinung einer vollkommen geradlinigen, reihenformigen Gruppierung der Rügelchen darbot, während sonst die Hyalithkugeln sich ringe, rosettene, wulfte und schlangenformig zu gruppieren pflegen.

4. Endlich theilte herr Prof. Jippe noch einige Ber merkungen mit über die Darftellung Bohmens auf der bey Schropp herausgekommenen neuen geognoftischen Charte von Deutschland. Er erwähnte unter anderem, daß von den auf ber von ihm gezeichneten großen geognostischen Charte von Böhmen angegebenen Gneißstreisen, die sich im böhmischen Granite sinden, nur wenige auf der Schroppischen Charte ausgedrückt seven. Um Schlusse spracher er seine auf vielen Erfahrungen beruhende Unsicht aus, daß ganz Böhmen auf einer Unterlage von Urfelsformationen ruhe.

Sedrte Sinung, ben 25. Septbr.

1) Berr Prof. Frankeinheim hielt einen furzen crysftallographischen Portrag, in welchem er mehrere Gegenstände der Ernstallographie berührte, vornehmlich aber über bas Berhältnis ber Cohafionsgrade zur Ausbildung der Ernsftallreihen sich aussprach.

"Das einzige Gefet, an welches die Möglichkeit einer Ernstallfache ober Normale gebunden ift, ift bas Gefet ber Rationalität. Es besteht barin, bag in ben auf Coordinaten bezogenen Gleichungen einer Normale

$$\frac{x}{al} = \frac{y}{bm} = \frac{z}{cn}$$

wo a, b, c einen allen Mormalen einer Ernftallreihe gemein. Schaftlichen Berth haben, die Großen I, m, n rational find, wenn bie Coordinaten felbft Rormalen der Cryftallreihe find. Einen einzigen Fall ben Mohe ausgenommen, fpricht fich diefes Gefet auch in allen ben uns ublichen Ernftallographie-Methoben aus, man bestimmt nur die Lage ber Coordinaten und bas Grundverhaltniß a: b:c bermagen, daß entweder gemiffe Formale, etiva Pyramiben, Rhomboeber, eine einfache Bezeichnung erlangen ober bag bie Coordinaten rechts winklig find und bergl. Betrachtet man aber nun bie in einer Ernstallreibe wirklich vortommenben Dormalen, fo zeigt fich Scheinbar die größte Willfur. Wenn man blog recht= mintige Coordinaten gulaffen will, fo fcheinen, in febr vieten Erpftallreihen die Flachengonen wie durch Bufall berben: geführt gu fenn. Aber auch ben ber Bulaffung von fchiefwinkligen Coordinaten ober Grundformen zeigt jede ausgebildete Erpftallreihe fo viel eigenthumliches, bag einer unfrer ausgezeichnetften Ernftallographen die ahnliche Muebilbung von Glauberfalz und Epidot ale eine merkwurdige Huenahme pon ber Regel, ale eine Urt von Isomorphie ben Ungleich: feit der Winkel, hervorhob.

Geht man bagegen ben ber Bestimmung ber Brunds verhaltniffe nun von dem Standpuncte aus, baf bep ben

beobachteten Formen bie oben angeführte Bezeichnung nach Coordinaten möglichft einfach werde, fo findet fich bas merte wurdige Gefet:

daß alle Crystallreiben dieselbe Ausbildung haben.

Die Normalen bes Apinits z. B. haben

100 m 011 x 1'11 u 211' n 021 s

010 σ 011' c 11'1 0 1'21 l 031 σ

001 y 1'01 v 111' w 112' m

110 π

11'0 r'

Es fehlt fast kein Glied in der stetigen Reihe und da die Natur des Ernstalls nach \(\frac{1}{4}\) verschieden sind, so findet sich auch dieses bennahe vollständig vor. (100) und (010) sind bekanntlich die Spaltungsstächen.

Im Ralfspath sind die Winkel und Dimensionen einander gleich. Die Stellen mit den Zeichen konnen baber verwechselt werden, aber + find verschieden.

Mit sehr wenigen Ausnahmen gehoren die Coefficienten sammtlicher Flachen ber ersten Glieder ber Zahlenreihe von 0, 1, 2 bis 5, und die Ausnahmen finden sich nur ben sehr zweifelhaften Flachen. Je kleiner die Zahl, besto häufiger kommen die Flachen in den Combinationen vor. Achnliches wird in den Zonen des Quarzes und in den andern gut ausgebildeten Ernstallreihen ohne Ausnahme beobachtet, selbst da wo man aus andern Grunden eine von der vorhergehenden abweichende Bezeichnungsart anwenden muß.

Den Flachen, welche an der Spite der Reihen fteben, entspricht stets die startste Theilbarkeit, und wenn es solche Flachen mehrere gibt, gehoren sie stets den ersten Gliedern der Neihe an. Man braucht daher ben der Bestimmung der Grundverhaltnisse und der Coordinatenlinie nicht erst den Wersuch zu machen, welche die einfachsten Zeichen gewähren; sondern man gebe den Flachen der startsten Theilbarkeit die einfachste Bezeichnung und bilde aus ihnen die Grundsorm, so findet sich ben der Bezeichnung der andern Flachen ein hoher Grad von Einfachseit von selbst, und die häusiger vorstommenden Flachen gehoren auch in der Regel den ersten Gliedern der Reihe zu.

Theilbarkeit und Ausbildung ber Erpftaffreihe find mit einander innig verbunden, jene ift der Musbruck der Cobaffion; biefe ein Product ber Cobaffion, bas fich nur an ber Oberflache zeigt, baber leichter beobachtet wird und mehr in die Augen fallt; allein von manchen fremden Urfachen abhangig, veranderlich ift, mahrend bie Theilbarfeit felbft fich nur im Berein mit anbern physicalischen Gigenschaften ber Rorper in ber Regel auch mit ben chemifchen anbert. Ifomorphe Rorper find zwar in der abfoluten Theilbarfeit verschieden; allein die relative Theilbarteit nach verschiede: nen Richtungen, fo weit man fie beobachten fann, bleibt unverandert. Es gibt von biefer Regel nur außerft menig Allein die Schwierigfeit in der Beobach. tung der Theilbarkeit uberhaupt, namentlich aber ber relatis ven; die Bermechselung berfelben mit Absonderungeflachen und die Uenberungen, welche bie Ungaben uber Theilbarteit fortbauernb erleiden, rechtfertigen es allerdings, wenn man wegen einiger negativen Falle die weit überwiegende Unzahl von positiven nicht zurückseit. Die Zeit erlaubte es nicht, biefen von hoher Autorität angesochtenen Sat hier weiter auszuführen, der Berf. schloß baher mit einigen Negeln, die sich ihm bey der Berechnung bennahe aller Erystallreihen ergaben.

- 1. Ueberall, wo man von perpendikular auf einander fiehenden Dimensionen ausgehen kann, bildet der starkere Bruch die Abstumpfung der scharfen Kante des herrs
 schenden Prismas oder des schärften Echs des Oftaes
 bers; wenn man dasjenige als herrschend ansieht, das
 am häusigsten vorkommt, oder dem eine untergeordnete
 Spaltungsfläche parallel ift.
- 2. Wo bagegen bie Nichtung ber Dimensionen scharswinktig ist, hat die Abstumpfung des stumpfen Eds oder Kante in der Regel eine stärkere Theilbarkeit als die des scharfen. Gine genauere Analyse der Lage der Spaltungestäche und der Ausbildung der Erystallreihen gibt sogar Mittel an die Hand, den Einfluß der Größe der Winkel auf die Ausbildung und die Theilbarkeit zu erkennen.
- 3. In der Regel ift es die kleinfte Dimension, welche in ber Ausbitdung mit dem großten Coefficienten vorkommt, die großte Dimension erlangt felten einen hohern Coefficienten als 1.
- 4. Da wo man die Ernstallreihe auf dren Dimensionen oder eine parallelepipedische Grundform jurudführen fann, ist es gewöhnlich die kurzeste Dimension, welcher die starkfte Theilbarkeit entspricht.
- 2) Herr Prof. Tees von Cfenbeck hatte geschliffene Chalcedone und Bergcrystalle mit Einschlissen eingeschickt, beren Borzeigung Prof. Glocker mit einigen Bemerkungen begleitete. Einige der Einschlüsse im Chalcedon waren gewöhnliche Dendriten, andere erwiesen sich als wahre Flechten, unter welchen besonders eine von außerordentlicher Schönheit war. In einem der geschliffenen Bergcrystalle erblickte man isolirte, durchsichtige, oble Granaten in sehr niedlichen, scharf begrenzten Rhombendobekaedern. Herr Prof. Zippe machte auf die Seltenheit dieses Vorsommens ausmerksam. Ueber die Fundörter der vorgezeigten Mineralien konnte keine Auskunft ertheilt werden.
- 3) Prof. Glocker legte den von Hrn. Sack entdeckten Elhagarit von Friesborf unweit Bonn vor, über dessen chemische Beschaffenheit noch nichts Zuverläßiges bekannt ist.
- 4) Darauf schritt man zu ber Discussion über die in ber vierten Situng vorgeschlagene Zerausgabe eines Journals zur Forderung der allseitigen Kenntniß der Sudeten. Herr Diaconus Berndt hatte Folgendes darüber eingereicht:
- "1. Die königl. böhmische Gesellschaft bes Museums in Prag ist ber Mittelpunct fur alles bas, was in gedachter hinsicht von österreichischen Gelehrten und Literatoren ausgeht, wie Ris 1834. Seft 6.

bie schlesische Gesellschaft in Brestau ber Mittelpunct fur bie Bestrebungen ber preußischen und fachfischen Gelehrten ufw. ift.

- 2. Bende Gefellschaften sammeln Alles, mas sich auf bie Subeten bezieht, im Laufe eines Jahres, und stellen bas Gefammelte zusammen.
- 3. Es ist zu bestimmen, ob die jahrliche Ausbeute in einer geeigneten Zeitschrift ober in eigenen Heften (Bentrage zur Kunde des Sudetengebirges) dem Publicum mitgetheilt werden soll.
- 4. Die Herausgabe und Redaction der Ausbeute wechselt zwischen den benden genannten Gesellschaften in der Art, bag
 - a. die bohmische Gesellschaft jene Geschäfte in den geraden Jahren 1834 usw., die schlessische in den ungeraden Jahren 1835 usw. besorgt;
 - b. zu dem Ende die schlefische Gesellschaft der bohmischen und umgekehrt die Sahresausbeute zusendet, damit die redigirende etwas Ganzes zusammenstellen konne.
- 5. Sollte die Ausbeute einen baaren Gewinn ergeben, so werbe dieser, nachdem die unausweichlichen Ausgaben (Correspondenz und Porto-Auslagen) bestritten worden, zur Forderung bes Zweckes verwendet, sen es durch Anschaffung von Instrumenten oder durch Unterstügung von Reisenden und bergt.
 - 6. Das Unternehmen umfaßt
 - a. Naturkundliches (Zoologie, Botanik, Mineralogie, Geognosie usw.);
 - b. Bolkskundliches (Sitten, Sprache);
 - c. Geschichtliches;
 - d. Statistisches;
 - e. Literatur (Busammentragung beffen , mas bereits zerstreut vorhanden).
- 7. Eine Grenze für das Sudetenland werde bestimmt. Für Schlesien z. B. Troppau, Jägerndorf, Neustadt, Neiße, Strehlen, Nimtsch, Neichenbach, Zobten, Schweidnis, Striegau, Jauer, Liegnis, Heinau, Bunglau, Görlis, Zittau usw.

Moge allseitige Prufung bas schone Werk forbern!"

Nachdem sich über einzelne dieser Vorschläge verschiedene Unfichten hatten vernehmen laffen, wurde, als vorläufige Saupt= fache, einstimmig der Beschluß gefaßt: daß zu dem bespro: chenen Twecke durch gemeinschaftliches Jusammen: wirken der schlesischen und mabrischen patriotischen Gesellschaft und der Gesellschaft des vaterlandischen Museums in Bohmen ein Journal herausgegeben werden und dessen Redaction von Breslau ausgehen foll. Die einzelnen Ubtheilungen bieses Journals, die mineralogisch = geognostische, botanische, zoologische usw., sollen auch unter besonderen Titeln zu erhalten fenn. Alles Rabere über diesen Gegenstand und die Urt der Ausführung soll in den des= halb zu veranstaltenden Zusammenkunften ber schles. patr. Bet fellschaft nach zuvor eingeholter Genehmigung ber Gefellschafbes vaterl. Museums in Prag und der mahrifchen patr. Gefellschaft in Brunn nach und nach festgesetst werben. Was die in bas Journal aufzunehmenden Gegenstande betrifft, fo war es ber Bunfch ber Mehrgahl ber Mitglieder ber Section, bag 41

man daffelbe allein auf das Naturkundliche beschränkent und nicht auf Geschichte und Statistik ausdehnen sollte; jedoch wurde die Entscheidung auch über diesen Punct. nachträglichen Berathschlagungen und einer von jenen dren Gesellschaften zu treffenden Uebereinkunft überlaffen, worüber auch seiner Zeit das Nähere bekannt gemacht werden soll.

5) herr Graf Schafgotsch jun. zeigte einen greßen, ausnehmend schönen Feldspathzwilling von Lomnig im Riefengebirge und Prof. Glocker als Secretar der Section schloß die Sigungen durch eine kurze Rede.

IV. Berhandlungen der botanischen Abtheilung.

Die Abtheilung constituierte fich am 19ten Septems ber. herr Robert Brown Esq. wurde zum Ehrenprafibensten, herr Prof. Mikan aus Prag-zum Prafibenten, Oberstehrer Wimmer aus Breslau und Dr. Endlicher aus Wien zu Secretaren gewählt.

Erfte Versammlung.

1) Berr 21. J. Corda aus Prag las eine Abhand. lung: Meber Michelis Untheren der Fleischpilze.

Micheli war ber erste, welcher im Jahre 1729 auf eine Art Körper, auf ben Blattern der Fleischpilze verkommend, aufmerksam machte. Er stellte sie als cylindrische oder pyramidale, gestielte oder sigende Blaschen dar, und nannte sie unumwunden bey den Gattungen Fungus und Suillus Sternones, wie aus seinen folgenden Worten hervorgeht:

"Fungus est plantae genus, tribus antecedenti: bus Igeneribus simile sed ejus inferior pars capituli in laminas tenuissimas, ac plus minus spissas, dissecta, ac distributa.

In earundem laminarum margine nascuntur flores apetali, nudi, constantes ex mero filamento cylindrico, in nonnullis speciebus solitario, seu inter se distincto, in aliis vero in massam seu floccum digesto. — In superficie autem utriusque partis supra dictarum laminarum undique nascuntur semina rotunda, vel subrotunda et minutissima in aliquibus singulatim dispersa, in aliis quaterna sibi contigua.

Suillus pag. 126.

In quoruncunque tubulorum ore, et in suprema pediculi parte (? Corda), dum capitulum expanditur, reperiuntur flores, qui sunt apetali monostemoni, seu unico filamento constantes, steriles, et nudi, scilicet calyce, pistillo atque staminibus destituti."

Der große beutsche Pilgforscher Glebitsch, nach Michelis trefflichem Mufter arbeitenb, brachte biese Korper von Neuem gur Sprache, und, obgleich er die Michelischen Ub. bildungen derfelben copierte, fo icheint er fie doch felbft beobachtet zu haben, welches folgende Worte bestätigen:

"Circa fungorum fructificationes antea prorsus incognitas singularia praestitit Michelius, quas primus accuratissime detexit, et exposuit ut creberiori experientia doctus sum. Math. F. p. 5."

Ben der Characteristik feiner Gattungen Boletus und Agaricus nennt er sie Stamina:

"Boletus: Receptaculum consistit in tubulo cylindrico, plus minus longo, vel poro, in appendicem subulatum in quibusdam mutato, qui vel in ore, vel profundius fructificationes continet.

Fructificationem singularem formant

Stamina, quorum quinque vel plura, margini tubulorum interiori inhaerent, quae constant.

Filamento capillari brevissimo et Anthera ovato-oblonga.

Agaricus. — Receptaculum singulum consistit in lamina recta per longitudinem a centro ad peripheriam plerumque extensa, quae fructificationes continet numerosas, tam margini, quam superficiei totius laminae infixas.

Fructificationem singularem formant

Stamina. Filamentis capillaribus tenuissimis et Antheris cylindraceis magnis composita aut solitaria, aut quinque vel plura in fasciculum congesta."

Ueber die Bedeutung biefer Rorper ift Michelt felbst uneinig, da er die am Rande der Blatter fehenden fur Bluthenorgane, und die uber die gange Blattstache gersstreuten fur bas Entfernthalten ber Blatter untereinander bestimmt, erklatte:

In aliquibus praeterea Fungorum speciebus, ac potissimum in iis, quae in equorum, boum ac similium animalium fimo nascuntur, illud observavimus dignum animadversione, videlicet superficiem earundem laminarum non seminibus tantum, verum etiam quibusdam corporibus diaphanis, figura vero in nonnullis speciebus conica, in aliis pyramidata ornatam esse, quibus corporibus fit sagaci natura consilio, ne alteram ex iisdem laminis altera contingat, ne forte semina inter easdem laminas degentia depraventur vel non decidant, nisi quando decidere debent, quae quidem corpora maturo, ac etiam delapso semine concidunt.

Link und Runze nannten diese Korper Paraphysen. Dittmar entbedte sie ben Agaricus pluteus und spricht sich folgende aus:

"Bep den Coprinen icheinen fie, da fie mit Keuchtigteit angefüllt find, ju ben ichnellen Zerfließen berfelben viel bengutragen, ben den übrigen Blatterpilgen tritt aber bieß nicht ein, und ihre fonderbare Gestalt, wie ben bem pultformigen Blatterpilge burfte andere Zwede verrathen, die gur Bestätigung jeboch noch vielfache Beobachtung erfordern."

Wir wollen nun die Michelischen Korper (fo will ich fie nennen) genau betrachten.

Zwischen ober eigentlich über der netformigen Schlauchs lage des Fruchtlagers gewahrt der ausmerksame Beobachter andere, völlig von den Schlauchen verschiedene, überragende Zellkörper, welche bald sitzend bald gestielt, bald hell oder dunkel gefärdt erschenen, und ben schwachen Bergrößerungen an die von Micheli gegebenen Abbildungen erinnern. Wir wollen hier diese Körperchen nach der Reihenfolge ihrer Entwicklung betrachten:

Die einfachste Form ist eine helle, runde, mit einer gallettartigen Masse scheinbar erfüllte, meist ungefärbte siele tose Blase; kuglig, linsenförmig', oder sphärisch dreveckig, z. B. Agaricus pantherinus, flavovirens etc.; oder enförmig, keilartig, zugespist: Ag. einereus Otto, Ag. schizothalamus knz.; oder es sind längliche, abgestutte oder zugerundete, zylindrische Körper, z. B. bey Ag. squarrosus.

Oft find es burch Vereinigung mehrerer Zellen gebilbete Zellfaben, einfach oder verästelt in Form und Bau sehr untegelmäßig; man findet einfache unter verästelten, einzellige unter vielzelligen, auch find sie stets hell und meist ungefarbt, z. B. bey Ag. vietus, torminosus etc.

Ober es sind lange, am Grunde stiesartig contrahierte feulensormige Körper, 3. B. ben Amanita citrina, virrescens; Ag. ostreatus, collinitus, Hydnum imbricatum, Clavaria pistillaris etc.

Eine hohere. Form find die mit einem körnigen Breise erfüllten. Sie find aus einem runden, eprunden, oder cylindrischen Sacke gebildet, der früher ungefärbt ift, später sich blaß färbt, an der Spise öffnet und den Brey entlarvt oder gewaltsam herausstößt, z. B. bey Ag. muscarius. decolorans, alutaceus, micaceus etc.

Oft verlängert sich ber obere Theil des Sackes hales ahnlich, und die Mundung theilt sich dren bis vierspisig, z. B. ben Ag. pluteus. Oft verkummert der halbahnliche Fortsat und die Mundung erscheint dann als 2- oder Stheilige Warze. Ein solches Fruchtlager ben guter Beleuchtung nach 'der Uchse dieser Körper-besehen, ist außerordentlich sichen, und erscheint als hell erglänzende Sternchen auf blaßerothem Grunde.

Ben Agaricus glutinosus ift bie gange Blattflache mit großen, glanzenben; weißlichen, bem unbewaffneten Auge sichtbaren Spigen bedecht, welche aus bichter Masse gebilbet, obgleich man in ihnen scheinbar eine Trubung gewahrt.

Die Misischwamme (Coprint) bieten eine eigene Form bar, indem die Sade in einem besonderen, aus mehreren freisformig gestellten Zellen gebildeten, warzenahnlich erhöhten Rapfchen sigen. Sie sind meist enformig und enthalten in der Jugend des Pilges Flusseit, spater eine trübe körnige, in Wasser lösliche Masse, die häusig Querlagen bildet, wodurch der Sack streifig gesteckt erscheint.

Die hochfte Form der Entwicklung fommt haufig ben

Ag. rutilus und einigen Boletus-Arten vor. Sie besteht aus einem über die Schläuche ragenden hellen, cylindrischen Stielchen, bessen Spige ein Kopfchen körniger, schmieriger, gefärbter Masse trägt, die sich vor der Sporen-Ausstreuung auflöst und zerfließend die Oberfläche der benachbarten Schläuche bedeckt.

Ben ber von Tuber getrennten Gattung Rhizopogon, welche nach ihrem Fruchtbaue in Rhizopogon und Splanchnomyces zerfällt (f. Sturm's deut. Pilze), finden sich, vorzüglich ben Splanchnomyces (Rh.) virescens Alb. et Schw., kuglige, kurzgestielte, auf den Schlauchlagen sitzende Körper, welche eine gallertige Masse in dem zarthäutigen, bedeutend großen Sade umschließen. Auch hiet vergehen diese Körper frühzeitig vor der Sporenreise und dem Aufreißen der Fruchtlager Zellen oder Höhlen des Pilzes.

Es gerfallen demnach diefe Rorper in folgende Formen :

- 1) in einfache, bloß eine Blafe bildende;
- 2) in zusammengesetzte, diese zerfallen wieder in jene, die
- 3) Feine körnige Maffe befigen, g. B. die zellfäbigen, und in jene, die
- 4) Fornige Maffe besisen. Diese theilen sich in jene, die einen Sack besisen, und in solche, welche die Maffe als nackte Ropfchen auf einem Stielchen tragen.

Diese kornige Maffe besteht entweder aus fugligen ober epformigen Kornern, die burch eine gabe Flufigfeit verbunden.

2. Derfelbe las hierauf eine zwente Ubhandlung:

Ueber den 23au der Sporen fryptogamischer Gewachse.

Die Meynung, die Spore fen eine einfache texturlofe Belle, mar bisher allgemein (mit Ausnahme der Farren) versbreitet.

Den Gelegenheit ber Berbefferung ber Microscope burch Plofft in Wien kam ich auf ben Gedanken, die Berschiedenscheiten der Form der Sporen wo möglich nach aufzusuchenzen Gesehen zu ordnen, und hierbey bemerkte ich bey einisgen durchsichtigen Formen eine ganz verschieden gebaute und gefärbte Fullung. Ich wagte es anfänglich, durch Compression mich über die Structur dieses inneren Kernes zu bezlehren, und durch obgleich wenig gunftige Umstände ausgesmuntert, gieng ich zur Darstellung derfelben mit dem Messer über.

- 1) Formen der Moosspore und Fullung:
 - a. Rern enformig; Sulle kuglig oder enformig.

Phascum: die Sporen meist langlich enformig, Oft zugespiste Fullung: ein an der Spige der Sporenhulle bel vestigter oft loser heller Kern, enformig; umgeben von einigen Tropfen atherischen Deles. Die Sporenhulle oft wardig, z. B. Ph. subulatum.

Gymnostomum; afnlich Phascum, ber Kern (Nucleus) gewöhnlich grun gefarbt, & B. G. ovatum, G. pyriforme etc. Bryum turbinatum, Neckera pennata, Dicranum, Buxbaumia, Diphyscium etc. Ben biefen Gattungen jedoch vielfach Verschiedenheit ber einzelnen Organe andernd.

b. Rern fuglig.

Die Sulle hell, Rern und Del gefarbt, 3. B. ben Bryum, Barbula etc.

c. Rern vielgestaltig.

Er erscheint nach ber verschiebenen Lage ber Spore balb lappig, gefrummt, gusammengerollt. Fontinalis, Mnium, Polytrichum, Trichostomum etc.

d. Rern vielgestaltig, Bulle und Tetraeder mit fpharifchem Flachenende.

Unter den Moofen nur Sphagnum und Andreaea. Ben biefen Gattungen fitt ber Rern in der Ure des Tetraeders ber Bulle, opposit ber Tetraeder- Spige an ber am meiften fpharifden Grundflache. Diefe Form erfcheint unter benfelben Bedingniffen fur ben den Hepaticis wieder, und dieß war hauptfachlich bie Beranlaffung, biefe beyden Gattungen mitten zwischen die Moofe und Lebermoofe zu ftellen, ferner bas Reblen einer mabren Seta und Vaginula, ba ich nur Das Seta nennen fann, wo der Unterschied zwischen Epis bermis und Parenchym fo, wie ben ben Moofen gegeben; ferner fage ich nur von der entwickelten Sphagnum: Rapfel: Columella nulla, nicht von der noch unausgebilbeten, und erblide barinn nichts, benn wie bekannt befigen wir ja auch Lebermoofe mit mahrer Columella, und mas find benn die Schleubern in ben jungeren Stadien ber Entwickelung ber Rapfelfullung? - Ueberhaupt zeigt Beren Provifor Furnrobr's Beobachtung und Befdreibung ber Spliagnum: Rapfel, des deltaformigen Anauels, der freckenbleibenden Vaginula, wie auch feine Folgerung, bag fie mit meinem unrichtigen Motive gleiches Schickfal theilen werden.

Nur Dicranum curvatum besitt eine ahnliche Sporenhulle, aber die den Moosen eigenthumliche Fullung. Die Spore der Lebermoose wurde schon in Opizens Bentragen zur Naturgeschichte unter der Rubrik: Genera hepaticarum beschrieben.

Die Sporen der Pilze und Flechten find fehr verichies ben gebaut, und ifallen folgenden bren allgemeinen Rubristen anheim:

- 1) Form: Hulle mit festem Kern und Del. 3. B. Endocarpon miniatum, Gyrophora etc.
- 2) Form: vester Kern (zellig ober nicht), sohne Del mit wasseriger Feuchtigseit. 3. B. Parmelia, Peltidea, Usnea, Baeomyces, Cladonia, Stereocaulon, Ramalina, ber größte Theil ber Agaricus und Boletus-Urten.
- 3) Form: helle Blasenhullen mit Del ober masseriger Feuchtigkeit erfüllt, 3. B. Cetraria, Parmelia subfusca, Collema, Agaricus, 3. B. muscarius, tor-

minosus, ostreatus etc., Hydnum, Clavaria, Fusarium, Tubercularia etc.

Herr Prof. E. Meyer aus Konigsberg that den Borfchlag, daß die Abtheilung sich zur Herausgabe ber hier geshaltenen Borträge in Form eines besanderen Werkchens, als Andenken an diese Bersammlung vereinigen moge. Dagez gegen wurde von mehreren Seiten erinnert, daß die Beskanntmachung der Borträge selbst oder ihres wesentlichen Inhaltes ohnehin in der Its geschehe.

3) herr Apotheker Grabowski aus Oppeln zeigte eine weißliche Barietat bes Polyporus frondosus von ausnehemender Größe aus Oberschlessen vor.

Wimmer vertheilte unter die Anwesenden das lithographierte Bildnif des in diefem Jahre gestorbenen, um die Botanik, namentlich um die schlesische Flora hochverdienten Medicinal-Uffesford Gunther.

3weyte Versammlung den 20. September.

4) herr Graf von Sternberg Erc. legte die bereits in ber vorjährigen Versammlung zu Wien vorgezeigte Berpfteinerung vor.

Mehreren ber hier anwesenden Herren Votanikern wird es erinnerlich seyn, daß im entwichenen Jahre in zwen Ubstheilungs-Sihungen der Botaniker ein Gebilde vorgezeigt wurde, welches H. Graf Munster als Algacites crispiformis Schlotheimi eingeschickt hatte; es wurde in der Umgegend von Vanz ben Grabung eines Brunnens im Liasschies ser gefunden.

Da sich über bie Natur dieses Gebildes die Mycologen und Algologen, wie sich der Bericht in der Bis ausdrückt, nicht einverstehen konnten, so wurde am Ende an das anatomische Messer appelliert und beschlossen, dem Botaniter Herr Corda in Prag, dessen microscopische Zeichnungen rühmlich bekannt sind, die genauere Untersuchung zu überlassen und seiner Zeit über das Resultat Nachricht zu ertheilen.

Da Berr Corda von Prag abmefend war, fo fonnte Diefe Untersuchung erft in dem verfloffenen Monat Muguft unternommen werben, in ber Zwischenzeit hatte es fich ben Bearbeitung bes 5ten und 6ten Beftes der Flora ber Borwelt ergeben, daß die von S. Grafen Munfter eingefandte Pflange nicht ber Algacites crispiformis Schlotheimi ift, der in Bohmen am linken Ufer der Eger in dem Braunfohlen = Schiefer einft vorgekommen, nun aber fammt ber Bergtehne in den Fluß abgerutscht ift. 26olph Brongniatt bat diefen Algacites crispiformis fur feine Fucoidea ans erkannt, wozu ihn vielleicht die Buthaten des Rupferftechers in der Schlotheimischen Abbildung verleitet haben mochten; in der Flora der Bormelt erscheint er ale Sphaerococcus crispiformis, da wir nebst diesem und der Graf Dunfteris fchen Pflanze auch noch eine dritte Fucoidea nachweisen fonnen, wo fich die gange Pflange von dem Geffein ablos: lich erhalten hat.

Die Pflanze von Graf Munfter hat zwar barinn viele Aehnlichkeit mit ber Schlotheimischen Pflanze, baß die so nah aneinander liegenden, zum Theil aneinander flebenden Pflanzentheile in der Unsicht mit unbewaffnetem Auge nach der Lange gestreift schienen; es ist dieses abereine bloße Tauschung, wie sich die herren Botaniker durch Selbstansichteter Pflanze und Abbildungen von H. Corda überzeugen werden, der die Graf Munfterische Pflanze ebenfalls für eine Fucoidea halt.

Die Graf Munsterische Pflanze und eine noch ungenannte Fucoidea von Mondoino ben Rimini werden hier
mit einer Zeichnung von Algacites crispiformis Schloth.
und den Zeichnungen bender ersteren nach Untersuchung des
herrn Corda zu naherer Beurtheitung vorgelegt, die Abbilbungen aller drep Pflanzen sollen in dem 7ten heft der
Flora der Borwelt als Nachtrag zu den Fucoideen erscheineu, und das heute zu fällende Urtheit bengefügt werden.

herr Prof. Friedrich Mees von Efenbeck aus Bonn legt den zwenten heft seiner Genera plantarum Florae germanicae vor.

5) Herr Apotheker Gradowski aus Oppeln zeigte eine Anzahl interessanter Pflanzen Oberschlessens, welcheneuserdings ausgefunden worden waren, vor, und vertheilte Exemptare unter die Anwesenden. Salix myrtilloides L. von Königshuld ben Oppeln; Salix sinmarchica Willd. ebensdaher, welche er für eine Planta hybrida von S. myrtilloides und S. aurita hält, Anemone sylvestris und Campanula sidirica um Oppeln; Conioselinum Fischeri Wimm. et Grad. aus dem mährischen Gesenke. Ferner: Campanula rapunculoides, C. trachelium und C. latifolia, an welchen in einzelnen Blumen der Griffel ungegetheilt und das ganze Pistill unverhältnißmäßig versdickt war.

Sierauf begab sich ein Theil ber Bersammlung nach einer am gestrigen Tage getroffenen Verabredung in ben botanischen Garten, mit bessen Einrichtung und Unordnung ber Director bestehen, herr Prasident Necs von Efensbeck, welcher auf heute dazu eingeladen hatte, bekannt zu machen, die Gute hatte.

Dritte Versammlung am 21. Sept.

Herr Robert Brown Esq. theilt die Ankundigung von: Illustrations of the Botany and other Branches of the Natural History of the Himalayan Mountain and of the Flora of Cashmere by I. Forbes Royle unter die Anwesenden aus und legte Proben dieses Werzes, Tert und Abbildungen, vor.

Derselbe theilte unter die Unwesenden aus: Supplementary Observations of the Fecundations of Orchideae and Asclepiadeae, by Robert Brown.

6) herr Professor Dr. Schultz aus Berlin: Ueber : Sne 1834, heft 6.

bie verschiedenen Entwidelungestufen der Lebenegefage ber Pflangen.

"Ich unterscheibe bie verschiedenen Entwickelungeftufen ber Lebensgefage burch verschiedene Ramen, indem mir eine aroffere burch fast alle heterorgamifche Ramilien fortgeführte Bahl von Beobachtungen gezeigt hat, daß ben vielen Pflangen oft nur die eine ober bie andere diefer Formen leicht gu Die erfte Stufe nenne ich vasa laticis contracta. Gie ift die gang jugendliche Form, febr gart, am meiften contractil und badurch oft ju einem bichten, fchwer gu trennenden Gewebe verbunden. Die zwente Stufe ift die der vasa laticis expansa. Diefe Form ift ber Buftand ter hochften Entwickelung, meift von Lebensfaft ftrobend und dadurch leicht erkennbar, auch ben ben meiften Pflangen gu einem eigenthumlichen Gefagnet durch Unaftomojen verbun. den, mas zwar in ber erften Stufe eben fo porhanden, aber nicht immer fo deutlich fichtbar ift. In bepben Stufen er-Scheinen bie Lebensgefage nicht gleichformig ihrer gangen gans ge nach ausgedehnt, fondern abfatweife verengert ober erweitert. Ben ben v. laticis contracta find es fellenmeife, oft bauchige Erweiterungen, Die Die Reigung gur allgemeinen Erpansion anzeigen; ben den v. l. expansa hingegen ftellen: weife Ginfchnurungen um den ftrogenden Lebensfaft, mo: burch bas gange Befaß wieder die contractile Eigenschaft befundet und wodurch es ben hoherer Entwidelung in die 3te Stufe übergeht. Dieß ift die Stufe der vasa il. articula-Es ift dieg das Ende und der Schluß der gangen Enti wickelung, der Buftand des Alters, worinn die Gaftebewes gung langfamer wird und aufhort, bis die Gefage allmab: lich absterben. Die bren Gefäßformen geben alfo fammtlich in einander uber. Man findet ben vielen Pflangen oft alle bren Stufen neben einander, wie ben den meiften Campanulaceae, Cichoraceae, Euphorbiaceae. Aber in andes ren gallen findet man die benden letten Stufen immer leicht, dagegen wegen der großen Bartheit fcmer die erfte Stufe, und ben noch anderen übereilt fich die Entwidelung fo fehr, daß die vasa articulata fich felten gehörig auebil: den, wie ben vielen Doldenpflangen. Die vasa articulata trennen fich von ben eingeschnurten Stellen leicht und fallen in Glieder auseinander. Man fieht, daß die Enden der Glieder verengerte Mundungen haben, ohne daß biefe fich jedoch ganglich fcbloffen. Es ift abnlich wie ben den Spiralgefagen. Die Unaftomofen treten in biefem Buftande aber fehr jurud." . Eine Menge von Beichnungen der Le: benegefaße von Pflangen aus den verschiedensten Kamilien wurden gur Betrachtung vorgelegt.

Derfelbe zeigte eine Monstrosität eines Nasturtium aus dem botanischen Garten zu Berlin. Die Capfeln marten vergrößert, eyformig aufgetrieben und die ovula in Blateter ausgewachsen.

7) Ein Schreiben des Dr. Biafoletto in Trieft, welches durch ben herrn Prafibenten Nees von Efensbeck eingegangen war, wurde vorgelefen. Derfelbe begrußt barinn die Berfammlung, indem er derfelben als ein Refultat feiner algologischen Studien die Characteristik berjenigen Urten der Sippe Codium, welche ihm in jenen Gegenden bisher vorgesommen waren, vorlegt.

"Seit mehreren Jahren sammelte ich Algen auf meinen botanischen Ercursonen. Nach ber Ankunft bes ber tübmten Agardh in Triest vermehrte sich mein Eifer, und wurde zu einer angenehmen Leidenschaft. Meine Sammtung nahm folglich mit der Zeit stets zu, und wurde heut zu Tage, besonders für die Algen von diesen Umgebungen ziemlich bedeutend. Die Zeit aber, um sie zu bestimmen, sehlte mir immer, und kaum seit weniger Zeit habe ich mich mit der Bestimmung abgeben konnen, und weil der Erfolg dieser meiner ersten Arbeiten mich zur Entdeckung neuer Arten suhrte, so schienes mir nicht unpassend, dieser verzehrten Bersammlung etwas davon vorzulegen, um die hochsachtungswerthe Meynung derselben darüber zu horen.

Ich lege bier alfo bas Genus Codium vor, welches mir bis jest in biefen Gegenben vergekommen ift. Alle biagnostischen Merkmale, die jede Species barbietet, habe ich genau zu unterscheiden gesucht, ohne biejenigen zu beachten, welche mit ben bisher gemachten Beschreibungen übereinftimmen, wohl aber die bekannte Species selbst angeführt.

1) Codium tomentosum,

Summopere in magnitudine et crassitie variant specimina quae possideo, quia a fronde palmari ad pedalem pertingunt, et a segmentis filiformibus ad crassitiem trium quatorve linearum.

In litoribus tergestinis fragmenta tantum inveni, in Pola vero, insulis Brioni, Arapeno (Rovigno) specimina integra copiosa legi, saxis mari immersis adhaerentia, sicque in Flumine (Fiume) et insula Gissa (Pago).

2) Codium, divaricato Agardh Syst. affine.

Radix stuposa in frondis proceritatem expansa. Frons cylindracea, bi—tri uncialis longa, quatuor lineae sua majori crassitie, lata; segmentis divaricatis, inaequalibus. Coniocystae clavulatae non apiculatae. Color intense viridis, desiccatione marginibus dilutioribus. Chartae parum adhaeret.

Differt a Codio tomentoso crassitie, brevitate; sagmentis divaricatis inaequalibus; coniocystis clavulatis, non apiculatis.

Legi Polae, mense Septembris ad saxa mari immersa, inde ex insula Gissa misit Dr. Cariboni.

3) Codium, implicato Ag. affine.

Radix nulla (saltem in speciminibus meis). Frons cylindrica, dichotoma, biuncialis longa et ultra, tres quatuorve lineas lata; segmentis irregulariter insertis, valde implicatis curvatis, quandoque connatis, apice rotundatis. Coniocystae clavulatae obtusae. Planta madida lubrica, colore dilute viridi basi cinerascente munita; siccata coriacea, et a sale-contento sordide alba, maculis viridibus láevibus adspersa. Saxis videtur ut in Godio Bursa sine ulla radice adhaerere.

Legi Polae mense Septembris ad saxa mari immersa.

Variat a C.- tomentoso statura minore; forma implicata, curvata etc.; conjocystis clavatis, non apiculatis; colore dilute viridi basi cincrascente.

4) Codinm compressum.

Radix stuposa perreptans. Frons plana, compressa, biuncialis; a semi uncia ad unciam irregulariter lata, duas lineas circiter crassa: segmentis irregularibus brevissimis, quandoque binis, obtusis, planis. Coniocystae clavatae, obtusae. Color in fronde madefacta olivaceo-viridis, in exsiccata fuscescens. Substantia frondis spongiosa, filorum coniocystarum ad superficiem frondis fastigiatarum membranacea. Chartae arcte adhaeret.

Legi Arupeni in istria saxa mari immersa perreptans.

Differt a C. elongato Ag., statura multum minore, radice perreptante, colore olivaceo-viridi; coniocystae clavatae.

Nomen a figura compressa interdum desumpsi.

5) Codium flabelliforme.

Ad algas majores et conchas. Legi in litoribus tergestinis, Istria et Dalmatia.

Saepe variat frondibus geminis ex uno stipite emissis.

6) Codium membranaceum.

Legi ut precedens.

7) Codium, adhaerenti Ag. proximum.

Radix cava, disco expanso aliquanto calloso. Frons biuncialis et ultra, gelatinosa, e filis aggregatis continuis maxime implicatis, tenuissimis, hyalinis constituta. Fibrae coniocystae fastigiatae, obtusae, e centro subgloboso plures versus frondis superficiem. Color obscure viridis, Habitus fibrillarum fere ut in oscillatoriis. Substantia gelatinosa valde lubrica; exsiccatione in formam planam collabitur.

Ad saxa mari immersa fortiter adhaerens. Legi mense Septembris in Istria prope Polam.

Mirum, quae haec alga in aqua dulci servata, vivit et crescit; paullatim fibrillae ejus se extendunt, adjungunt, et ita in modo globoso augent: per fibrillas matri adhaerent, usquedum pondus specificum massae, vel alia aquae influentia, agitatione etc., ab ipsa matre separentur.

Differt tantum forma globisiori, coloreque densiori.

Aqua immersionis hujusce algae, a pauca sal-

sugine servata, creditur ad faciei rubedinem a qui-

8) Codium Bursa.

Legi in Istria, Polae perprinum saxis mariimmersis, inde in Dalmatia insula Gissa ad litora dejectum.

Herr Prafibent Mees von Esenbeck legte Probeta, sein ber zu seiner Monographia asterearum gebörigen Abbildungen vor und vertheilte Exemplace der von ihm versfaßten Gratulationsschrift zur Jubelsever Suselands: Plantarum Laurinarum secundum affinitates naturales Expositio, qua comprehenditur Huselandiae, Laurini generis novi Illustratio.

Bon ter konial baierifden botanifden Gefellfchaft in Regeneburg mar folgendes Schreiben eingegangen.

Die konigh, baierische botanische Gesellschaft in Dies geneburg tann es fich nicht verlagen, Die Diepjahrige Berfammlung ber Maturforider, insbesondere die botanifche . Ubtheilung, burch ein Merkmal ihrer aufrichtigen Berehrung aus ber Ferne gu begrußen, welches, bas Undenten eines eben fo marmen, als hochoeftellten Freundes und Beforderere ihrer Wiffenichaft fenernd, um biefes boppelten Zwedes willen fich einer freundlichen Aufnahme ichmeichelt. verehrliches Prafidium ber boranifchen Ubtheilung erfuchen wir in diefer Buverficht, die benfolgenden Eremplare ben derfelben gur Bertheitung gu bringen und biefe bescheidene Feft: gabe bie Austegerinn ber treuen Unhanglichkeit fenn ju lafe fen, womit wir ben versammelten Gleichgefinnten uns berglich verbunden fuhlen. Um 7. Geptember 1833. - Bor: fichendes Odreiben murbe vorgelefen und die Eremplare ber bengefügten Drudichrift:

Weiland Seiner Ercellenz bes Grafen Gabriel von Bray wissenschaftliches Vermächtniß an die kön. Baier. botanische Gesellschaft zu Regensburg. Nebst einer ausführlichen Beschreibung ber zum Ehrengedächtnisse ihres Prasidenten von der kön. Gesellschaft veranstalteten ausferordentlichen Versammlung am 24sten October 1832. Resgensburg 1833,

worinn eine Ercurstonsbeschre bung in bas Salz-Kammerqut und nach Salzburg vom Grafen von Bray, v. Beith Abshandlung über Salvia, Surnrohr über Lebenss und Forms geschichte ber G. Sphagnum, Soppe über die Pasterze und Gemögrube und Geschichte ber Braya alpina enthalten, unzter die Anwesenden vertheilt. Diefer freundliche Gruß der hochverdienten Gesellschaft wurde mit lebhafter Theilnahme und dankbarer Anerkennung aufgenommen.

Vierte Versammlung am 23. September.

8) herr Kobert Brown fprach über ben Vorschub, welchen bie Fecundation ber Afelepiadeen den Insecten versbankt und mie die Entwickelung der Schläuche aus den Pollens massen und berEintritt derselben in die ovula erfolgt. Ders

selbe bemonstrierte hierauf diese Theile unter seinem Micro, seep; nehmlich die Pollenmassen in ihrer ursprünglichen Lage, die auß ihnen heraustretenden boyaux und einzelne ovula mit den daran hastenden boyaux, underläuterte den Bortrag an den Abbildungen, welche seiner in den Transactions of the Linnean Society bereits gedruckten Abhandlung darüber (Observations on the organs and mode of secundation in Orchideae and Asclepiadeae. By Robert Brown Esq.) beggegeben sind.

- 9) herr Corda legte zur Unsicht vor: eine Sammlung von Abbitaungen ber Lebermofe und anderer Erpptogamen, namentlich auch der Ulgen, in ihren verschiedenen Entwickelungsstufen nebst-ihren Unalvsen; sodann eine Reihe von Tafeln in großem Ronal-Folio, den inneren Bau der Palmen darstellenb. Man kennte diesen Zeichnungen, welche an Sorgsalt und Eleganz nichts zu munschen übrig lassen und dem Besten, was in dieser Urt bisher-geleistet worden ift, gleichzustellen sind, den verdienten Benfall nicht verfagen.
- 10) herr Professor Jawadzfi aus Lemberg legte die feltneren Pflanzen der Dutowine, eines in botanischer hinsicht bisher wenig gefannten und felten besuchten Theiles
 des Konigreiches Gallizien, durch welchen sich ein ansehnlischer und merkwurdiger Gebirgezug hinzieht, in getrochneten Eremplaren vor. Die Flora dieses Gebiets nahert sich sehr der der Centralkarpathen, und verspricht, wenn sie hinlangtich gekannt seyn wird, über die Verbreitung der Pflanzen, interessante Ausschlässe zu gewähren.

Sunfte Dersammlung, am 24ften September.

11) herr Robert Brown zeigte unter feinem Microscope die Samen von Rafflesia.

Herr Graf von Sternberg legte zur Ansicht aus: The Internal Structure of Fossil Vegetables found in the carboniferous and oolitic deposits of Great Britain, descr. and illustr. by H. T. M. IVitham of Cartington. Edinburgh. 1833. Derselbe legt das bezreits in der zwenten Versammlung aufgezeigte soffile Pflanzengebilde nochmals Hern Robert Brown zur Ansicht vor, mit dem Ersuchen, sein Urtheil darüber abzugeben. Letterer erklärte, daß er es allerdings mit großer Wahrsscheinlichkeit für eine Kucoide hatte, daß er jedoch ohne eine sorgfältige Untersuchung der Structur nicht mit Gewisheit bestimmen könne, ob dasselbe zu den Pilzen oder Algen gehöre.

12) Ein von herrn Dr. G. R. Rumy, Professor zu Gran in Ungarn eingefandtes Manuscript wurde vorgestegt. Es enthalt zwey Abhandlungen.

Ueber Dentaria glandulosa Kit, nebst Abbildung bieser Pflanze.

Ungeachtet die feltnere Carpathen Pflanze, Dentaria glandulosa, bereits in bem Balbstein-Kitaibelichen Merte: Plantae rariores Hungariae Tom. III. tab. 272 abgebildet ift, so glaube ich bennoch ben beutschen Naturforschern die bengelegte Abbildung einsenden zu muffen, da diese naturgetreuer ift.

Oi

Ich füge eine Characteristif ber Dentaria glandulosa mit Notizen über ihren Fundort in ber Carpathengegend Ungarns ben.

Dentaria glandulosa (von Dr. Genersich in seinem Elenchus plantarum Scepusii no. 604 mit der Dentaria enneaphylla verwechselt) soliis ternis ternatis inciso-serratis, soliorum serraturarumque axillis glandula subulata munitis (unde nomen), silamentis calycem aequantibus.

Ift zwar febr abnlich ber Dentaria enneaphylla Linn., Die gleichfalls auf ben Rarpathen bes Liptauer Comitate in Ungarn vorkommt (f. Linn. species plantarum ed. Willdenow. III. p. 588. Jacquin Flora Austr. t. 316. Wahlenberg Flora Carpathorum principalium p. 198), unterfcheidet fich aber burch folgende Merkmale. Die gange Pflange ift mehr gefattigt grun (die Dentaria enneaphylla ift blaggrun) und mehr zusammengezogen (bie enneaphylla ift groß-und glatt). Die drey Blatter find immer vollkommen getrennt, enger und tiefer eingeschnitten (ben ber D. enn. fliegen die drey Blattchen oft in ein breyfach getheiltes Blatt gusammen). Die Drufe ift fowohl in ben axillis foliorum als in ben Sinubus serraturarum pfriemenformig (subulata), einzeln ftebend und bedeutend groß. Die Bluthen find normal (mahrend fie ben der D. enneaphylla fast unformlich und monftros erfcheinen, wegen ber gufammengezogenen Blumenblatter (petala) und der aufrecht ftebenden Staubfaben (stamina). Die Relche (calvces) find gefattigt violett (ben ber Dent, enneaph, ichmefelgelb). Die Blumenblatter find viel größer (ben ber D. enn. find fie boppelt fo lang ale die stamina), bon purpur . oder fleifchrother oder violetter Farbe, nicht blog von violetter Kars be, wie Dr. Mahtenberg berichtet - (die Blumenblatter ber D. enn. find fcwefelgelb), die stamina find viel flei: ner und übertreffen nur durch ihre Staubbeutel (antherae) ben Reich an Große. - Roch mehr unterscheidet fich bie Dent. glandulosa von der Dentaria bulbifera, die man gleichfalls auf den Rarpathen (fo mie-auf bem Caucafus) findet. Diese hat die untern Blatter gefiedert (pinnata), die oberen find einfach.

Man findet die Dentaria glandulosa in den Fichtenwaldungen der nordöstlichen Karpathenalpen im Liptauer und Zipfer Comitat, namentlich auf dem Berge Onisse und andern Bergen ben Gradell im Liptauer Comitat und in dem Thale Lucksi (ebendaselbst), ferner im Zipfer Comitat in dem Walde ben Großschlagendorf (wo sie zuerst von dem sleißigen, im Jahre 1831 im bohen Greisenalter gestorbenen Botaniker Thomas Maufsch entdeckt wurde, der auf dieselbe den Dr. Kitaibel ausmerksam machte), in dem Langenwald ben Kasmark, in den Rorer und Leibiger Walbern, im Kalkgrund auf dem Rehberg und auf dem Stoßerberg, wo auch ich sie, wahrend ich im Zipser Comitat, wo ich geboren wurde, fand. Die Bluthezeit ift im Upril und Mai.

Die Dentaria enneaphylla Linn, wachst nur in ben Buchenwaldungen bes Fatra oder Altvater Gebirges im Liptauer Comitat und ber benachbarten Verge bis zur Alpe Chocs und häufig auf einer Hohe von 4600 Fuß zwischen ben carpathischen Bergsichten (pinus muglius), aber nicht im Zipser Comitat. Die Dentaria bulbisera aber mächst häufig in den Waldungen der außern Verge des Fatra Sebirges im Liptauer Comitat, und in den außern unteralpinischen Wäldern der Zips, namentlich im Schäckengrund, im Drechselhäuschen und im Walde benm Lublauer-Sauersbrunn ben den niedrigsten carpathischen Bergsichten oder Rrummholzbäumen (wie man sie im Zipser Comitat nennt, pinus mughus Linn., auch pinus montana oder pumila genannt), gruppenweise. Die Olüthezeit ist im Juny.

Gran, im August 1833.

Dr. Georg Carl Rumy,

ordentl. Professor der Rechte, der politischen Wissenschaften und der Statitit zu Gran, früher Professor der Raturgeschichte, Chemie, Physiologie, Deconomie und Technologie in dem öconomischen Institut Georgifoe zu Kerzthely, Mitglied mehrer natursorschenden und oconomischen Gesellschaften in dem österreichischen Kaiserstaat und in Deutschland.

(18) Verzeichniß und Beschreibung der carpathisschen Blätterschwämme (Agarici) im Sipser Comistat in Ungarn. Probe aus einem von dem ebenerwähnsten Thomas Mauksch hinterlassenen Manuscript: Wegweiser turch die Zipser carpathischen Alpen, worinn auch die dem Berkasser bekannt gewordenen Schwämme dieses Gesbiets saus den höheren Ordnungen] angeführt und zum Theil beschrieben sind. Es sind darinn 112 Agarici aufgeführt und diagnostisch beschrieben.

Dr. Georg Wahlenberg theilt in seiner schätbaren Flora Carpathorum principalium (Gottingen 1814) gar nichts über die carpathifden Odwamme mit, und entichuls bigte fich begwegen S. 396 folgendermagen: "Fungos multos eximios circa Carpathos vidi, sed neque eosexaminare neque conservare licuit, ita eos prorsus omittere coactus sum." Mein gelehrter Freund, der im Sahre 1831 ju Rasmart im Bipfer Comitat geftorbene fleifige Botanifer Thomas Maufsch suchte diesem Mangel in feinem "Wegweiser durch die Zipfer carpathischen Alpen", wovon er mir im Sahre 1826, als ich den damale bereits 78jabrigen, aber noch muntern und ruftigen Greis befuchte, Das Manuscript mit der Bitte übergab, fur daffelbe einen Berleger gu fuchen (leider fand ich bieber weber in Ungarn noch in Wien, trot aller angewandten Muhe einen Berleger, weil die Buchhandler ben ber Berausgabe einer Mono: graphie auf feinen Bewinn rechnen ju fonnen glauben) abs Bubelfen, indem er barinn die ihm befannt gewordenen cars pathifchen Schwarme im Bipfer Comitat (es find Agarici, Merutii, Boleti, Hydna, Helvellae, Pezizae, Nidula-

Bergl. über die Dentaria glandulosa; Waldstein et Kitaihel plantae rariores Hungariae III. p. 302. Willdenow species plantarum III. p. 473. Besser Flora Galiciae p. 795. Genersich Catalogus plantarum Scepusii n. 362. Walilenberg Flora Carpathorum principalium p. 198.

riae, Clavariae, Tubera und Lycoperda) anführt und zum Theil beschreibt. Ich theile aus feinem Manuscript, bis ich es herauszugeben im Stande bin, jur Probe fein Bergeichniß ber Blatterschwamme (Agarici) mit. Man wird darunter auch bisher unbefannte und unbeschriebene Spezies finden.

- 1) Agaricus sanguineus, pileo subcampanulato sanguineo, lamellis aurantiacis, stipite parvo sanguineo, inferne aurantiaco. Est parvus, sine rudimento annuli. Im Rasmarter Goldsberg hin und her, auch häusig, im Sept.
- 2) Agaricus procerus (Hostii synops.), pileo in juventute cylindrico, in senectute convexo, subumbilicato, umbilico floccisque cervinis, pileo ceterum flavo, lamellis albis flavomarginatis, stipite pedali annuloso, albido, floccis cervinis maculato. In Goldsberg hin und her, im Sept. Man balt ihn in der Zips für giftig und zertritt ihn, weil sein Kuß einer Otter ähnlich ist, hingegen anderswo, z. B. im Zempliner Comitat pslegt man ihn zu verkausen und zu genießen.
- 3) A. terreus (Host.), pileo araneose striato, stipite in individuis magnis excentrico, in parvis solitariis non. Im September, selten im Goldeberg.
- 4) A. eburneus (Host.), lamellis rarioribus, superne passim bifidis. Im langen Balbe ben Kasmark, fetten.
- 5) A. velutipes, mit dem vorhergehenden, felten (Host. synops).
- 6) A. floccosus (Host.). Im langen Balb ben Rasmart, an alten Baumftammen haufig, mit einem Ring verfeben. Im Gept.
- 7) A. ceraceus, mit bem vorhergehenden gugleich, boch feltener.
- 9) A. velatus, eben fo.
- 10) A. ericeus, gleichfalls. Der hut ift hier von blafe fer Karbe.
- 11) A. integer. Im Rasmarter Goldeberg und im großen Walbe, bin und wieder auch haufig. Die Blatter find an manchen weiß, an andern blag.
- 12) A. campanulatas (Host.). Im Rasmarter Golbs. breg, hin und ber.
- 14) A. dentatus (Host.) und 14) A. dulcis (Host.) ebenfo.
- 15) A. giganteus (Leyser Flora Hal.), pileo magno concavo vel infundibuliformi, lacunoso, papilloso, lamellis rarioribus, passim, papillosis ramosisque, stipite cylindrico, brevi crasso. Totus albus lactifluus. Im Goldeberg und langen
 Walde ben Kasmark, im August und September, hin
 und wieder.

- 16) A. cantharellus Linn., lamellosus, pileo albo. Im Goldeberg und großen Walbe ben Rasmark, bin und wieder. Gept.
- 17) A. fimetarius Linn. Im Rasmarter großen Balde auf altem Dung. Gept.
- 18) A. campestris Linn. Auf Felbern ben Radmart, felten. Im Sept.
- 19) A. muscarius Linn. In Nabelmatbern überall. 2tug. Sept. Im Alter wird biefer giftige Schwamm gang weiß, aber ber Ring ift bleibend.
- 20) A. aureus Host. Im Goldeberg, felten, Geptember.
- 21) A. deliciosus Linn. Im Rasmarter großen Dalde, felten, im Goldeberg in naffem Spatfommer, febr haufig. Aug. Gept.
- 22) A. fimiputris Linn. Neben Dung auf Wiefen und in Garten, im Sommer.
- 23) A. plicatilis Host. Pileo cervino vel murino plano, centro elevato, margine plicato, lamellis albis, stipite longo. In langen Balbe und Goldeberg ber Rasmark, felten. Sept.
- 24) A. flavipes Host. Pileo campanulato murino, pellucido stipite tenui, longo, sulphureo. Im Alter ift ber hut flach. Im Goldeberg, selten. September.
- 25) A. listeri? (Host). Pileo planiusculo luteo, margine deslexo, sulcato, lamellis ramosis, stipiteque crasso flavis. Im Goldeberg, selten. Sep. tember.
- 26) A. fragilis? Leyser. Fasciculosus, pileo convexo flavo, etiam in juventute disrupto, lamellis pallidioribus, stipite albo, crasso. Im Goldes berg, sesten. Sept.
- 27) A. crassipes Host. In Strauchern unter den Alle pen und im Golbsberg, felten. Sept.
- 28) A. betulinus Host. Im Rasmarfer langen Walb an modernden Baumstammen, bin und her.
- 29) A. officinalis Linn. Un Baumftoden unter ben Ulpen, bin und ber.
- 30) A. sepiarius Persoon. Muf faulenden Solgern.
- Die folgenden Blatterschwamme fand der Verfasser in den botanischen Werken, die er ben der Hand hate te (Linne, Host, Willdenovy, Leyser, Persoon u. s. w.) nicht angezeigt, viel weniger beschrieben, daher er sie insgesammt selbst beschrieb und ihnen vorschlagsweise Venennungen gab. Manche mogen schon in andern Werken vorkommen, aber alle gewiß nicht.
- 31) A. hyacinthinus. Im vorderen Kasmarker Bale de, haufig, Sept. Pileo concavo hyacinthino (pfir-

- sichblüthreth), squamulo, piloso, lamellis, stipiteque pallide carneis in umbra, in loco aperto slavescentibus.
- 32) A. longipes. Mit dem vorigen jugleich, felten. Lacteus, pileo plano, margine plicato, stipite longo niveo, inferne squamoso.
- 33) A. papillosus. Im vorderen Kasmarter Walde hin und her, Sept. Albus lactissuus, pileo concavo, lameilis copiosis, ramosis, papillis lactescentibus passim notatis, stipite crasso, solido. Est magnus, crassus.
- 34) A. testaceus. Mit dem vorigen zugleich, selten. Pileo concavo, testaceo, margine villoso, damellis decurrentibus stipiteque fistuloso, concoloribus.
- 35) A. luteus. Mit den verigen zugleich, hin und her. Pileo convexo, dein plano, luteo, lamellis, saturate luteis, stipite longo, flavo, striato.
- 36) A. umbonatus. Mit bem vorigen zugleich. Pileo ferrugineo, convexo, umbilicato, lamellis latis, ferrugineo lutescentibus, stipite tenui, superne incrassato, sordide albo, parvus.
- 37) A. teres. Mit bem vorigen zugleich, hin und her. Pileo convexinsculo, lamellis cervinis, stipitelongo, tereti, albicante, superne nitente. Varietas hujus; stipite filamentis striato.
- 38) A. sulphureus. Auf der Wiese ver dem langen Walbe und im Goldeberg ben Kasmark, selten. Sept. Totus sulphureus, pileo planiusculo, pellucido, tenerrimo, viscido.
- 39) A. tinclus. Im vorberen langen Balbe ben Rass mark, felten, Sept. Pileo hemi phaerico, subvio-laceo, lamellis stipiteque globoso violaceis.
- 40) A. fulvus. Mit dem vorigen zugleich und im Goldeberg, setten, Sept. Fasciculatus, pileo campanulato, dein plano, viscido, fulvo vel aurantiaco, lamellis stipiteque striato aurantiacis vel croceis.
- 41) A. latus. Im vorderen langen Balde ben Casemark, hin und her. Sept. Pileo hemisphaerico flavo, umbilico spadiceo, lamellis latissimis albis, stipite longo, striato, flavo.
- 42) A. varius. Pileo canvexo, flavo vel ferrugineo, lamellis latis ferrugineis, stipite longo, striato. Senex pulverem seminalem in lamellis concolorem copiose fovet.
- 43) A. squamulosus. Pileo concavo pallide carneo, centro laeviusculo, margine squamuloso, lamellis albis vel flavis decurrentibus, stipite flavo, tereti, laevi. Gelten.
- 44) A. albicans. Pileo concavo, albide flavo, lae-

- vi, lamellis subdecurrentibus stipiteque laevi albis. Setten.
- 45) A. coriaceus, Sm Goldberg hin und wieder. Totus flavus. Pileo plano, dein concavo, vel infundibuliformi, laevi, lamellis decurrentibus pallidioribus. Exsiccatus nec formam nec colorem mutat propter substantiam siccam coriaceam.
- 46) A. rimosus. Im Goldsberg hin und her. Sept. Ochraceo-luteus, pileo campanulato, umbilicato, dein convexo, rimoso, lamellis passim transversim lineatis, stipite pilis striato.
- 47) A. fallax. Im vorderen langen Balbe, haufig. Sept. Pileo concavo testaceo, margine arachnoideo, lamellis stipiteque laevi albis.
- 48) A. pictus. Pileo plano, disco ferrugineo, marginem versus luteo, ipso margine flavo, lamellis atro - virentibus, latissimis. Est magnus. Selten. Sept.
- 49) A. laevis. Pileo concavo stipiteque laevi fulvo, lamellis crebrioribus albis. Setten. Sept.
- 50) A. venulosus. Im vorderen langen Balbe, selten. Pileo concavo, virescente venuloso, lamellis stipiteque striato albis. Sept.
- 51) A. glaucescens. Pileo convexo lamellisque decurrentibus glaucis, stipiteque brevi glaucescente striato, superne ventricoso. In Goldeberg, felten. Sept.
- 52) A. centrifugus. Pileo planiusculo, centro elevato fusco, marginem versus piloso, floccoso, lamellis stipiteque albis. Pili et flocci in fundo albo marginem versus decurrunt. Im Goldeberg.
- 53) A. ventricosus. Pileo plano, cervino laevi, lamellis pallidis decurrentibus, stipite cervino fistuloso, striato, basi ventricoso. Mit dem vorigen gugleich, hin und her. Sept.
- 54) A. granularis. Pileo convexo, subumbilicato granulari stipiteque floccoso vitellino vel flavo lamellis albis vel flavis. Setten. Sept.
- 55) A. lilaceus. Totus lilaceus, pilo planiusculo, margine deflexo, stipite brevi, crasso, tomentoso. Gregatim. Mit dem vorigen. Sept.
- 56) A. glabratus. Totus flavus, pileo plano glabrato, lamellis creberrimis decurrentibus, stipite basi incrassato farinaceo. Mit dem vorigen., September.
- 57. A. formosus. Pileo planiusculo umbilicato, luteo, lamellis crebrioribus, stipiteque inferne floccoso flavo virentibus. Parvus sed solidus. In Gruppen. Mit dem vorigen. Sept.
- 58) A: roseus. Pileo plano stipiteque crasso; striato roseo, in sole albicante, lamellis albis. Mediocris, solidus. Mit dem vorigen jugleich, häufig.

- 59) A. maculatus. Pileo plano, centro fuscato, margine cervino, punctis fuscis maculato, lamellis decurrentibus albis, stipite striato, piloso, fusco, basi incrassato. Variat colore minusfusco. Mit dem votigen zugleich, hin und her.
- 60) A. polymorphus. Pileo convexo vel plano lamellisque decurrentibus purpurcis, stipite infra collum saepe gibboso, purpureo, basin versus luteo, floccoso vel glabro. In juventute est viscidus. Im Goldeberg. Sept.
- 61) A. aurantiacus. Pileo concavo stipiteque aurantiaco laevi, lamellis pallidioribus.
- 62)-A. viridulus. Pileo convexo, laevi aeruginosoluteo variegato lamellis lividis, dein bruneis, stipite annulato, floccoso glauco. Agaricus pulcherrimus. Annulus persistens est crispatus, supra brunneus, subtus niveus. Mit dem vorigen augleich, bende felten.
- 63) A. flavescens, pileo convexo umbilicato viscido, stipiteque gracili flavo; lamellis niveis.
- 64) A. regularis. Pileo orbiculari, margine deflexo pallide ferrugineo laevi, lamellis albis, stipite ferrugineo laevi, basi incrassato, striato, fusco. Mit bem vorigen hin und wieder.
- 65) A. castaneus. Pileo campanulato, acuminato stipiteque spadiceo, striato, lamellis cinereo-virentibus. Mit dem vorigen, felten.
- 66) A. roridus. Pileo plano rorido, laevi lamellisque pallide lividis, stipite brevi firmo furfuraceo lilaceo. In Gruppen mit dem vorigen zugleich. Er ist groß.
- 67) A. lugens. Pileo convexo flavo, laevi, lamellis nigris, stipite annulato pallido; variat lamellis cinereis. Magnus. Mit bem vorigen, setten.
- 68) A. subtilis. Pileo plano, Laevi, margine extenuato pellucido, lamellis copiosissimis tenuibus, stipite fistuloso pellucido, superne ventricoso. Totus flavus et magnus. Mit dem vorigen, felten.
- 69) A. concentricus. Pileo plano, centro fuscato, margine concentrice cervino, squamato, lamellis stipiteque flocculoso pallidis. Mit dem voris gen jugleich.
- 70) A. reticulatus. Pileo convexo aureo, piloso, floccoso, lamellis crebrioribus flavis vel vitellinis, stipite flocculoso roseo. Setten.
- 71) A. sulcatus. Pileo convexo niveo, lamellis pallidioribus, sulcatis, sulcis passim confluentibus, decurrentibus, stipite concolore, glabro. Setten.
- 72) A. aurichalceus. Pileo plano et vario aurichalceo, nitido, lamellis decurrentibus, stipiteque sulphureo-flavis. Mediocris. Im Goldsberg.

- 78) A. nilidus. Pileo convexo, subumbilicato pallide-murino, centro fuscato, lamellis albis, stipite striato, inferne fuscato. Mit dem vorigen, selten.
- A. cinereus. Pileo convexo, cinereo fuscato crinito lamellis stipiteque sordide albis. Mediocris.
- 75) A. micropus. Pileo convexo dein plano, pallide cervino, piloso, maculato, lamellis crebrioribus stipiteque brevi solido concoloribus. Im Goldeberg, setten. Sept. Det.
- 76) A. splendens. Pileo hemisphaerico Aavo glaberrimo nitente, lamellis brunneis albo marginatis, stipite longo, flavo, tereti radicato. Mit dem vorigen bin und mieder.
- 77) A. orbicularis. Pileo convexo orbiculari luteo, laevi, lamellis crebrioribus stipiteque fuscis. Mit dem vorigen hin und wieder.
- 78) A. gelatinosus. Pileo concavo, margine sordide albicante, centro stipiteque fuscato, lamellis decurrentibus, albis. Totus viscidus; aquosus, mediocris. Mit dem vorigen, haufig.
- 79) A. distentus. Pileo convexo, centro prominente brunneo, margine ferrugineo piloso, floccoso, lamellis latis, albidis, stipite medio distento, flavescens, fistuloso.
- 80) A. cernuus. Pileo convexo subumbilicato, subcernuo, carneo-murino, lamellis aquose albicantibus, subcoalitis, stipite tereti, glabro, subcarneo. Parvus. Mit bem vorigen, selten.
- 81) A. pyramidalis. Pileo pallide ochraceo, plano, juvene subumbilicato, verrucoso, verrucis copiosis pyramidatis, lamellis crebrioribus pallide flavis, stipite ochraceo, floccoso, annulato, annulo fugace. Mediocris. Mit bem vorigen, sesten.
- 82) A. hispidus. Pileo convexo flavescente-ferrugineo, piloso, pilis pyramidaliter erectis fasciculatis, lamellis flavescentibus, volva dehiscente, ex parte tectis, stipite striato, basin versus attenuato, fistuloso, concolore. Selten.
- 83) A. deflexus. Pileo convexo, centro concavo, margine deflexo, pallide ferrugineo, floccoso, lamellis latis carneis, stipite ferrugineo, solido, i-loso striato. Mit dem vorigen.
- 84) A. sericeus. Pileo campanulato, acuto, lutescente brunneo, sericeo nitente, lamellis ferrugineis, crenatis, stipite longo debili, striato. Mediocris. Mit bem vorigen, felten.
- 85) A. acutus. Pileo campanulato, acuminato flavo, lamellis brunneis, stipite longo, pallido, inferne fuscato gracili. Parvus. Im langen Wald bey Kasmart, felten.
- 86) A. undulatus. Totus flavus, pileo convexo,

- stipite longo, basi fuscato, spiraliter undulato striato. Parvus. Mit bem vorigen:
- 87) A. bipartitus. Albus, glutinosus. Pileo planiusculo, lamellis longis infra marginem tantum brevissime divisis, stipite superne squamuloso, inferne flavo, basi attenuato. Setten.
- 88) A. pallideslavus. Totus pallide-flavescens. Pileo planiusculo laevi, lamellis decurrentibus, stipite annulato, annulo fugaci. Occurrit etiam viscidus absque annulo. Im Goldeberg. Selten.
- 89) A. lacerus. Dilute ferrugineus, parvus. Pileo subgloboso, stipite longo lacero, basi lanato, albo.
- 90) A. ferrugineus. P. planiusculo umbilicato, rimoso, stipiteque superne sericeo, ferrugineo, lamellis pallidioribus. Parvus. Mit dem vorigen.
- 91) A. isabellinus. Pileo convexo, flexuoso, saturate isabellino, squamulis albis variegato, lamellis lutio flavis, stipite superne albo, flocculoso. Mit dem vorigen, selten.
 - 92) A. defluens. Pileo convexo inaequali, pallideochraceo, nitido, centro flavescente, pilis subtilissimis decurrentibus notato, lamellis latis, pallide ferrugineis, stipite araneose striato. Mitdem votigen, hin und her.
 - 93) A. setosus. Pileo plano ferrugineo, centro fuscato setoso, volva dehiscente setosa marginato, lamellis albis, latis, stipite flavo, striato. Un Beidenstämmen, selten. Sept.
 - 94) A. cuprinus, pileo convexo, cupreo, nitente, lamellis pallidis, stipite flavescente, inferne fuscato, striato. Magnus. Selten.
 - 95) A. furfurascens, pileo murino, convexo, deinde plano, lamellis stipiteque furfuraceo-albis. Im großen Balbe bey Kasmark.
 - 96) A. brunneus, pileo plano, margine deslexo, rubenti-brunneo glabro, lamellis latis brunneo-luteis, stipiteque concolore, basi sulphureo. Mit bem vorigen jugleich.
 - 97) A. bicolor, pileo convexo, centro flavescente, margine pallide-ochraceo, araneose-striato, lamellis crebrioribus flavis, stipite sericeo, superne subviolaceo. Crussus, mediocris. Mit dem votigen.
 - 98) A. pilosus, pileo convexo, dein plano umbilicato, margine deflexo, piloso, floccoso, testaceo, lamellis latis flavis, stipite testaceo, piloso. Mit bem vorigen.
 - 99) A. rasus, pileo ferrugineo, haemisphaerico, glabrato, lamellis pallidioribus, stipite superne subviolaceo, pilosiusculo. Parvus, Mit den vos rigen.

- 100) A. calceatus, pileo plano, laevi lamellisque pallide-flavis, stipite niveo flocculoso, basi sor-didej-flavo, velut calceato. Parvus. Mit ben vorigen.
- 101. A. multipartitus, pileo plano multipartito, epidermide ferruginea dilacerata, lamellis stipiteque basi et infra collum albis. Mit den vorizgen auf trocenen Stellen.
- 102. A. ochroleucus, pileo plano pallide ochraceo, margine saturatiore lamellis ochraceis, stipite albo, basi incrassato flavo. Mit dem vorigen.
- 103) A. plumosus. Totus albus, magnus, crassus. Pileo concavo, plumoso, lamellis ramosis anastomizantibus albis, senescentibus flavis, stipite brevi, crasso. Im großen Walde ben Kasmark, hin und her.
- 104) A. niger, pileo plano sexuoso nigro, centro squamoso, margine araneose striato, lamellis latis brunneo suscatis, stipite nigro, crasso, carne sub integumentis lilacea. Magnus crassus. Wit dem vorigen, im Schatten.
- 105) A. marginatus, pileo convexo, deinde plano ochroleuco ferrugineo, filamentose-striato, margine tenui, piloso, pallide albo, lamellis cumpileo concoloribus, stipite longo, fistuloso, filamentoso, striato, pallide albicante. Mit dem vorigen suglido.
- 106) A. punctatus, fascicularis, pileo convexo, punctis atrovirentibus notato, glabro, lamellis stipiteque pilis albicantibus striato, fecrugineis. Mit bem verigen.
- 107) A. radiatus, pileo plano ochraćeo, venose ex centro radiato, margine pilosiusculo albicante, lamellis pallidioribus, stipite longo, basi incrassato, filamentose striato albicante.
- 108) A. mutabilis, pileo testaceo concavo, pilosiusculo, deinde pilose reticulato, lamellis crebrioribus, stipiteque brevi, glabro flavis. Mit ben vorigen.
- 109) A. disruptus, pileo plano, ochraceo, vel ferrugineo, epidermide disrupta variegato, lamellis ochraceis, stipite basi incrassato, albicante, filamentose striato.
- 110) A. delicatulus, pileo convexo, deinde plano sub lente granulari, lamellis crebrioribus albis, stipite longo, superne filamentose striato, inferne flocculoso. Parvus, tenerrimus. Mit dem vorigen, zwifthen Meofen an nassen Stellen.
- 111) A. nodosus, pileo plano, magno, rufescente pallido, laevi, margine nodose subplicato, lamellis latissimis flavis, stipite albide flavo. Gelten.
- 112) A. fuscatus, pileo plano, ferrugineo-fusco, squamuloso, rorido, stipite flocculoso, pallide ferrugineo. Mit dem vorigen, hin und wieder. Gran im August 1833.

14) Hierauf wurde der zwente Theil aus einem von dem Collegienrath Professor Lichwald in Wilna der Versammlung eingeschickten Manuscripte: Botanische Vemerkungen: Ueber einige zweiselhafte Baume Serodots im südostlichen Rußland und über das Pfeilgist der Soanen im Caucasus nach Strado, vorgelesen. — Herr Vatka aus Prag demerkte, daß die darin ausgestellte Vermuthung, daß die von Hernus paclus senn möchten, wohl richtig senn durfte, indem der Blausäuregehalt aller Theile des Prunus paclus den angezeigten Zweck der Bezausschung hervorzurusen geeignet senn durfte. — Daß die Pfeilsspihen mit Aconitum vergistet wurden, wurde fast allgemein bezweiselt.

15) Herr Dr. C. B. Presl, Professor aus Prag, las: Neber das Abfallen der Blatter bey den Mosnocotyledonen.

"Der neueften Beit war es vorbehalten, daß die Befchreis bung der Draane der Pflanzen, ihre Verrichtungen und ihre Lebensgeschichte in ein belleres Licht gesetzt und allseitig unterfucht wurden. Es mare zu weitlaufig und bem 3wede biefer fleinen Ubhandlung gar nicht angemeffen, die vielen herrlichen Manner des Inn = und Austandes zu nennen, die sich in der oben genannten Abtheilung der theoretischen Botanif große Berbienfte und einen unverwelklichen Krang erworben haben. Ich will nur den jungften Schriftsteller, in Bezug auf die Theorie bet Pflanzenkunde, ben genialen Candolle nennen, der in allen Werken, welche von feiner Meifterhand geschrieben wurden, mit großem Glucke das Bekannte und Berftreute sammelt, fichtet und mit bewundernswurdiger Runft in ein Ganges verschmelgt. Gleichwohl war es diesem talentvollen Mann nicht moglich, alle Abtheilungen der theoretischen Botanif mit derfelben Grund= lichkeit und Ausführlichkeit zu ergreifen, wie es ben einigen Abtheilungen ihm gluckte; es ware aber eine fonderbare Zumuthung, eine folche erschöpfende Allfeitigkeit von einem Sterblichen gu forbern.

Unter ben vegetativen Organen der Pflanze nehmen dle Blatter gewiß einen fehr wichtigen Plat ein, wegwegen auch die Pflanzenblatter von Linné bis auf die neuesten in einem eigenen Sauptstuck abgehandelt, von Candolle aber zuerft in allen Beziehungen untersucht, organographisch und morphologisch betrachtet und mit eigenthumlichen Betrachtungen ausgestattet murben. Candolle mar der erfte, der die Blatter in zwen hauptabtheilungen brachte, nehmlich in die mit bem Stengel articulirten, feuilles articulées, welche abfallen, und in die nicht eingelenkten, ober angewachsenen Blatter, feuilles continues, welche vermoge bes Unwachsens am Stengel nicht abfallen konnen, fondern vom Wind und Wetter gerftort werben. Diefe Gintheilung der Blatter nach ihrer Dauer ober vielmehr nach ihrer Ablöslichkeit, welche Canbolle in der Organographie 1. Band, G. 355 und die folg. bes Driginals aufstellt, und welche er in ber Physiologie 1. Bb., S. 439 ber Ueberfepung unter bem 6. 4 bas Pflangenleben im Berbste betitelt, wiederholt, ward mit dem Mono = und Difotn= ledonen in eine enge Beziehung gebracht, indem ben Difotpledo= nen articulirte oder abfallende, ben Monofotpledonen aber die nicht eingelenkten ober angewachsenen Blatter zugeschrieben wurben. Nur wenige Gewachse aus ben Difotylebonen werben als Ausnahmen von der Regel angeführt, indem fie gleichfalls ange= wachfene Blatter befigen follen.

Es sen mir erlaubt, ber hochgeehrten Versammlung einige andere Unsichten über die Ablöslichkeit der Blätter ben den Monokotyledonen darzulegen und hiermit zu beweisen, daß auch den Monokotyledonen abfallende Blätter eigen sind. Hierbey bitte ich aber um geneigte Nachsicht, wenn dieser Aufsag den Erwartungen nicht ganz entsprechen sollte, da er in großer Eile geschrieben und nicht ganz ausgeseilt ist.

Die articulirten oder eingelenkten Blatter, sowohl ber Die fotpledonen als der Monokotpledonen, haben ihre Wefenheit in bem Belenke, vermoge welchem fie an bem Stengel eingelenkt sind. Den Stengel vertritt zuweilen der Blattstiel, indem die eigentliche Blattflache, Lamina, mit bemfelben burch ein Gelent articulirt, und von bemfelben abfallt, indem er noch einige Beit fortdauert. Ben den Dikotyledonen fallt alfo fowohl bas gange Blatt, nehmlich Stiel und Blattflache in einem Bangen gu= gleich ab, ober ber erftere bleibt, und bas eigentliche Blatt ober die Blattflache fallt ab. Es ift unnothig, Benfpiele anzuführen, indem der erftere Fall zu den gang gemeinen Erscheinungen ge= hort, und der legtere nicht so selten ist, als man glaubt, indem, außer ben Blattern ber Gattung Citrus, fammtliche gufammen= gefehte Blatter in dem Sinne Candolles hierher gehoren, ba bie Blattchen fich mit hinterlaffung bes Blattstiels aus ihren Gelenken ablosen.

Die Monokotylebonen bieten biefelbe Berschiedenheit bar, obwohl die Ablödlichkeit oder das Absallen der Blatter nur bepeinigen Gattungen oder Ordnungen beobachtet wurde und weitere Beobachtungen sehr zu empfehlen waren. Es kommt also die Ablösung der ganzen Blatter aus ihrem Gelenke am Stengel, oder die eigentliche Blattfläche löst sich von dem Blattstiel ab.

Das Ablösen des ganzen Blattes (Blattstiel oder Blattsstäche) ben den Monoketyledonen, wodurch also nothwendig eine Einlenkung angenommen werden muß, sindet man bey der Gattung Asparagus, wodurch auch das so unangenehme Abfallen der Blatter der dahin gehörenden Arten an den in Herzbarien ausbewahrten Arten geschieht. Candolle sagt zwar, daß die Gattung Asparagus keine wahren Blatter, sondern nur Phyllodien oder blattartige Blattsstiele besiße; da also hier Blattsstiel und Blattsstäche in Eins zusammengeschmolzen sind, so muß man annehmen, daß ben den Spargelarten das ganze aus Stiel und Blattssäche bestehende Blatt abfällt. Ben der Gattung Luzuriaga aus Peru fallen aber die vollkommen ausgebildeten surz gestielten Blätter ab, und geden hierdurch ein volltsändiges Benspiel des Ablösens oder der Einlenkung des Blattsstiels am Stengel.

Die Farrenkrauter in dem Sinne der neuern Botaniker oder die Polypodiaceen und die Marattiaceen dienen als weiterer Beleg für meine eben vorgetragene Ansicht. Ich glaube hierben kaum erinnern zu mussen, daß der Stipes als Blattstiel, die Frons oder der Wedel als das Blatt zu betrachten ist, indem man den Wedel der Farrenkrauter entweder als ein mit der fruchttragenden Are zusammenger chsens oder als die blattartig ausgedehnte fruchtbringende Are sehen kann. Ben den Farrenkrautern ist aber der Umstant sicht zu vergessen, daß sie immergrüne Gewächse sind, und daß sie wegen der geringen Zahl von Blattern dieselben sehr lange behalten, oder mit anderen Worten, daß sich die Blattstiele nur einzeln, langsam und nach

langen Beitraumen ablofen. Daß fich aber bie Blattstiele ber Karren wirklich ablosen, nicht etwa abreißen, kann man sowohl an ben frautartigen, mit friechenbem Stengel verfebenen als auch an ben baumartigen Bewachsen biefer Dronung erseben; am auffallenosten find aber die Narben von den abgefallenen Blatt= ffielen an den baumartigen Farren, welche Narben ben einer je= den Gattung fo ausgezeichnet find, daß man in der Folge, wenn man viele Beobachtungen barüber angestellt haben wird, bie Battungen aus ben blattlofen Stammen wird beftimmen tonnen. Ich will hier nur gelegenheitlich anführen, daß diese eigentlichen Formen der Narben auf den Farrenstämmen in einer bestimmten Begiehung zu den Durchschnitten der Blattstiele der Farren felbft fteben, welche Durchschnitte gleichfalls ben Bestimmung ber Gat= tungen und Arten eine wichtige Rolle spielen werden, worauf fcon Gaudichaud aufmerksam gemacht hat, indem er ben meh= reren von ihm befdyriebenen Farren die Figur der Gefage auf bem querdurchschnittenen Farrenblattstiel genau angab. Dag ben ben vorweltlichen Farrenftammen und andern vorweltlichen baum= artigen Gewachsen diese Rarben von den Blattstielen die einzigen Charactere zur Bestimmung der Gattungen und Arten barbieten, ist eine so bekannte Thatsache, daß ich es wehl unterlassen konnte, barauf hinzuweisen, wenn nicht eben diese Versteinerungen meine Behauptung unterftutten, daß die Blattstiele an den Stammen eingelenkt gewesen seyn mußten, weil sie sonst biese genau und bestimmt umschriebenen Darben nicht besigen konnten.

Die mit stiellosen Blattern versehenen Lycopodiaceen, und zwar diesenigen aus der Abtbeilung Selago, haben eingelenkte, solglich absallende Blatter. Den Beweis hiervon liesern die oft ganz nackten, mit dichten Spirallinien der Blattnarben versehenen Stengel des Lycopodium selago, crassum und wahrscheinlich anderer unter den lebenden, und die blattlosen Stamme der vorweltlichen Lycopodiaceen. Durch diese wenigen, aber in die Augen fallenden Beyspiele glaube ich dargelegt zu haben, daß ben einigen Monokotyledonen die Blattstiele sich von dem Stengel ablösen, indem sie eingelenkt sind.

Aber auch ber zwente Fall kann nachgewiesen werden, daß nehmlich die Blattflache fich von dem Blattstiel ablost, benselben hinterläßt, folglich mit ihm gegliedert senn muß. Diese Erschei= nung fann man an Pothos scandens schen, ben welchem sich bie Blattfläche von dem blattartigen flachen Blattstiel abloft. Ferner bechachtet man biefes Ablofen ben einigen Drchideen, insbesondere ben mehreren aus der Abtheilung der Epidendreen, wo fich die verschieden gestaltete Blattflache von dem scheidenfor= migen, breiten Blattstiel abloft, und wo die bereinstige Ablofung burch eine beutliche Linie angedeutet ift. Ben ben Gattungen Isochilus und Schirmoceras, welche von der Seite gusammen= gedruckte Blatter haben, geht die Ablofung der Blattflache Schief von oben nach unten. Ben mehreren antern Gattungen aus ben Epidenbreen, welche zwiebelformige Berbickungen bes Stengels besitzen, und auch ben Oncidium ift die Ablosung des Blatt= stiels horizontal. Es ift mir leib, mehrere Benfpicle aus den Ordideen nicht anführen zu konnen, ba biese Pflanzen in Berbarien fehr felten find und ich fie in ihrer, von der Natur gesegneten Beimath nicht beobachten konnte. Das Pothos scandens, sowie auch die genannten Orchibeen find fleine Straucher, die krautartig find, daher beständig fortwachsen, woben die alteren Theile bes Stengels blattlos sind. Das Pothos scandens wachft in bie Bobe, die parafitifchen Orchideen machfen aber nach ber Geite.

Moge eine hochverehrte Gesellschaft diesen kleinen Beitrag zur Lebensgeschichte der Blätter nachsichtig beurtheilen und mir erlauben noch benfügen zu dürfen, daß durch die wiederkehrende Erscheinung des Abfallens der Blätter ben den Monokothledonen ein neuer Beziehungspunct zwischen dieser großen Abtheilung der Gewächse und zwischen den Dikothledonen mehr, aber auch ein scheinbar wichtiger Unterscheidungspunct zwischen den Monosund Dikothledonen weniger ist, und daß, sowie in dem Thierereiche in den wirbellosen Thieren schon Undeutungen der Wirbelzsaule gesunden werden, z. B. ben der Sepia, und der mit einer Wirbelzsäule gesunden werben, z. B. ben der Sepia, und der mit einer Wirbelssäule verschenen Thiere Organe vorkommen, die nur den höher stehenden Thierclassen eigen sind, auch ben den Pflanzen Erscheinungen wahrgenommen werden, die zwar den höher organissieren dikothledonischen Pflanzen vorzugsweise eigen sind ben den Monokothledonen aber wieder als Ausnahme vorkommen."

- 16) Herr Batka aus Prag fprach über Cinnamomum Malabathrum und fuchte dieses altere Synonym durch eine ausschlichte Diagnose und Zeichnung, unter Vorlegung der Pflanze, welche mit Cinnamomum iners Reinwardt identisch gefunden wurde, festzustellen. Er führte an, daß diese Pflanze, welche in vielen botanischen Gatten als Laurus Cassia vorkam, wesentlich zur früheren Verwirrung über den Zimmetlordeer bergetragen hat; daß die altesten folia Malabathri gewiß von dieser Pflanze stammen, die neueren aber meistens nur von Cinnamomum zeylanicum var. Cassia N. ab. E. genommen werden, von welcher Pflanze auch der malabarische Zimmet kommt, der früher bloß irrigerweise der obigen Pflanze zugeschrieben wurde, von welcher, ihres schleimigen, sehr wenig gewürzhaften Geschmackes und ihrer großen Seltenheit wegen, gar keine Zimmetrinde gesammelt wird.
- 17) herr Professor Renius aus Stockholm theilte aus der Tibskrift für Läkere och Pharmazeuter Nr. 1. Januar 1833 aus einem Aussafe Wahlberg's: "Ueber Buccoblätter" die Notiz mit, daß die sogenannten langen Buccoblätter nicht, wie man irrig geglaubt, von Diosma serratifolia, sondern von Empleurum serrulatum Ait. herstammen, da es ihm geglückt, unter den im Handel hergebrachten Buccoblättern einen Zweig zu erhalten, an welchem sowohl jene (langen) Blätter als auch Kapfeln besindlich waren, aus welchem sich ergab, daß die Pflanze zum genus Empleurum gehöre.
- 18) Herr Professor Mikan aus Prag legte Abbilbungen einer von Cussonia auf ber Insel Lampedisa gefundenen Stapelia vor. Da die früheren Abbildungen, von denen die eine bereits in der vorjährigen Versammlung zu Wien vorgelegt worden war, nicht genügten; so hatte berselbe eine dritte anfertigen lassen, welche sür völlig naturgetreu gelten darf. Ein lebendes Eremplar dieser Stapelia, welches er St. Cussoniana nennt, wurde im hiesigen botanischen Garten deponitt.
- 19) herr Professor Benichel zeigte eine in der Rigele hohle ben Kauffung in Schlessen im Kalksinter gefundene nicht petristieite Fucoide.
- 20) Herr Professor E. Mreyer aus Königsberg sprach über Hydnora africana und eine neue Art bieser Sippe, Hydnora triceps benannt, entwidelte seine Ansicht über die Structur der Bluthe und erläuterte den Bortrag an Abbildungen. Der daher bezügliche Auffat sindet sich im 16ten Bande der Acta Acad. C. Leop. N. C.

21) Herr Scheuer, Dbergehutfe am botanischen Garten bierfelbst, zeigte eine Unzahl von Untholysen in getrochneten Eremplaren vor.

hiermit wurden bie Versammlungen der botanischen 216=

Nachträglich ift hier noch aus einer Mittheilung bes hrn. Prafibenten Vices von Leinbeck folgendes zu erwähnen.

Berr Staatsrath Trinius ju St. Petersburg trug in einem Schreiben an den Professor Mees von Esenbeck den großartigen Plan zur Grundung eines Vereins von Votanikern vor, dessen Zweck senn sollte, monographische Vorarbeiten als Materialien zu einer baraus zu ziehenden neuen und voll= ståndigen Ausgabe eines Systema naturale vegetabilium zu liefern und deffen Mitglieder fich gegenfeitig daben mit allen, einem Jeben zu Gebote ftebenden Mitteln unterftugen wurden. Die Abficht, diefen Gegenstand in der botanischen Section der Berfammlung zur Berathung zu bringen, wurde durch die Berspatung jenes Schreibens, welches erft nach dem Schlusse ber Berfammlung einlief, vereitelt; doch moge beffen hier erwähnt und die Sache felbst der Bufunft aufbehalten werden, die fie ohne Zweifel ergreifen und forbern wird. , Schon wurden ahn= liche Stimmen aus andern Gegenden laut, und herr Bibliothekar Endlicher in Wien hat bereits, ohne von herrn Trinius zu wiffen, im engern Rreife der Freunde abnliche Ideen vor= laufig zur Sprache gebracht, die in ruhiger Zwischenzeit durch freie Ueberlegung naher heran gebildet werden durften.

herr Dr. med. Nardo zu Benebig hat Folgendes ein-

Perillustri Consessui XI. Congregationis

societatis naturae curiosorum et medicorum Germaniae Uratislaviae habendo Joannis Dominicus Nardo, med. Doct. etc. Venetiis.

Dum Ego, labitur jam annus, Doctores Collegaeque Sapientissimi, doctissimis vestris Academiis adesse maximum mihi decus recensebam, et Vos ad perenniorem scientiarum utilitatem, unde Germanarum Urbium vestra lumina in subsequenti anno essent expandenda, votis subjiciebatis, vota quidem Ego forsam audacia caelestibus vovebam, ut quandam Adriaticis, ita naturalium rerum divitibus litoribus, patriaeque meae proximam, Vos naturam praecipue colentes, semel saltem deligere potuissetis urbem, dubio enim, utrum Ego diu adhuc Vindobonae mansurus patriaeque inde rediturus dulcibus doctissimorum amicorum amplexibus post annum interesse potuissem, summo conficiebar maerore tantaque illius diei laetitiae voluptas valde imminuebatur. Si quod revera in dubio tantum modo versabatur eventu nunc tristi comprobatur (diutius enim quam putabam Vindobonae morato, patriaeque duobus ab hisce mensibus solummodo reverso, familiaribus medicisque rebus donato, mihi longum non datur in presenti ingredi iter), quid mihi benevolentiae valde memori, qua meos quoscumque labores suscepitis, quid aliud

faciendum, nisi grati mei animi rursus verbis exprimere ineptus, meritas Vobis gratias facto quodammodo solvam? Tenuia igitur quaedam de meorum studiorum observationibus benigne accipiatis, oro, eaque humanitati vestrae singulari submissa, meae erga Vos doctissimos ingenuae existimationis et observantiae argumentum habeatis.

Dabam Venetiis die decima Septembris anno 1833.

21) De Cortice Pini maritimac.

Dum elapso anno nonnulla ad chemiam spectantia, Professores ac Collegae clarissimi, Vindobonae sapientiae ac doctrinae vestrae submittere gaudebam. quidquam vobis relate ad chemicam corticis Pini maritimae analysin a fratre meo Doctore Aloysio institutam exposui et quaedam corticis ipsius naturalis ejusdemque praeparatorum exemplaria una cum fratris opusculo de hoc argumento pertractante vobis offere curavi. Tunc de hujus corticis medicis proprietatibus loquutus sum, ut praecipue de ejus styptica actione, ob quam Rathaniae, Gummi Kino ac Terrae Catechu praefererendum esse censebam. In hoc faciendo chemicae non solum innitebar analysi, ex qua palet prae aliis adstringentibus substantiis corticem nostram concinno copiose abundare, sed sapori ipsi, qui satis stypticus persentitur.

Cum vero tam in nostrarum academiarum actis Vindobonae editis quam in Iside tanta sapientum studia menti revocarem, summa illico admiratione correptus steti, ex eo quod adprobationis vestrae loco. nullum a vobis stypticum saporem nec in pini cortice nec in ejus extractu inventum fuisse notavi. Cum certa esset facti fides, nequidem me verbis tantum Vos decipere voluisse credatur, vobisque vendere falsa. simul cum chemicae analysis resultatu, frustula nonnulla corticis ipsius ejusque extracti pauxillum vobis modo mittere neoessarium existimo, ut iterum experiatur proprietas, omniaque dubia tollantur. Propterea vobis non inutile praedicere credo, non subito stypticam ejus actionem gustui offerri, concinnum enim cum esset in hoc cortice ac in ejus extractu peculiari modo modificatum ac principio extractivo conjunctum, inprimis dulciculum dein stypticum emittit saporem.

Resultatus analysis unciae unius metricae corticis pini maritimae.

Concinni Gross:	5: 2: 195
extractivi oxygenati	1:0:395
mucosi —	.0:3:'960
extractivi saponacei cum concinni	
et cujusdam salis calcarei ves-	
tigio Gross:	
resinae	0:1:035
extractivi oxyg. et	
seponacei cum concinno	0: 0: 405
textus lignei —	2: 5: 140
Gross:	10: 0: 015.

22) De Cantharidibus.

His de pini cortice praemissis, sinite nunc ut de cantharidum analysi chemica elapso anno jam praefatis quaedam adjungam.

Ex meis, quos de hoc argumento peregi, observationibus sequentia comprobare potui.

Ex cantharidum mechanica analysi in elitris tantum ac in reliquo corporis viridi tegumento sitam esse cantharidinam detexi, dum in alis et in reliquis internis corporis partibus minime invenitur. Quamobrem pulvis cantharidum a tarmetibus producta, si involucri fragmentis careat, absque actione evadit, quomodo etiam erat de substantiis a tarmete ipso digestis.

Pars activa cantharidum habetur in sola cantharidina, reliquae substantiae veluti vehicula agunt, quae activa sunt relate ad eorum cantharidinam solvendi proprietatem.

Ex institutis vero comparationibus patuit, principium viride cantharidum ab illo non dissimile esse, quod integumentis observatur plurium insectorum specierum, quae vesicatoria proprietate minime gaudeat.

Materies flava cantharidum a Robiquet distincta nil aliud est nisi cera substantiae saccharinae commixta, quae cum acido nitrico ebullitionis ope in acidum oxalicum convertitur, dum cera reparatur.

Reliqua principia sunt aliis insectis communia et magis aut minus modificata apparent relate ad chemicum processum, quo ad ea obtinenda utitur.

Veluti neutra substantia consideranda est cantharidina, ex eo quod nec ab acidis nec ab alkalibus immutatur; solvitur varia proportione in aethere, in alcohole et in acido nitrico ebullientibus, nec non in oleis et in adipe.

. Inodora et insipida evadit, et solummodo post aliquot horas supra linguam contra dentes vel palatum, pressa sensatio persentitur illi similis quae saepe habetur ob ciborum nimis calidorum degustationem. Hoc evenit si tam in aethere quam si in oleis soluta cantharidina utatur. Ex quo igitur comprobari judicavi falsum esse, cantharides acrem ac causticum habere saporem, ut ab omnibus mat. medicae scriptoribus ex analogia tantummodo asseritur.

23) De Algis.

Doctores Collegaequae Sapientissimi!

Summa autumno jam lapso oblectabar laetitia, quod mihi factus fuerit honos, interesse vestris comitiis doctissimis: et quamvis segnities adventus aliique casus in causa fuerint, an adimeretur delectatio vestrae sapienti subjiciendi sententiae nonnullas, quas circa algas nostri maris habui, observationes. Tamen spes id efficiendi, me praesente, proxime venienti

anno magno me solatio recreabat. Ast a medicis curis detentus ne e patria ad vos proficiscar, ut minuem dolorem animi, quo me ejusmodi fortuna affecit, id quod voce enarrare cupiebam, vobis summatim descriptum mitto. Facili igitur animo suscipite, Clarissimi Collegae, meae erga vos exsitimationis ac reverentiae argumentum. Ab eo tum-temporis quo studium circa Algas maris Adriatici agressus sum, hanc indui opinionem, hujusmodi scientiam parum usque adhuc profecisse. Hinc duxi necesse esse antequam systema ponatur sedulam impendere curam, ut accurate perpendantur singulae species in successivo earum augmento in diversis statibus ac varietatibus, quae ad peculiarium circumstantiarum, sub quibus evolvi debent, influxum referuntur. Caeli differentiae, plagae, tempestates, locus in quo crescunt, aetas, gradus expositionis calori et luci solis, aqua vel fluens, vel stagnans, tanta temperant varietate aspectum eorundem entium, ut observantibus veluti species distinctae facile appareant, quae sunt solummodo simplices ac fortuitae varietates. Comparet quis, si summa gaudeat affici admiratione, algas, quae in Mari Adriatico, cum ils quae in nostris crescunt lacunis, comparet iterum istas cum aliis Vallium et scrobum in quibus aqua fluit tranquillior, algas locorum saxeorum cum iis, quas loca sabulosa vel limosa educant. Nimis foret oratio, quam par est producta, si universas vellim relationes exponere in hoc argumento, quod particulari tractatu comprehendam, in quo vice attentis singulis, adnumerabitur historia Organicae Oeconomiae praecipuarum specierum quae in nostris lacunis reperiuntur, quaeque observabantur in plagis diversis, diversisque tempestatibus, ab eorum puncto salienti usque ad consumationem. Quando praesertim domus erat mihi Clodia, nonnulla elegeram lacunae loca, in quibus quaeque commode poteram perscrutari, tuncque meditabar construere Algarium per quod daretur potestas, ut sit in hortis Botanicis, colendi numerum determinatum specierum, cui consilio circumstantiae quaedam obstiterunt. Sed nunc Venetiis ita me habeo, ut spes resurgat, me vota de hoc institutione esse absoluturum. Quam quidem institutionem nullus sit qui ambigat, primam fore nec non maximae utilitatis in studiis scientiae Algologicae quisquis fatebitur. Et quum quasdam algas observarem (ut ex. grat. Halymeniam Floresiam; Sphaerococcum confervoidem), propriam occulto servare vitam, quamvis a multis annis exsiccata, atque ita iterum renasci positas in aqua, ut crescant ac multiplicentur, id in causa est, qua possim latius ad nonnullas species Exoticas extendere observationes. Perpulchrum igitur habebit, multique faciet Algologus possessionem subaquei horti plantarum exoticarum, illamque magis esse utilitati tum sibi, tum scientiae, quam vastissima Europae vivariae.

Sequenti autem anno spero me fore communicaturum vobis exitum mei consilii, quod exiguae vobis non erit, ut cogito, utilitati. Sinite me aliqua circa algas nostri maris exponere.

24) De Corallinis ac Nulliporis. auct.

In diversas abierunt sententias Naturalistae circa naturam Corallinarum; nonnulli quidem autumant eas esse animales. Ellis, Linnaeus, Lamarck, Cuvier, Lamoroux primam tuentur opinionem; Jussieu, Pallas, Spallanzani, Cavolini, Olivi, Schweigger, Blainville et Link, libentius alteram. Animalistae nulla proferunt validiora argumenta iis, quae Ellis exhibet, quaeque sunt erronea. Qui vero contrariam aciem ducunt, tum majoris tum minoris ponderis producunt argumenta, tamen dubia nequaquam elevant.

Sex jam anni elapsi sunt, ex quibus observationes circa hujusmodi argumentum suscepi, scripsique memoriam, quae lecta fuit in academia Patavina die 27 Aprilis 1830. Duae species quas observavi a prima corum educatione ad internecionem usque, sunt Corallinae tuna, et officinalis auct.

De utrisque notavi structuram, ac relationes ad caeteras algas secundum tempora vitae eorum, et novis innixus argumentis vegetabilitatem illis asserui. Sed quia nimis oratio procederet, si meas observationes singillatim aperirem, quaeque in luce sunt edendae, id unum dico: has species non modo pertinere ad genera inter se omnino distincta, verum etiam ad ordines diversos. Prima novum genus constituit prope Codia locandum, quodque nuncupo-Sertolara cum Imperato, qui primus eam descripsit. Diagnostica hic sequitur.

Gen. Sertolara Imperato, Corallina Lin. Halimeda Lamb.

S. Stirps radicata, articulata, prolifera, ramosa; articuli a filis densissime aggregatis, tabulosis, continuis, pulvere granuloso viridi coloratis compositi, membranula externa porosissima vel papillosa circumdati.

Species. Sertolara typus nob.

S. radicata, plana, articulis plerique per dichotomiam dispositis, inaequalibus quorum externi compressi flabelliformes vel reniformes vel subrotundi, inferi vero minores, oblongi, conici vel sphaerici; articulorum superficies porosa, poris aequalibus, flavo-virens, nitida.

Synon, Sertolara Imperato, Opuntia Ginnani. Fucus Sertolara Bertoloni. Ulva Sertolara Pollini. Codium Opuntia Sprengel. Opuntia reniformis Naccari. Flabellaria Opuntia delle Chiaje.

Habit. Istriae et Dalmatiae litora saxis aut Sargassorum stipitibus aliisque marinis corporibus affixa. Naccari delectatur eam Opuntiam vocare, sed nomen improprium admodum est, fuitque pro una familia Cactorum usurpatum. Altera est Corallina officinalis auctorum a prima omnino dissentiens cum qua genus Titanephlium constitui a me vulgatum anno 1828, cujus Diagnostica est sequens.

Titanephlium nob. Corallina Auct. Nodolara Imperato.

Stirps fixa, gregaria, prolifera, filamentosa, articulata, ramosa, articulis cortice calcareo obductis.

Fructus sunt cystides; articulorum apice enascentes, pedunculatae aut sessiles, polymorphae in quibus et in articulis semina continentur.

Titanephlium Corallina nob.

T. bipinnatum, stirpium articulis inferioribus cylindricis, superioribus cuneiformibus compressis; extremis duo ad decem pinnulatis, flabelliformibus; cortice violaceo, ramulorum extremitate albescente.

Var. a. caespitosa ramis brevibus, numerosis, involutis, polycysticis, raro extremitate bifidis. An Corall. rubens Olivi non autem Linnaei.

Var. b. gracilis, stipitibus filiformibus, elongatis, quorum rami subtiliores longissimi, raro pinnulati et cystiferi; articulis inferioribus et superioribus cylindricis, mediis cuneiformibus compressis. An species distincta?

Observ. Species haec cum varietatibus suis, in statu viventi est semper violacea; dum exsiccatur ad solem assumit colorem roseum, deinde fit albida, ut in nonnullis Algis contingit. Saepe etiam virescit, qui color pendet ab algarum seminibus huic Titanephlio demortuo adhaerentibus. Si cortice rugoso vel granuloso quandoque invenitur, id pendet a germinibus quae haerent materno stipiti, ut postea evolvantur. Substantia penitior articulorum non est cornea, prout Gorgoniarum est, sed fucoidea, pellucida, zonata etc. etc.

Cum nullus Ordo reperiatur in systemate Agardhino, in quo sit locandum hoc genus, necessum est ut novum excogitetur. Et quum mihi nequaqnam arrideat sententia Bertoloni et Naccari qui vellent hunc ordinem nuncupari Geophyta, quamque usus dicaverit hujusmodi nomen plantis terrestribus, idcirco hic Ordo dicam Titanophyta, in duas divisus sectiones, quarum prima articulata, altera incrustantia erit.

Ad primam sectionem spectat pars maxima Corallinarum auctorum, ad alteram vero Nulliporae, quae juxta meas observationes, quas habui in omni earum vitae aetate, neque sunt Polyparia, neque incrustationes calcareae inorganicae, sed realia Titanophyta; haec inter se differunt nonnisi forma et ratione educationis. Et sane diligentissimus quippe Cavolini hanc induit opinionem de Mosco Imperati, Millepora Coriacea Linnaei; Clarissimus vero Lamouroux etsi animalista, tales deprehendit relationes inter Corallinas et Nulliporas, ut statuerit postremas dividere a Milleporis ac primis adscribere. Utraque productio vivens prae se fert colorem vinatum, at in extremitate albicat qui tum color soli expositus fit primum rubens-

purpureus, dein evanescit. Utraque oritur e seminibus tenuissimis, quae illae gignunt statis temporibus, quaeque capiunt exiguae cellulae ad specierum diversitatem diversae. Si vero unam et alteram productionem acido diluto perfundas, calx solvitur atque oculis superest conspiciendum textum omnino vegetabile. Erronea est habenda opinio Schweiggeri cui videtur recens subscripsisse etiam Link, quoad conversionem Zonariae Squamariae in Nulliporam Coriaceam. Fateor quidem Zonariam interdum reperiri mixtam atque obductam crusta a Nullipora praedicta, sed casu id accidit, et facili admodum modo in errorem ducit, quodque et mihi in primis evenit. Id clare aperui in quadam Memoria circa vegetabilitatem Nulliporarum, earumque historiam quam nunc referre vestra abuter patientia. Invenire est saepius Zosteram Marinam, nonnullas Algas, Conchas etc. tectas omnino a primordiis Nulliporae Coriaceae, et specierum affinium, quae se extricant eodem modo, induuntque interdum formas ad specificas habitudines, et aliquando ad corpus quod contegant. Quam plurimae et saepissimae inspicientur stratificationes Nulliporae unius alteri superpositae, quae et indicant quasi seriem generationum, et effingunt massas calcareas diversam formam praeferentes, quae tantum vivant in stratu superficiali. Sit exemplo Nullipora polymorpha Lamki

Statuto Nulliporis loco, perspectaque improprietate antiqui carum nominis significantis defectum characteris, quod illis est realiter, pororum scilicet communicantiam cum cellulis capientibus minutissima earum semina, qui pori apparent in generatione, ratio postulat ut novum huic generi nomen imponam, quod hujusmodi characterem omnino significet. Qua in re ut redderem tributum Suecico Algologiae restauratori, illud Agardhina nominavi, vocans Prototypam Nulliporam Coriaceam, quae primus fuit typus novo meo generi, de quo latius alia verba faciam.

25. De novo genere

Algarum cui nomen est Hildbrandtia prototypus.

Ab incunte vere ad finem usque autumni in saxis, quae circumeunt Venetum Litus, hinc inde inspicitur numerus infinitus macularum varias formas habentium, magnitudinem, colorem raro subviridem, fere semper rubeum, aut rubeum subobscurum, qui aliquando vivus sanguis apparet. Quod phaenomenon, etsi mirandum, videtur tamen minime movisse naturalistas, quia, quod ego scio, nemo suscepit provinciam illud explicandi. Putabam in primis ortum illud ducere a seminibus nonnullarum Floridarum, quae ab undis in saxi superficiem acta ibi essent coacervata, neque potuissent ob impetum fluctuum, ac deficientiam secundarum circumstantiarum expediri et nasci, cumque crescere propriis modis non valerent, id fecissent super saxi superficiem, donec de-

compositione incepta a variis ejusmodi decompositionis stadiis in pigmentationem purpurcam sese converterent. Quod de nonnullis algis venit observandum, Qua de re ut certior fierem, necessaria mihi visa fuere nonnulla experimenta, at evaserunt inania. praesensi rem agi de quadam vera specie Algae, quam proprii characteres a quavis alia secernerent. Quum Vindobonam concessi perpulchrum exemplar quod mecum transtuli, subjeci multorum opinioni doctorum in Algologia, qui in meam descendentes sententiam, speciem distinctam dixerant. Ex quo factum est, deficiente genere in quo esset locanda, novum constitui, cui nomen venit a clarissimo doctore Hildbrandt Vindobonensi, clinico illustri, ac Botanico peritissimo. Hildbrandtia igitur nuncupatur, et juxta meum morem Prototypus, dicitur unica species, quam ac dudum inveni. En pauco accipite characteres essentiales.

Apparet haec veluti subtilis membrana subcoriacea variae extensionis, tenax externae saxi faciei, formae plerumque subrotundae irregularis. Superficies superior laevis est, sed crystallinis vitris observata quum fructus edit, poris vel punctis minutis aequalibus omni ex parte conspersa observatur.

Tam in prima quam in extrema aetate poris destituitur, et in secundo casu magis irregularis et aspera apparet; variabilis est color ejus, ruber nempe sanguineus vel sanguini exsiccato similis, vel castaneo-obscurus, saepe quoque virescit ad margines. Aqua dulci immersa vel pluviis submissa, temporis decursu tota in primis viridis dein alba et pellucida evadit. Evolutio ejus, ut videtur, fit ex minimis seminibus saxi superficiei adhaerentibus qui progressione successiva aequaliter circumcrescunt, et ex punctulis minutis in majores maculas convertuntur, ita ut subzonatae appareant; maculae haecce fere semper magno intervallo disjunctae sunt, sed si ob proximitatem earumque augmentum, mutuo contactui perveniunt, tunc invicem conjunguntur ita ut macula unica videatur.

Plantula haec viventi in statu subtilissima est, saxo adhaerentissima et ad margines tantum non-nullis in casibus sponte sejungitur. In stadio extremo vel demortua undique scinditur ut facile cedant frustula. Hoc in casu est fere semper coloris sanguinis exsiccati vel castanei subobscuri, coriacea poris jam enuntiatis destituta, scabra etc. Saporem Fucorum offert et etiam odorem, si comburitur.

Saxa aeri exposita et maris superficiem lambentia praediligit, in profundis enim eam nondum observavi; Patellas ideo et Trochos nonnullos, investit petricosa litora spatiantes. Diu videtur vivere in sicco si frequenter aqua marina abluatur.

Quoad hujus algae cum congeneribus relationes et reliqua ad ejus historiam naturalem spectantia novis observationibus innixus aliunde disseram. 26. De novo algarum genere Stifftia nuncupando.

Plantula de qua nunc mihi disserendum propono cum Fuco squamario ut videtur confuso fuit quamquam ob nonnullos magni momenti characteres veluti species distincta haberi debeat.

Dominus Naccari in primis (V. Flor. Venetam) veluti Zonariae squamariae varietatem eam consideravit; posterius vero (V. Adr. Algol.), mutato sensu algam eamdem in senectutis statu esse voluit.

Cum ego jam ab anno 1822 in Istriae litoribus et variis in ejus vitae statubus hujus speciei exemplaria colligere potuissem, ob singularem ejus structuram non tantum veluti speciem distinctam considerandum esse credidi, sed cum Fuco squamario ipso merito sanissimum genus constituere, his etiam enim ad Zonarias minime pertinet. Hoc Perillustri ac Magnifico viro S. M. Francisci I. Principi Archiatro, Libero Baroni de Stifft observantiae erga consacro et sequentibus notis distinguo.

Stirps sessilis magis aut minus ampla et subtilis, plerumque circularis, coriaceo-lignosa, omni aetate fragilis in sicco, margine subtili, integro vel exsiccationis et compressionis causa lacero et caeso. Superficies: superior est laevis, unicolor, castanea, saepe fusco-radiata, zonis concentricis minime donata, sed e centro subtiliter et quasi inconspicue ad peripheriam

striata.

Superficies inferior est tomentosa ob villos et radiculas fulvo-obscuras quibus corporibus adhaeret, Ratio qua propagatur ei prorsus peculiaris videtur; dum stirps mater crescit et amplificatur saepe usque ad trium pollicum diametrum, alias ex superficie sua interna seu inferiori qua saxo adhaeret et proprie ex parte centrali vel umbilico sibi invicem subposita emittit planticulas; ita ut quinque et plura gradatim decrescentia individua observentur, in parte centrali tantummodo simul adhaerentia et visui statim apparentia cum vel adhuc viva abstrahatur stirps mater, vel post nimiam propagationem deperiat.

Ex eo quod raro invenitur haec plantula, et profundiores locos vivi maris videtur praediligere, non adhuc ejus propagationis modum et tempus mihi datum est dignoscere. Veniet forsan occasio felix, qua ita pretiosi entis historia mihi erit perficienda. Ad hoc genus, ut dixi, referre etiam debet Fucus squamarius auct. Zonaria squamaria Agardh, ex eo quod non tantum externam faciem cum ipso comunem habet sed etiam distinctissimum characterem superficiei inferioris minimis radiculis donatae, speciebus hisce duabus tantummodo usque adhuc pecu-

liarem.

Immerito quoque Fucus squamarius auct, veluti Zonaria consideratus fuit, omnibus enim veri generis characteribus caret, et Zonae concentricae, quae in ipso quandoque observantur, non sunt lineae fructiferae sed signa tantummodo ejus incrementi, quod aequabiliter et concentrice fit. Idem dici etiam potest de Fuco Pavonio, nec ego ideiroo scio an ut vera Zonaria sit considerandus; fructificationes ejus sunt

minime lineares, sed per stirpis superficiem dispersae, ut Icon Celeb. Ginnani optime monstrat.

Sed de hoc etiam aliunde mihi disserendum

propono.

27. De genere Baillouviana Grisellini. Fucus Baillouviana Gmelin. Rhodonema Martens. Dasia Agardh.

F. Grisellini Venetus usque ab anno 1750 una cum suis observationibus Sur la Scolopendre marine luisante, hujus eleganti simae plantulae descriptionem et anatome publicavit Iconibus illustratam; haec ab ipso auctore in aquis Malamocco vicinis detecta fuit, et veluti novum genus considerata, quod clariss. equiti ac botanico de Baillou sacratum voluit.

Posteri algarum cultores de hac tanti momenti planta minime curantes, eam sub nomine Fucus Baillouviana Grisellini in quaedam specimina tantummodo retulere, et in tanta obscuritate ultra septuaginta annos remansit. Anno 1824 duobus clarissimis Algologis Agardh et Martens eodem tempore forte eam detegere occurrit; ambo novum genus illam judicarant, quod primus Dasia, Rhodonema secundus nominarunt. Agardh, ut systematicorum est, brevem tantum diagnosticam exposuit dum e contra Martens distinctissimam descriptionem et anatome nitidissima Icone illustratam monographorum more nobis obtulit.

Cum horum clarissimorum auctorum nemini Griselliniarum prioratum pateret, et eo magis quod ejus Opnsculum raro invenitur, et ideo debitum ei anterioritatis honorem non tribuerunt, nulla illis idcirco negligentia est imputanda. Quam ob rem dum ego rei veritatem in lucem proferens clarissimis ipsis auctoribus omnibusque algologis gratum facere existimo, ejusdem ipso tempore, nomen ab illo impositum ejus algae restituendo, meritas Veneto Grisellini landes persolvere exhortor, et hoc eo magis quod maxima diligentia plantam descripsit et Iconibus illustravit, relate praecipue ad tempora in quibus Algologia in suis adhuc versabatur primordiis. Tali modo et ab ipsis anterioritatis controversia vitabitur et a nobis bivium an Agardhianum vel Martensii nomen sit praeferendum, cum ab ipso Agardh (Flor. oder Bot. etc. p. 644) Rhodonema et Dasia nomina imperfecta esse observetur.

Baillouviana igitur nomini, praeterquam quod anterioritatis jus refert, illustris Botanici Memoriae dicatur, nec peculiarem entis cui pertinet characterem exprimit sed ens ipsum, et ideo significationis vitio non obscuratur, legitimitatis honor tantummodo retribui debet.

Baillouviana ergo hoc genus solemniter nuncupetur; quod vero nomen specificum quum epitheta pedicellata et elegans, aliis speciebus communia evadere possint, Concivis clarissimi Memoriae jure meritoque honorandae dicare posse gaudeo, speciem Baillouviana Grisellini nomine distinguendo.

V. Bericht

der zoologisch = anatomisch = physiologischen Abtheilung.

Ifte Sigung am 19ten September.

Nachdem die Abtheilung sich Morgens um 8 Uhr in dem für sie bestimmten Hörsale versammelt hatte, so constituierte sie sich durch die Wahl ihrer Geschäftssührer; zu Präsidenten sür die einzelnen Tage wurden in folgender Neihe gewählt die Hereten: Hof= und Medicinalrath Carus, Ober=Medicinalrath von Froriep, Prosessor A. Renius, Prosessor Agassiz, Prosessor Wilbrand, Geheimer=Medicinalrath Ritgen und Dr. Singinger; zu Secretären aber die Herren Prosessor purskinge und Dr. Phil. Gloger. Als Versammlungszeit wursen die Stunden von 8—11 Uhr bestimmt.

Nachbem herr Hof = und Medicinalrath Carus ben Borfig eingenommen hatte, kamen folgende Gegenstände jum Bortrage:

- 1. Zuerst sprach herr Prof. E. H. Schultz aus Berzlin über die Gestalt der zwar schon von alteren, wie Lecuzwenhoek, Alex. Montro und besonders Sontana angenommenen, aber naher und bestimmter von herrn Prosessor Ehrenberg in der Berliner Academie der Wissenschaften und auszugsweise in Poggendorfs Annalen der Physis bekannt gemachten Nervencylindern, namentlich wie sie sich in der grauen Substanz, den gestreisten Körpern und dem Rückenmarke verhalten, wie sie in ersterer und in den Knoten häusig anastomisseren, und erläuterte dieß durch Zeichnungen.
- 2. Dann theilte Herr Hofrath Carus feine Beobachtungen über bie kalkartigen fechsfeitigen, boppelt zugespisten Erzeftalle, woraus der kreideartige Brei im Sakkhen bes Labprinths der Frosche besteht, mit, und wies sie den Unwesenden unter dem Microscope vor.
- 3. Herr Prof. Schultz erwähnte ber von ihm unter gewiffen Umständen in bereits verwesenden Sporen von Fraus vesiculosus beobachteten Monaden, welche unter Wasser durch Sprengung - der Schläuche zum Borschein kommen; doch sep dieß nur ben vorsichtigem Berkahren zu bemerken.
- 4. Derselbe etlauterte burch Zeichnungen die erste Entwickelung der Gefäse des Cyprinus erythrophthalmus, und machte darauf aufmerksam, wie sich dieselben in der Area des Gefäskreises zeigen, bevor noch das Herz und die Terminalvene sichtbar sind. Herr Hofrath Carus bestätigte diese Beobachtungen und verwies auf die im Iten Hefte seiner Erläuterungstaseln zur vergleichenden Anatomie gegebene Darstellung der Entwickelung von Cyprinus Dobula.
- 5. Derfelbe zeigte eine Reihe von Zeichnungen zur Erflarung ber von ihm fogenannten Rebensgefaße ber Pflanzen vor, woran sich die Bemerkungen mehrerer Gegenwärtigen über die Lebensbewegungen ber Safte anknupften.
- 6. Herr Prof. Rettius sprach über das sonberbare Brütorgan der mannlichen Syngnathus-Arten, welche in einer eigenen von der Haut gebildeten Tasche unter ihrem Schwanze
 die von dem Weibchen gelegten Eper ausnehmen und ausbrüten. Herr Marklin zu Upsala scheint dieß zuerst bemerkt zu

haben; ausschhrlicher und genauer hat es saber Herr Pfarrer Efftrom zu Morko ben Syngnathus Acus und Ophidion nachgewiesen; * auch Herr Hrof. Rapp zu Tübingen habe biese Beodachtungen bestätigt. Herr Prosess. Renzius machte biese merkwürdige Einrichtung durch Zeichnungen von Syngnathus Typhle beutlich, und erwähnte ben dieser Gelegenheit auch noch, daß es Herrn Eustos Kollar zu Wien geglückt sen, die Männchen von Apus cancriformis und von Blennius viviparus zu entdecken.

7. Herr Hofrath Carus las auf Bitte bes baran verhinderten zweyten Geschäftssührers eine eingesandte Abhandlung bes Herrn Hofraths Rathke zu Dorpat, über eine im Haven von Sevastopol von ihm entdeckte, das Leuchten des Meeres verursachende, und von ihm Oceania Blumendachii genannte Meduse vor; die Abtheilung so wie der Berichterstatter hielten der gefälligst mitgetheilten aussührlichen Beschreibung und illuminierten Abbitdung zu Folge diese Meduse allerdings sür eine neue Art, welche der Hr. Berkasser so characterisiert: Oceaania Bl., campanulata, margine integerrimo tentaculis 24 filisormibus ad peripheriam. **

Da Herr Professor Wilbrand die Mennung, daß das Meerwasser selbstständig Licht entwickelt, aussprach, Herr Hofrath Tilesius aber nach seinen vielsachen Ersahrungen mehr für den organischen Ursprung des Leuchtens der See war; so entspann sich über diese Materie eine interessante Discussion, wodurch man auf das Leuchten anderer Thiere und das der Thiere augen geführt ward, ben welcher Gelegenheit Herr Hofrath Carrus eines gerichtlich medicinischen Falles erwähnte, in welchem durch angebliches Selbstleuchten der Augen eines Menschen ein äußerer Gegenstand erhellt worden seyn sollte.

Zulest ward noch eine Ankündigung vom Prof. Agastiz aus Recherches sur les poissons fossiles, von denen seite dem das erste Heft erschienen ist, so wie vom Herrn Geh. Hofrath Gravenhorst und von Otto Verzeichnisse der zooz logischen und anatomischen Sammlung vertheilt und zum Bezsuche dieser Sammlungen eingeladen.

Sweyte Singung am 20sten September.

- 1. herr Prof. Renius zeigte an mehreren in Beingeist aufbewahrten Nabelfischen bas in voriger Sigung geschilzberte Brutorgan ber mannlichen Individuen.
- 2. Otto legte von Herrn Prof. I. Millers in ben Philosophical Transactions gegebene Beschreibung ber sogenannten Lymphherzen in gewissen Umphibien und einige brieflich von demselben mitgetheilte Beobachtungen settener Migbilbungen vor.
 - 3. Derfelbe theilte aus einem Briefe bes herrn Prof.

^{*} Bergl. die Verhandlungen der kon. schwed. Academie der Wissenschaften für das Sahr 1831. S. 76 – 107. S. 276 – 321.

^{*} Die Weschreibung wird in den Schriften der Academie der Wissenschaften zu Petersburg erscheinen.

Jacobson zu Copenhagen mit, erstlich daß das chromsaure Kali nicht bloß ein treffliches Arzneymittel, sondern auch der besite Liquor conservativus anatomischer Theile, besonders membrandser sen, der selbst in einer sehr dunnen Auslösung thierische Theile erhält und daden die anatomischen Instrumente nicht an greist; zweytens aber eine Zeichnung einer sonderbaren, an einem Stele hängenden Ercrescenz, welche theils aus membrandsfer theils aus pulposer, wie kleine Gedarme aussehender Masse bestand, und von ihm in der Harnblase eines jungen Schases mit dem Stiele an deren Erunde bevestigt gefunden wurde.

4. Derfelbe las folgende vom Herrn Collegienrathe Eich= wald zu Wilna eingefandte intereffante Abhandlung vor.

(a. Zoologische Bemerkungen. Rurze Motizen -über einige vorweltliche Thiere der polnischer ruffischen Provinzen.

Noch vor kurzem sehlte uns alle Kunde über Reste vorweltlicher Thiere aus unsern polnischerussischen Provinzen; daher Konnte ihrer Cuvier mit keiner Sylbe erwähnen und es vielzieicht scheinen, daß sie unserm ausgeschwemmten Lande gänzlich sehlen; vor etwa 2 Jahren theilte ich schon einige Notizen darüber öffentlich mit, und es sey mir erlaubt, hier einige neuere Bemerkungen darüber der Versammlung der deutschen Natursforscher in Brestau vorlegen zu dürsen, um dadurch zu erweisen, daß auch wir einst eine ganz andere Fauna der Vorwelt besaßen, und daß die Reste großer vorweltlicher Säugthiere nicht minder häusig ben uns, als in andern Gegenden Europa's gegraben werden. Zu den häusigsten gehören auch hier, wie in ganz Rußland

1) fossile Elephantenknochen, obgleich ihrer bisher fein anderer Schriftsteller gebacht hat; wir besigen von ihnen eine ziemlich reiche Sammlung in bem zoologischen Museum unferer neu errichteten med. chirurgischen Academie zu Bilna. Sie finden fich in Lithauen vorzüglich an den Ufern der Aluffe im Lehmboden, oder werden aus den Fluffen mit Degen ge= fischt; so grub man zu verschiedenen Zeiten ben Wilna am rechten und linken Ufer der Wilna Stofgahnfragmente, Ba= dengahne und andere Knochen des Eleph. mamonteus Fisch. (E. primigenius Blum); im Wilkomirschen Kreise fischte man aus dem Fluffe Swenta, benm Dorfe Ufchpole, einen anderen über 3 Fuß langen Stofgahn, ferner im Robrynschen Kreise aus dem Fl. Muchawen, den untern Theil eines rech= ten Oberarms, aus dem Bugflusse in der Zyalistocker Proving einen gang schwarzen Unterkiefer; benm Dorfe Kry: nischki unfern Roffiene grub man einen Oberfchenkel; im Mofyrichen Rreife bes Rinskeschen Gouvernements an= bere Knochen, und im Dinskeschen Kreise einen schon erhaltenen Unterfiefer, so wie an vielen anderen Orten andere Ano= chen, die nicht zum El. marnmonteus zu gehoren scheinen. Geltner ift ben une der E. pygmaeus Fisch., ber jenem auffallend gleicht, aber nach ben Backengahnen zu urtheilen, um bie Balfte kleiner als er gewesen fenn mußte; fo besite ich ei= nen ichonen obern vorderen Badengabn ber Urt aus Lithauen, wo er benm Dorfe Obrynka aus der Uscha gefischt worden ift; ein andrer Bahn wurde im Grodnoischen Gouvernement benm Dorfe Jatra gegraben. Roch feltner, aber bestimmt porfommend find ben und die Refte ber E. campylotes Fisch., ' 3fie 1834. Deft 7.

von dem ich bisher nur einige Backenzahnfragmente in Lith. berdachtet habe. Häufiger als die berden lettern Arten warder fossile E. proboletes Fisch., von dem wir einzelne deutlich characterisierte Backenzähne aus Lithauen, sowie selbst aus der Rähe von Wilna bestigen; vorzüglich zeichnet sich aber ein schoner Unterkieser mit den hintern Backenzähnen durch seine gute Erhaltung aus; zu ihm gehört auch das Fragment des Oberkiesers mit 2 Backenzähnen, die durch die schwage Stellung ihrer über die Zahnkrone stark hervorragenden Schwalzsalten so characteristisch sind, daß sie gar nicht als zu einer eignen Art des vorweltlichen Elephanten gehörig verkannt werden können; berde Rieser sind mit einem Fragmente eines Stoßzahns, mit mehreren Wirbeln, einer Nippe, einem Oberarm und dren Fußknochen aus dem Lehmboden berm Dorse Sawadowze im Saysinschen Kreise Podoliens gegraben worden.

- 2) Rächst den Elephanten sind die Reste von Mas stodonten ben uns, vorzüglich in Polhynien und Dodo: lien, burd ihre Eigenthumlichkeit im Bau ausgezeichnet; nur find fie bisher fehr felten gegraben worden; dahin gehort gu= vorderst die halbe Unterkinnlade eines Mastodon (intermedius m.) aus Volhynien, die im volhynischen Lyceum aufbewahrt wird und sich durch ihre Zahne vom M. giganteus Cuv. unterscheibet, Mody viel intereffanter ift ber ungeheure Bwischenkieferknochen mit benben Bahnhohlen fur die (jedoch feb= lenden) Stoßgahne eines andern Maftodons aus Podolien, benm Dorfe Rachnow Cassowy gegraben, zugleich mit eis nem Theile bes Schulterblatts; ben Reften eines Borberarms und anderer nicht zu bestimmender frark zerbrochner Anochen; alle diese Knochen sind ftark von Gifentheilen durchdrungen und fehr schwer, so daß der Zwischenkiefer allein über 651/2 Pfund wiegt; ohne Zweifel waren fie in der Borwelt dem Feuer ausgesett gewesen, baber bemerkt man an einer Stelle bes 3wi= schenkiefers da, wo die Rasenboble aufangt, eine Sornfteinmaffe, die den Anochen durchfest und fich mahrscheinlich gleichzeitig bildete, als dieß Ungeheuer der Vorwelt umkam. Bojanus besaß endlich einen Schonen Beugligen Backengahn eines Mastodon, dem M. giganteus am nachsten stehend, ber ben Cultichin in Podolien gegraben worden war. merkwurdigften bleibt jedoch jener Zwischenkieferknochen, ber fo pollständig noch nirgends gefunden worden ift, und felbst auch in dem fonst vortrefflich erhaltenen nordamericanischen Stelet dieses Phiothiers fehlt ober wenigstens nicht gang vollständig erhalten ift; id) werbe von ihm, fo wie von vielen andern fossilen Anochen unserer Provinzen getreue Abbilbungen und ausführliche Beschreibungen liefern, die der hochverehrte Bert Dräsident der Leopoldinischen Academie zum Abdrucke in ihren Acten bestimmt hat.
- 3) Bom fossilen Khinoceros besit unsere Sammlung nur einen Backenzahn, den linken und vorletzen des Oberkiefers aus dem Minskischen Gouvernement; doch haben sich ganze Schabel auch in Volhynien gefunden, wie deren im Lyceum von Kremenez bisher ausbewahrt wurden.
- 4) Pferdezähne finden sich überall in Lithauen, in großer Menge, aber kaum von denen des lebenden Pferdes zu unterscheiden; den schönen Occipitaltheil eines sossiellen Pferdes schädels aus Podolien habe ich in meiner Foologie (3. Bd. S. 352) beschrieben und seine Unterschiede vom lebenden Psers 43*

be gezeigt. Es ist sehr merkwurdig, daß noch zu Serodots Beiten im sublichen Dodolien und Volhynien, da wo ber rustische Bug entspringt und jum schwarzen Meere ftromt, wilde weiße Pferde vorkamen (s. Herod. histor, lib. IV. cap. 32), in einer Gegend, wo ber fpatere Geograph Strabo ben wilben Efel (Onager) beschreibt, benbes alfo Thiere, beren gegenwartiges Baterland wir jest weit offlicher, im Diten bes faspischen Meeres, suchen muffen. Die ursprung= liche Farbe unferes wilben Roffes im sudlichen Rugland war also nach Berodots Ungabe die weiße, und alle andern Farben sind mahrscheinlich spaterhin aus ihr burch die Cultur ent= standen. Die Pferbezucht muß zu Zerodots Zeiten im sudlichen Rugland sehr bedeutend gewesen senn, da er ben bort wohnenben Glavenftamm ber bamaligen Beit barnach bas Pferdevolk benannte, oder vielmehr das Volk, das schone Rosse ernährt, die Rallhippiden.

5) Auch vom Riesentapir Cieviers, dem Dinotherium Kaup's haben wir einige unbezweiselte Rese in unserer academischen Sammlung aus Podolien, und zwar von demselben Orte, von Rachnow Cassowy, wo sich die Knochen des Maskodons fanden; daher sind auch diese beyden Backenzähne des Unterkiesers unseres Dinotherii proavi m. von vielen Eisentheilchen stark durchdrungen und sehr schwer; und daben so schwarz, daß die Zahnsubstanz eher einer peckschwarzen Gagatmasse, als einem Knochen gleicht. Nach der Größe des schon erhaltnen hintern zwenkugligen Backenzahns zu urtheilen, müßte unsere podolische Art unter den sossillen seht bekannten den ersten Platz einnehmen; auch sonst unterscheidet sich der Zahn von ähnlichen in Deutschland und Frankreich ausgegrabenen Zähnen.

Der vorbere, Stugliche Backengahn ift gang bis gur Grund= flache ber Rugelreihen abgerieben, und scheint daher einem fehr alten Thiere angehort zu haben; er gleicht auffallend bem von Dallas (Act. petrop. Acad. scient. 1777 II. tab. IX. fig. 4.) beschriebenen, aus bem Ural herrührenden Bahne. Dieß find auch die einzigen Backenzähne dieses vorweltlichen Ries fentapirs aus unferen Gegenden, die vielleicht eine größere Menge berfelben in ihrem Schofe bewahren, oder beren mehr bekannt fenn wurden, wenn man ben und diefelbe Aufmerkfam= feit, wie im Auslande, auf fossile Anochen verwenden wollte. Uebrigens scheint boch ein auffallender Unterschied zwischen bem Beffen und Often von Guropa aus unsern bisber gemachten Bemerkungen hervorzugeben; ben uns im Often nehmlich fin= ben sich ben weiten am häufigsten Blephantenreste, und selbst mehrere Arten berselben, nachstdem Mastodonten und Dinotherien wiewohl in viel geringerer Menge; mabrend im westlichen Europa die Elephanten (und vielleicht nur ei: 11e Art berfelben) ben weitem feltner bedbachtet werden, und nachstbem häufige Reste der Dinotherien und anderer Ta: pire ber Vorwelt, der Anoplotherien, Palaotherien (bie fogar in unferen podolischen Gupslagern ganglich fehlen), ber Mastodonten, und hauptsächlich der reißenden Thiere, der Lowen, Tiger, Syanen, Baren (von benen wir aus Rufland noch nirgends beutliche fossile Reste erhalten haben) in großer Menge vorkommen.

- 6) Refte bes fossilen Ochsen (Bos primigenius Fisch.) finden fich auch ben uns in Lithauen in ziemlicher Menge, fo benm Dorfe Hodycischki, unfern Swienciany und an andern Orten; er unterscheibet fich in nichts von bem schonen Kafilebenichen Stelet in Sinficht feiner Borner. Fossile Auerknochen sind noch nirgends ben uns gegraben; das gegen ift die Bemerkung bes Bnjantiners Nicetas choniates aus bem Unfange bes 12ten Jahrhunderts fehr intereffant, nach welcher ber Auer vorbem ein unbezweifelter Bewohner ber Rrim war; er ergahlt nehmlich, daß fich im 3. 1812 ber Kaiser Andronicus Comnenus viel mit bem Jagen und Durchstechen der Jumpren in ber Krim (ober wie er fie nennt, in Tauroscothien) beschäftigt habe, und-nennt feinen Sumpr großer als einen Baren und einen Leopard. jest heißt der Muer ben ben Slaven, fo 3. B. ben den Doh: ten Jubr (Gpr. Gubr), eine Benennung, die offenbar mit dem Namen ber Jumpr vollig übereinstimmt; ber Auer ift auch in ber That großer als ein Bar und ein Leopard und an Wildheit nur ihnen vergleichbar. Jest Scheint ber Atter in ber Krim vollig ausgestorben zu fenn; bagegen lebt er noch am nordlichen Abhange bes Elbrug, jenseits des Ruban, und von da an durche gange Land ber Abchasen, wo ihn auch altere Schriftsteller deutlich beschreiben, so ber Bater Lamberti in seiner Relation de la Colchide (s. Relation de divers voyages curieux, Paris I. 1672 pag. 50), wo er bemerkt: "ils (b. h. die Mingrelier) disent, qu'il y a des bufles sauvages sur la frontière des Abchases;" er mennte darunter boch wohl nur unfern Auer, weil andre Ochfett ober Buffel bort nicht wild vorkommen; ubrigens bedienen fich lauch noch jest die Abchafen und Mingrelier ber Borner bes Auers mit Gilber verziert ben ihren Trinkgelagen gu Weinbechern, wie einft die alten Germanen.
- 7) Endlich waren auch Rennthiere und Lirsche vormalige Bewohner unferer Provingen. Go mard ein fehr großes Rennthiergeweih, zugleich mit Elephantenknochen, am Ufer bes pohlnischen Bug in der Bialiftofer Proving gegraben, in einer Gegend, wo gegenwartig nirgende biefe Thiere leben, vielleicht aber noch im Unfange ber driftlichen Beitrechnung gelebt hatten, ba fie noch gu Julius Cafar's Beiten mit bem Quer im hercynischen Forfte vorkamen. Die Sirsche haben ben uns vor nicht gar langer Beit Bewohner unserer Balbungen zu fenn aufgehort; dieg beweifen nicht nur ihre frifchen Geweihe, bie man in Lithauen, Bolhynien, im Bialoweger Balbe und in Podolien am ruffischen Bug grabt, fondern auch bas Beugniß Strabo's, ber in seinen geographischen Buchern (ex edit, Siebenkees lib. VII. cap. 4. 0. 8. pag. 407) folgende merkwurdige Notig uber bas fubliche Rugland mittheilt: "die fenthischen und farmatischen Bolker, fagt er ba, lieben ihre Pferde zu castrieren, um fie benm Gebrauche gelenkiger zu mas chen; biefe Pferde find zwar klein, aber fehr wild, und baber fcwer zu regieren. Bon Thieren leben bort in ben Sumpf= gegenden Biriche und wilde Schweine, in ben Steppen wilde Ejel (ovayooi) und Dorcaden. Es ist auch eine Eigenthumlichfeit des Landes, daß bort feine Moler (deros) vorkommen. Sie haben auch ein vierfüßiges Thier, ben Colos,

Denn nur so ist bieß Wort zu deuten und zu schreiben (also nicht Kallipiden), und nicht etwa als eignes Bolk zu nehmen, wie dieß in der Regel ben den neuen Geographen der Fall ift.

zwischen bem hirsche und Steinbock an Größe in der Mitte stehend, weiß von Farbe !und schneller im Laufe als sie; er zieht Wasser durch die Naslocher in den Kopf ein und verwahrt es dort mehrere Wochen lang, so daß er leichter in wasserleeren Gegenden leben kann."

Strabo mennte bier unter feinen sevthisch:farmatis schen Stammen meist Slaven des sublichen Ruglands, wie ich bieß an einem andern Orte ausführlich bargestellt habe; bier nahm er von der perecopschen Landenge (wo er ein weites Moorland und feinen faulen See beschreibt) bis zum Drieps= liman hinauf, und noch weiter bis jum Bug bin viele Gum= pfe an, und mahrscheinlich mennte er diese Sumpfgegenden, in benen er jene Biriche und wilde Schweine leben ließ, wo= fern er nicht noch weiter nordwarts auch die pinskesche Moor= gegend (in der zu Berodot's Zeit ein großer Gee mit Fisch= ottern, Bibern und Mardern (Herodot 1. c. IV. 108) bemerkt wurde, mahrend jest bort bas gange Tiefland burch eine Menge kleiner Seen und vieler Fluffe durchfest wird) zu biefen farmatischen Gumpfen gablte; bieß ift um fo mahrscheinlicher, ba Biriche noch vor furzem bortige Bewohner waren und wilde Schweine bort noch jest überall vorkommen. In ben Ebenen oder Steppen, am Dniepr und von ihm oftwarts burchs fübliche Rußland bis zum Don hin lagt er darauf wilde Efel, Dorcaden und den Colos wohnen. Wilde Efel leben jest nirgends mehr im fublichen Rugland, doch jenfeits ber Emba, im Nordoften bes kafpifchen Meers, in ber Rirgifensteppe bis jum Stifch werden fie gegenwartig, und auch nur felten, bemerkt; fo fehr find fie vertilgt, oder gleich ben Sirfchen immer weiter oftwarts getrieben worden: benn auch biefe finden fich' noch jest im Often, an der Ruma und am nordlichen Ubhange bes Raufasus haufig.

Mennt Strabo unter seinen Dorcaden bas Reh, fo hat fich bieß trot ber ftarken Berfolgung burch ben Men= fchen boch immer noch am langsten in jenen Gegenden Gud= ruflands zu erhalten gewußt, wiewohl es auch in einigen Gegenden, wie g. B. in Lithauen an Menge alljahrlich ftark ab= nimmt; verstand er aber unter ben Dorcaden den Dihais ran (Antilope subgutturosa Güld.), so ist diese Untis lope vollig in diesem ihrem alten Aufenthaltsorte ausgerottet worden, benn fie findet fich gegenwartig nur in ben Steppen in Westen des kaspischen Meers bis nach Persien bin und nirgends in den fubruffischen Ebenen, felbft nicht in der Rabe des Rubans, — Unter dem Strabonischen Colos ist die ruffische Saiga (Antilope Saiga ober Scythica Pall.) zu verste= ben, ein behendes Steppenthier, bas fich auch noch gegenwartig vom fublichen Podolien und ber Ufraine an, burchs gange fub= liche Rufland bis zum Kaukasus und von da bis zum Altai findet; ehemals waren fie am Oniepr haufiger als jest, ba auch fie immer weiter oftwarts getrieben ober hier immer mehr vertilgt werben. Die Kabel, bag bie Saiga mit ber Rafe Baf= fer einziehe und baburch mehrere Tage in mafferleeren Gegenben leben konne, ift entweder als migverstandne Erzählung vom Cameel anzusehen, ober so zu erklaren, baß bas Thier wegen seines behenden raschen Laufes die Luft sehr stark einathme und dann während der Nuhe aus der sonderbar knorpligen und bauchigen, wie abgestuckten Nase viele wässerige Feuchtigkeiten absondere, woher denn das Bolk mennen konnte, es ziehe dieß Wasser mit der Nase ein und bewahre es in derselben auf, um es wieder von sich geben, wenn es dessen bedürfe.

Un diese Strabonische Nachricht über einige subrufische Thiere reihen sich ein Paar andere Stellen besselben Geographen, die in ihrer Erklarung jedoch einige Schwierigkeiten versursachen.

Als Strabo nehmlich die armenischen Gebirge beschreibt, sagt er (lib. XI. cap. §. 4. pag. 577): "man erzählt auch, daß im Schnee Erbschollen gefrieren, idie innwendig hohl das beste Wasser enthalten, wie in einer Hulle oder einem Unterkleide (xvrwv, tunica); auch Thiere sollen in ihm (im Schnee) entstehen, welche Apollonides Würmer (sxwlnuss), Theophanes dagegen Thrips (Qew) nennt. In diesen Hullen, die erst gesprengt werden, sindet sich das beste Wasser zum Trinken. Man vermuthet den Ursprung dieser Thiere auf dieselbe Art, wie die Mücken (xwvwxes) in Metallen aus der Flamme und dem Rauche entstehen."

Bielleicht lag diefer Erzählung irgend eine Thatfache gum Es ift nehmlich nicht gut moglich, bag im Schnee eine Erdicholle gefrieren tonne, und daß in ihrer Mitte das befte Waffer bemerkt werde, ohne daß dieß mit gefriere. In dem Schnee follen ferner Burmer entfteben, was eben fo gegen alle Erfahrung streitet. Wir mußten entweder annehmen, daß Strabo hier von Gegenden Armeniens fpricht, die in ben Bergkluften noch Schnee zeigten, mahrend die Ebenen ichon von den Strahlen ber Frühlingssonne erwarmt wurden; mab= rend sich hier allerlen Gewürm, 3. B. Insectenlarven ober Raupen (onwlnneg) oder Boineg, (von den Larven der Birfch: kafer vorzüglich gebraucht) zeigten, mochten einzelne auch unter dem Schnee hervorkriechen, und da ließ fie das Bolk aus dem Dber es ift eine noch weit einfachere Schnee felbst entstehen. Erklarungsart übrig, auf die uns vorzüglich ber Schneeflob (Podura nivalis) fuhrt; diefe Eleinen flugellofen Infecten werden oft in Ungahl auf frischgefallenem Schnee bemerkt; iba= ber muffen sie nach der Unnahme bes Wolks aus ihm entstan= Dft werben fie von einem heftigen Winde auf ben Schnee hingetrieben, und fommen borthin von einem entfernten Orte, wenn fie nicht etwa aus bem Boben unter bem Schnee auf denselben hervorkrochen. Diese Poduren maren vielleicht die Thripes des griechischen Geographen.

Enblich will ich hier noch einer Bemerkung über die kaufassichen Scorpione (Scorpio caucasus Stev.) und Phaslangien (Solpuga araneoides Licht.) gedenken, deren Strado ben Beschreibung des Albanerlandes erwähnt. "Ihr Land (der Albaner am Aurstusse, in der heutigen Provinz Schirwan) bringt auch einige schädliche Thiere hervor, sagt er (lib. XI. cap. 4.), wie Scorpionen und Phalangien (palayyea); einige Phalangien töden durchs Lachen, das sie erregen, andre durchs Weinen, indem die Gebissenen nach den ihrigen wehmuthig verlangen." Noch jest leben jene berden Arachniden an der Westkisse des kaspischen Meeres in gro-

^{*} S. meine alte Geographie des fudlichen Rußands und des Raukafus, nach den Berichten der griechischen und romischen Classifer, die im nachsten Jahre erscheinen soll.

fer Menge; ihr Bif, ben schon Strabo fo fehr übertreibt, bag er ben Tob barnach entstehen lagt, wird noch heute auf biefelbe Art übertrieben. Der Scorpionsbif ift bagegen burch= aus nicht fo gefahrlich, bag barnach ber Tob eintreten follte; es entfteht baburch nur eine heftige ortliche Entzundung, Diefieboch bald wieder vergebt, wenn man die Bunde mit Del beftreicht, und alsbann feine ublen Folgen gurucklagt. Hudy von ben Phalangien, oder vielmehr von der Tarantel (Lycosa songarensis Laxm.), die im Raufasus überall febr haufig iff, und die man bisher mit der eigentlichen Tarantel (Lycosa tarentula Latr.) verwechselt hat, erzählt man noch jebt, baß fie durch ihren Big den Beitstang errege, also gum Ladjen reize, wie namentlich in Italien von ber italianischen Man konnte baber mennen, Strabo habe auch bier unter feinen Phalangien diese Tarentel verstanden; viel= leicht nannte er auch bende Urachniben, die fur gleich giftig gehalten werben, die Solpuga und die Lycosa mit demselben Namen des Phalangium und ließ burch jene ben Tod burchs Weinen, burd biefe benfelben burchs Lachen entftehen.

b. Botanische Bemerkungen.

"Neber einige zweifelhafte Baume Gerodots im sudostlichen Außland, und über das Pfeilgift der Soanen im Baufasus nach Strabo.

Serodot, bessen geschichtliche und geographische Bemerstungen uns durch ihre Genauigkeit in so große Verwunderung setzen, hat uns über einzelne Baume des südlichen Nuflands oder der Ostküste des kaspischen Meeres einige unvollständige Bemerkungen ausbehalten, nach denen wir die Arten der Väume nicht näher zu bestimmen-im Stande sind: daher nehme ich mir die Frenheit, mich in diesen schwierigen Deutungen einiger botanischer Käthsel an die Versammlung der deutsschen, sich gütigst über folgende Stellen des Vaters der Geschichte öffentlich aussprechen zu wollen.

1) Bey bem Feldzuge bes Cyrus nach dem Orus an ber Diffuste bes kafpischen Meeres gegen bie Massagetenkonigin Tompris beschreibt Berodot die Sitten des Bolks, und fahrt barauf (Geschichte I. Cap. 202) folgendermaagen fort: "Bon biefem Arares (bem Orus Strabo's) fagt man, daß er gro-Ber; und bag er fleiner fen als ber Ifter, und behauptet, es fenen Inseln in ihm, fast von der Große von Lesbos, in ziem= licher Ungahl, und auf ihnen Menschen, die zu ihrer Nahrung bes Sommers allerlen Wurzeln ausgraben, und von Früchten, bie fie auf ihren Baumen gefunden haben, einen Borrath anle= gen, wenn fie zeitig find, zu ihrer Rahrung des Binters. Roch hatten fie andere Baume gefunden, Die folche Fruthte tragen, daß fie bagu scharenweise zusammenkommen, um ein Feuer augumachen, fich ringsherum gu feten, und diefelben ins Kener zu werfen; bann aber, wenn fie unterm Berbrennen ber hineingeworfnen Frucht ihren Dunft einathmen, trunten werben vom Beruch, wie die Hellenen vom Wein, und je mehr fie von der Frucht barauf werfen, um so arger trunken wer= ben, bis fie jum Tange aufstehen und ins Singen hinein= Fommen."

Diefer Urm bes herodotischen Urares ober Drus, besheutigen Umu-darja ift gegenwärtig versandet und führt nur noch an feiner Mundung, die mit dem balchanischen Meerbufen gufammenhangt, ftebendes Waffer, fo daß ich felbft im Berbfte 1825 benfelben 8 Werft weit hinauffahren konnte, und an eis nigen Stellen eine bedeutende Tiefe fand : die gange Begend ift gegenwartig obe, bie Ufer bes Meerbufens burchaus fandig liel. nur mit Salophyten bewachsen. Run fragt es fich, mas bas fut Burgeln maren, die von ben Bewohnern ber Infel. etwa der heutigen Infel Darbiha ober Tichelefan, gegraben und gur Nahrung gebraucht wurden; fehr wahricheinlich ift es, baß dieg die Wurzel eines Asparagus, etwa A. verticillaris war, ber sich bort an ber Oftkufte überall findet. Alber welche Baumfruchte fammelten fie zur Winternahrung ein? Mir find bort feine Baume vorgekommen; erft viel weiter fudwarts nach der Kuste von Ustrabat hin traf ich auf Granatbaume (Punica granatum L.), beren Fruchte fich allerdings fur ben Winter aufbewahren laffen und einen angenehmen Gaft enthalten, ben die dortigen Truchmenen und Perfer auch febr lie ben. Bielleicht wuchsen noch zu Berodots Zeiten am Arares Granatbaume, von benen im Guben ber Ditfufte fich noch jest gange Walbungen finden, und baber konnten biefe Früchte bamals von den dortigen Bewohnern eingesammelt werben; bamals war überhaupt viel-Leben und ein reger Berkehr an ber gangen Ditfufte, ba auf bem Arares ber große Welthandel mit Indien betrieben wurde.

Aber nun erwähnt Serodot noch eines Baums, bessen Früchte die Massageten ind Feuer werfen, ben Dunft, ber baburch entsteht, einathmen, und fo, wie bie Griechen vom Ein folder Baum ift mir bort nir-Weine, trunken werden. gends vorgekommen, auch nicht in der perfischen, fo baumreis chen Proving von Masanderan. Sier wachft zwar ber Cis tronathaum, dessen Frucht, eine suße Citrone, einen sehr angenehmen Gaft gibt, woraus bie Perfer ein forbetahnliches . Betrank bereiten, boch ift bieg keineswegs berauschenb, am wenigften bann berauschend, wenn bie Frucht ins Feuer geworfen und verbrannt wird. Vielleicht mennte Serodot unter diefer Frucht irgend eine Conifere, etwa die Ceder, die zwar in Mesans Dergu wachst, dort an der Oftkufte aber nicht mehr cultiviert wird, da fie gegenwartig, wie oben bemerkt, vollig obe und verlaffen ift; oder man konnte barunter irgend einen Juniperus ober eine Thitja verstehen, die ich aber eben fo wenig bort wachsen fah. Ben alle dem bliebe der berauschende Dampf der verbrannten Frucht ein - unauflosliches Rathfel, wie bieß auch die Mennung meines verehrten Freundes, des Prof. Des debour, ift.

2) Un einer anberen Stelle (l. c. lib. IV. cap. 23) erwähnt Sevodot eines mongolischen Bolksstamms, etwa der Kalmucken, die er Argippäer nennt, und nach dem Ural hin wohnen läßt; er erzählt, daß sie von der Frucht eines Baums Pontikum leben, dessen Größe ziemlich die eines Feigendaums, und dessen Frucht den Bohnen ähnlich senn, aber einen Kern haben solle. Wenn nun diese Frucht, sagt Zevodot, gereist ist, schlagen sie sie durch Tücher, worauf dann eine dicke schwarze Füsseich herauskommt, mit Namen Uschy. Diese lecken sie und trinken sie auch mit Milch vermischt; und von ihren dicken Trebern machen sie Kuchen, welche dann ihre Speise sind, denn Wieh haben sie nicht viel, sindem es bep ihnen keine

rechten Waiben gibt. Da es mir unmöglich war, über biefen fonberbaren Baum, mit einer bohnenformigen Rernfrucht etwas Gewisses zu bestimmen, so wandte ich mich an meinen Freund, Dr. A. Never in Petersburg, der diefe Gegenden jum Theil felbft bereift hatte, mit der Bitte, mir feine Mennung baruber zukommen zu lassen. Ueber den Baum Pontikum Berodots, Trueb er mir, wagen Collegienrath Kischer und ich es kaum, bie Vermuthung zu außern, daß biefer Baum vielleicht eine Celtisart ober Prunits padus ober Morus tatarica gewesen sen. Celtis scheinen so nordlich nicht gedeihen zu wollen, benn die ben Datvaorst (an den kaukasischen Schwefel= babern) wachsende Urt bleibt nur ein fleiner Strauch, ber feine Fruchte tragt. Die Fruchte von Prunus padus, ber fchwargen Bogelkirsche, werden von den Cofaten haufig getrocknet und eingefocht. Db bieß auch die Baschfiren und Ralmuden thun, Fur Morus tatarica wurde die Bergleiift nicht bekannt. dung mit einem Keigenbaume fprechen, allein eine Bulfenfrucht mit einem Rern hat Morus nicht." Go lagt' fich also auch bas botanische Rathsel nicht gehörig losen!

3) Endlich erwähnt Serodot ben Beschreibung des Kaukasus (1. c. 1. cap. 203) noch einiger sonderbarer Bäume, deren Blätter zum Färben gebraucht wurden, über deren Namen ich aber disher nichts Bestimmtes ersahren konnte. "Auch viele Menschenstämme von allerlen Art, sagt er in jener Stelle, schließt der Kaukasus ein, die allermeist von wilder Holzstrucht teben (Mennte er hierunter etwa die Aiva und Patavien, *
große diensörmige Aepfelarten, wie sie noch heute in Mesanderan häusig wachsen?). Unter ihnen, sagt man, gebe es auch Bäume, deren Blätter von einer Art sind, daß sie dieselben zerreiben und mit Wasser vermischen, und damit sich Bilder auf ihre Kleidung mahlen, welche sich nicht mehr herauswaschen ließen, sondern mit dem ganzen Zeuge altern, so gut, als wären sie von Ansange eingewoden."

In dieser Nachricht ist die Bemerkung Herodots über bas Farben mit Baumblattern eben fo unbestimmt, als zu leicht bingeworfen, um baraus die Urt des Baumes, der jene Blatter jum Farbeftoff bergab, naber bestimmen zu tonnen. Man fieht, aber baraus, daß schon damals die Bewohner des Raukasus in ber Runft, mit vegetabilischen Stoffen zu farben, weit vorgeschritten waren, und baber ifts nicht auffallend, bag noch jest bie turkischepersischen Bewohner von Baku, Schamacht, Gandsha u. a. Stabten, so wie bie Taluschaner und Der: fer überhaupt durch ahnliche Farbestoffe ihren Gewändern eine folche Dauer zu geben im Stande find, wie dieß felbft andere, auf einer hoheren Gultur ftebende Bolfer nicht vermogen. ! Aber so wie damals zu Berodots Zeiten bergleichen unbestimmte Nachrichten über die Farbestoffe biefer Bolfer im Umlauf waren, fo fehlen fie bort auch jest nicht. Go follen bie Ischetschenzen, erzählte man meinem Frennde, bem Dr. Meyer ben feinem Aufenthalte im Raukasus, ihre Zeuge in ben heißen Schwefelquellen des Teret blog mit den Blattern von Origanum dauerhaft schwarzbraun farben; baß sie auch eine ftart vitriolische

Erbe zusehen, wurde — als außerwesentlich gar nicht bemerkt. — Die Einwohner bes Taluschgebirges sollen bagegen bloß mit einem vitriolischen Steine schwarz farben; allein es fand sich, baß sie auch die Blatter und Ninde gerbstoffiger Baume zuse, um ihren Zweck zu erreichen.

- 4) Endlich will ich hier noch einer Bemerkung Stras bos gedenken, nach der die Soanen, die Bewohner des heutigen Suaneti, im Sochgebirge bes Raukafus, fich eines Giftes bedienten, um ihre Pfeilspigen bamit fart zu vergiften (1. c. lib. XI. cap. 18.), beffen Geruch felbst benen, die mit nicht vergifteten Pfeilen verwundet werden, befchwerlich mar. Diese Suapen wohnen noch gegenwärtig auf demselben Theile bes faukafischen Sochgebirgs, im Morden von Imereti, und im Subwesten bes Elbrug, wo sie theils an die Sochthaler Mingreliens, theils an die Sochebenen im Rorden von Suchum: Fale granzen; wegen ihres rauhen Climas bauen fie aufdem Sochgebirge fein Getraide und leben daber febr durftig und armselig. Alls Pfeilgift biente ihnen ohne Zweifel ein vegetabi= lisches Gift, etwa Veratrum album L., bas bort überall auf der Alpenhohe des Raukafus machft, ober noch eber ein Aconitum, bas jene Pflangen an giftiger Eigenfchaft übertrifft, und wovon im Raukasus auf ber Alpenhohe überall A. nasutum Fisch, wadst; auch A. anthora L. und A. orientale Mill., die mehr nach bem Rasbeck und um ben Befch= tan herum machfen, konnten leicht zum Pfeilgifte gedient haben, was um fo mahrscheinlicher ift; ba fcon Steller (in f. Beschreibung von Ramtschatka S. 235) meldet, daß die Kamt= schadalen ihre Pfeilspißen mit bem aufgeleimten Pulver bes Aconitum napellus so kraftig vergiften, daß unmittelbar ber Tob erfolge, wenn eine mit einem folden Pfeile gemachte Bunbe nicht sogleich ausgesogen werde; auch tobten sie mit solchen Pfeilen Thiere, fogar Ballfifdje, leicht und ficher. Um fo mehr barf man benn annehmen, daß auch jene kaukasischen Bergvol= fer Suaneti's sich ehebem ber Aconitarten jum Bergiften ihre Pfeilspigen bedienten, ba fie noch keine Feuergewehre fannten. -
- 5) Ummianus Marcellinus bemerkt endlich, an den Ufern der Rha oder der Bolga die Burgel einer Pflan= ze gleiches Namens (also die Rhabarber) wachse, die man in ber Beilkunft zu verschiedenem Gebrauche benute: hier konnte man fleicht mennen, er habe darunter die noch jest officinelle Wurzel des Rheum emodi Wall. verstanden; doch da diese weit im Often erst auf dem indischen Emodus fortkommt, fo barf man wohl an fie nicht benten, fondern muß vielmehr annehmen, daß damals ein anderes Theum in der Urgnenfunde angewandt wurde, 3. B. das Rh. caspicum Pall. (tataricum L. fil.), das noch jest überall an ben Bolgaufern, in der Steppe bis jum kafpifchen Meere und am Ural= fluffe macht, und noch gegenwartig von den bortigen Rofaken gegraben und gang wie die achte Rhabarber gebraucht wird, von der fie fich wohl durch fchwachere Wirkung unterfcheiben mag.

c. Mineralogische Bemerkungen.

Ueber das Metallreichthum des Urals in der Vorsgeit nach Ferodot.

Der Reichthum bes Urale an eblen Metallen und Stei-

3fis 1834. Seft 7.

^{*} Aiva bildet eine harte Frucht, von der Gestalt einer uns formlichen Birne und dem Geschmacke eines harten Holzapfels; eine andre Frucht erreicht die Größe eines Kinds-Kopse und heißt dort Mino.

nen scheint schon in der frühsten Borzeit. Zerodot's bekannt gewesen zu seyn, wie wir dieß aus einigen fabethaften Erzähtungen über die Greife, welche das Gold bewachen sollten, und
aus dem Goldreichthum der Massageten an der Oftkuste des
kaspischen Meers schließen durfen. Strabo und vorzüglich Priscianus liefern dazu noch mehr Belege.

"Im Morden von Europa, fagt Berodot (Geschichte, Buch III. Cap 116), gibt es ben weitem bas meifte Golb. Bie es aber gewonnen wird, barüber bin ich wieder, fügt er bingu, nicht im Stande, etwas Bestimmtes ju fagen. Man fagt, es werde den Greifen gestohlen von den Urimafpen, einäugigen Menschen." Doch auch baran zweifelt er. Wober entstand nun diese Sage? und welche Gegend Rugland's mennte er mohl barunter? Der Rorden Europa's hieß bamals bas gan= ge nordoftliche Rugland vom faspischen Meere an gerechnet, eben fo gut, wie die Lander im Morden des Schwarzen Meers. die aber dem alten Serodot so gut bekannt waren, und von ihm so vortrefflich geschildert sind, daß jene goldbewachenden fa= belhaften Greife nicht hier, fondern eber im Nordwesten bes affatischen Ruglands anzunehmen waren; baber versett er auch dorthin die Arimaspen, ein unbezweifeltes Mongolenvolk, bas wegen feiner fleinen, fchrag liegenden Augen irriger Weife einaugig genannt ward. Un einer andern Stelle (1 c. IV. 27.) laßt Berodot seine Urimaspen hinter den Medonen und hinter jenen die Greife wohnen, in Begenden, fur welche er ei= nen fo harten Winter annimmt, bag es bort 8 Monate bes Jahres unertraglich fen, was man ba fur eine Gistalte habe. Go beutet benn alles auf ben Ural.

Jerodot's Sage, die er einem alten Gedichte des Aristeas entlehnt hatte, scheint daben einige Ausspielungen auf die alleraltesten Mienenarbeiten in den erzsührenden Gediczgen Sibiriens durch Mongolenz, Tschudenz oder Türkenstämz me zu enthalten, und die Einbildungskraft der Griechen machte aus diesen goldgewinnenden Bergleuten ameisenartige Ungeheuer und hüllte diese auf einer Thatsache beruhende Erzählung in ein undurchdringliches Gewand von Fabeln, die von spätern Geozgraphen der Nömer, wie von Pomponius Mela immer mehr ausgeschmuckt wurden.

Einen andern Beweis für den schon damals allgemein bekannten Reichthum an Metallen in Westassen liefern die Massassen, den denen, wie Serodot (1, c. l. 215.) bez merkt, durchaus Gold und Erz gewöhnlich war; sie nehmen, sagt er, zu den Speeren, den Pfeilspisen und Doppelbeilen Erz; dagegen ist am Kopf, an Gürteln und Achseldandern Gold ihr Schmuck. Sie legen ihren Pferden um die Brust eherne Panzer an; an den Zügeln aber, am Gebis und Vorderschmuck haben sie Gold. Aber Eisen und Silber ist gar nicht ben ihz nen gewöhnlich, ja sie haben es nicht einmal in ihrem Lande; dagegen Erz und Gold im Uebersluß."

Ganz dieselbe Nachricht über ben Gold und Aupferreichsthum der Massageten theilt auch Strado (l. c. lib. XI. cap. 8. §. 6. p. 483) mit. Nach ihm, so wie nach zeros dot wohnten aber die Massageten an der Ostküste des kasspischen Meers, um den Aralsee und so weiter nordostwärts hins auf, wo sie ohne Zweisel ihr Gold aus den Goldgruben des Urals holten. Auch ihrkupfer konnten sie dort aus den sibiris

fchen Bergwerken erhalten; Silber mochte von ihnen weniger gebraucht werben ober fich hamals weniger finden.

Diese Sage von Metallreichthum ber Massageten, eines offenbar türkischen Stammes, mit den Kirgisen etwa vergleichbar, und jener westlichen Gegenden Assens, erhielt sich noch bis ins 2te Jahrhundert nach Christo, wo Dionystus der Periegete (in seiner Periegesis mit einem Commentar des Lustathius) und vorzüglich sein Ueberseher Priscianus, der dessen geographisches Gedicht in freze lateinische Berse übertrug, mit folgenden Worten desselben gedenkt:

Primi sunt Scythiae populi, saturnia juxta
Aequore viventes hyrcanique ostia ponti.
Quos supra gryphes ditissima ruro smaragdo,
Qualem non alias terrarum possidet orbis,
Atque aurum sibimet defendent pondere puro.
Omnia sed duri superans audacia lucri,
Adversus volucres heu commovet arma virorum:
Proelia non faciunt Arimaspi, Gryphibus hostes.
Hic et crystalli perlucet maxima meles.
Hinc Unnus sequitur; Post fortis caspia proles etc.

Dieg ift boch wohl ein neuer Beweis einer unbezweifelten Runde damaliger Zeiten vom Metallreichthum des Urals, beffen einzelne Edelfteine bier fogar naber angeführt werden; Driss cianus erwähnt in der Rabe diefer Gold und anderer De= tallgruben gang beutlich ber Summen, eines unbezweifelten Mongolenstammes, gleich den Arimaspen, unter denen viel= leicht die Ralmucken ober ein andres Mongolenvolk Sibiriens gemeint fenn konnten. Das Gold findet fich fast überall im aufgeschwemmten Berolle; Die großen Stude Baschgold von 10 - 25 Pfund Schwere, fommen fammtlich aus ben Golbmafchen bes Urals und zwar aus ber Gegend von Miask im Gouvernement Drenburg. Neben bem Golbe ermahnt Dris: cianus noch des Smaragds und des Bergernstalls, ober ahn= licher ohne Zweifel von ihm als Ebelfteine bezeichneter Schabe Es ift hier wohl schwer zu bestimmen, ob unter bem Smaragde ber eigentliche Smaragd, ober vielleicht ein anderer, ihm ahnlicher, grun gefarbter Edelftein, wie ber Bernll, oder gar der Malachit ju verfteben fen. Der eigentliche Smaragd wurde erft im J. 1669 von den ruffifchen Bergbeamten, gut gleicher Beit mit den Topafen, in Gibirien entdeckt; er fin= bet fid jest in einem Glimmerschiefer fuboftlich von Sekateris nenburg von ausgezeichneter Schonbeit. Bahricheinlich nann: ten aber die Alten die weit haufiger in Sibirien vorkommenden Bernlle Smaragbe, und fie konnen in ber That, wenn fie grun und rein find, fur diefelben gehalten werden, wiewohl ber chemische Gehalt und eine andere Ernstallisation bende deutlich von einander unterscheibet. Die Malachite endlich, grune Rupfererze, finden sich noch viel haufiger im Ural, berb und faserig, und von vorzüglicher Schonheit in ber Gumefchewskischen Grube am Jekaterinenburgichen Ural. Richt minder haufig und baben von vorzüglicher Schonheit find dort die fibirischen Bergernstalle, unter denen die schonften wiederum vom Jekaterinenburgschen Ural kommen, aus der Gegend des Dorfs Murfink, wo auch die größten und ichonften Rauchtopafe, Umethyfte, fast immer in Beptercryftallen cryftallifiert und drufig mit einander verbunden, von hochster Schönheit der Farbe vorkommen; eben daffinden sich auch Topase in der gelben, bläulichen und weißen Farbenabanderung gruppiert mit ernstallissertem Albit, Rauchernstall und Lithionglimmer, ferner Bernst in eben diesem Farbenwechsel gruppirt mit Albiten, Glimmer und schwarzen Turmalinen.

Enblich liest man (nach Lustathius, dem Commentator des Dionystus) (1. c. pag. 203), beym Simocatus (orbis historia), daß die Unnen oder Zunnen nach dem Norden hin wohnen und von den Persern Türken genanntwerzden, und daß sie vordem eine so große Menge Goldes besaßen, daß sie auch goldne Tische, Stühle, Sansten usw. verfertigten—alles, was offenbar auf die damalige Bekanntschaft mit den reichen Goldmienen des Ural deuten muß.

Durch den ftarken Berkehr, ben die Griechen durch ihre vielen Pflangstabte am Pontus mit den oftlichen Bolkern Ruß: lands, wie ben Maffageten, wiewohl nur mittelbar burch an= bere Ruftenvolker, j. B. in Colchis, fuhrte, kam viel Gold und anderes Metall aus dem Ura! zu ihnen, und fo mochte wohl die erfte Sage vom goldnen Pliefe der 21r: aonauten entstanden fenn: benn in Coldis felbst cam wenia= ften im Phafis, wie ich mich felbst an Drt und Stelle überzeugte) ift nirgends ein Goldfand ober ein anderes goldführenbes Gebirge entbedt worden, wenn gleich Strabo von gold= "führenden Aluffen des Soanenlandes fpricht und die Griechen einen Fluß an jener Ruste sogar Chrysorrhoas, den gold= führenden, benannten. Diezu mochten ihnen bie vielen Glimmerblattchen, die wohl im dortigen Gande bemerkt werben, ir= gend eine Beranlaffung gegeben haben (f. baruber ben Bb. II. meiner faufasischen Reise).

Bum Schluffe noch einige Worte über ben 21damas bes Dionyfius -und Ammianus Marcellinus, ben fie im Lande der Algathyrsen anführen. Diese, schon von Zerodot in die an Metall reiche Gegend Siebenburgens verfett, befigen ben hellftrahlenden Mdamas nach Dionyfius dem Periegetes, worunter man ichwerlich einen Edelstein, wie den Diamanten verstehen barf; vielleicht war barunter bas Eifen, bas nublichfte aller Metalle, gemennt, welches durch die Politur als Stahl in der That einen wahren Demantglang annimmt und baber unter allen Metallen und Steinen am meiften auf ben Namen des Demantsteins Unspruch machen konnte. Ummias nus Marcellinus verfett bagegen die Agathyrsen nordoftwarts vom asowischen Meere, und nimmt auch ben ihnen die= fe Abamasfteine an, unter benen er nur Gifenerze verfteben konnte, da hier keine anderen Metalle oder Edelsteine vorkom= men: im Lande ber bonischen Rosaken findet fich nehmlich nur Eifenerg in fo großer Menge, baß es ber Gegenftand eines Ge= winnes gewesen fenn konnte, benn die bortigen wenigen Blep-, Rupfer = und Binkerze kommen baben in gar feinen Betracht Das Gifenerg findet fid bort unfern bem Dones in einem Gandfteine, der von einem viel altern Flogfandsteine burch einen dich= ten Ralkstein geschieden wird, oder auch als Gerolle, aber im= mer in fo großer Menge, daß es ichon fruhe bort als bas nuglichste Metall die Aufmerksamfeit der benachbarten Bolter auf fich ziehen mußte. hier am Dones wohnten ichon feit den alteften Beiten Slavenstamme; Plinius erwähnt ba gang beutlich seiner Serben; baher waren wohl auch die Agathyr:

fen ein Slavenstamm, ber unter bemfelben namen auch eben fo gut im heutigen Siebenburgen wohnen konnte. -

Wilna, ben 24. Hug. a. St. 1833.

E. Lichwald,

Collegienrath und Professor in Wilna.

- 5) Derseibe knupfte hieran eine kurze Uebersicht sowohl von ben im aufgeschwemmten Boden Schlesiens bisher aufgesunzbenen Resten vorweltlicher Thiere, wie Clephanten, Rhinocerosse, verschiedene Dirscharten, Tiger, Baren usw., als auch von ben allgemeinen Lagerungs = Berhaltniffen ber schlesischen Berfeinezungen, und von ben über die ganze schlesische Ebene verbreitezten nordischen Geschieben.
- 6) Endlich sprach berfelbe noch über bie Bellen im Magen ber cameclartigen Thiere, und ftellte bie Mennung auf, baß bieselben keinesweges zur Aufvewahrung der genoffenen Fluffig= feit bestimmt waren, fondern felbft eine Fluffigkeit absonderten, welche zur Erweichung des trockenen Futters bestimmt mare, baß fie mithin Absonderungsorgane und eine Urt von großen Drufen waren, die viele Aehnlichkeit mit ben Magenbrufen bes Bibers, Wombats usw. hatten. Durch Praparate und burch eine Zeichnung vom Magen eines jungen Lama's, wies Otto ben brufigen Bau, ben sonberbaren Muskelapparat und ben Befagreichthum diefer Bellen nach, und erwahnte noch, wie fei= ne ichon fruher ausgesprochene Mennung, daß fich in diefen Bellen wohl die occidentalischen Bezoare bilden mochten, burch ei= nen vom herrn Aler. von gumboldt ihm gutigst verehrte Zeichnung ihre völlige Beftatigung erhalten habe. Berr Dber-Medicinalrath von Froried bemerkte hierzu, daß er in den Bellen neugeborner Cameele nichts als etwas Schleim gefunden habe.
- 7) Herr Dr. Sitzinger aus Wien machte auf die fossilen Reste eines Sauriers aufmerksam, welche im Nationalmusseum zu Prag ausbewahrt werden. Dieselben bestehen in dem Rumpse und einem Theile der Ertremitäten eines urweltlichen Lurches, der mit H. von Meyers Racheosaurus noch die meiste Achulichkeit zu haben scheint. Da der Fundort nicht bekannt ist, so läßt sich auch nicht gut ermitteln, ob das Gestein, in welchem diese Thierreste enthalten sind, dem bunten Sandsteine oder Keuper angehören.
- S) Dann theilte Herr Dr. Sininger im Namen bes Herrn Hofrath Reichenbach zu Dresten ber Versammlung die Driginal-Abbildungen europäischer Orthopteren mit, welche bestimmt sind, in einer von Herrn Dr. Reichenbach heraus zu gebenden populären Naturgeschichte zu erscheinen. Es ist die Absicht desselben, durchaus neue, naturgetreue und möglichst lebendige Abbildungen zu liesern.
- 9) Derselbe machte im Namen bes Entomologen, Herrn Friedr. Treitschke zu Wien die Anzeige von dem Erscheinen des 9ten Bandes seiner europäischen Schmetterlinge als Fortsetzung und Schluß von Ochsenheimers Werk, und forderte zu Beyträgen für die beabsichtigten Nachträge zu denfelben auf.

- 10) Dann legte berfelbe ber Versammlung im Auftrage von Carl Lucian Bonaparte, Prinzen von Musignano zu Rem, die beyden ersten Hefte von dessen Jonografia della Fauna italica vor, gab über den Plan des Werzfes nähere Nachricht, und sprach über die in diesem Werke gezgebene Unterscheidung der Talpa caeca in Statien von der Talpa europaea.
- 11) Herr Prof. Schult aus Berlin knupfte hieran eine Unterhaltung über die Gefräfigkeit der Maulwurfe an, und theilte seine Ersahrungen darüber mit und vindicite denselben eine rein animalische Kost. Herr Hofrath Carus erinnerte ben dieser Gelegenheit an die Behauptung Volkmanns, daß sich in den gestreiften Körpern des Gehirns benm Maulwurf eine Hohle fande, und bemerkte, daß dieselbe nur vom Einlegen in Spiritus herrühre, in frischen Maulwurfgehirnen aber nicht eristire.
- 12) Hierauf fprach herr Ober-Medicinalrath von Froried über die in der Menagerie von Polito vergekemmene Baftard-Erzeugung von einem Löwenmannchen und einem Ligerweibchen. Letteres hat nun schon dreimal solche Junge geworsen, von denen aber nur eins übrig ist, welches mehr Uchnlichkeit mit dem Vater als mit der Mutter zu haben-scheint. herr Dr. Gloger erwähnte hierben eines von ihm beobachteten Baftards von Hirundo urbica und rustica.
- 13) Herr Hofrath Carus zeigte aus seinen Erläuterungstafeln die Abbildung des Foetus und Chorions von Bradypus tridactylus vor, machte auf die merkwürdigen, nach Innen vorragenden Cotyledonen aufmerksam, und fragte an, ob Jesmand etwas über die Beschaffenheit des Annion, welches Hr. Prof. Vinsch in Halle als einen, die einzelnen Glieder umzgebenden Sact gesehen hatte, das aber an dem von Carus unstersuchten Eremplar mit dem Chorion verwachsen gewesen schien, anzugeden wisse. [Otto bemerkt hiezu, daß er den einem von ihm untersuchten trächtigen Faulthiere, das Chorion und Amnion getrennt, sund lehteres sehr eing, aber übrigens wie den andern Thieren gesunden hat.]
- 14) Zulet tenkte Herr Dr. Sininger noch die Aufmerksamkeit der Anwesenden auf ein im Universitätsmuseum zu Halle befindliches Erempsar einer zweiselhaften Art von Caecilia (wahrscheinlich Lacepedes C. Ibiara), an welchem ein sehr deutlicher, aus der Rima ani hervorragender einsacher und mit kleinen Anhängen versehener Penis von ungefähr 8 Linien Länge sichtlich ist. Herr Inspector Robermann bestätigte diese Besobachtung durch Borzeigung einer Gaecilia lumbricoides Daudin aus dem Breslauer Museum, mit einer deutlichen, jedoch nur theilweise hervorgetretenen Ruthe.

Dritte Sigung am 21sten September.

1) Theilte Gr. Prof. Renius ein von Grn. Upotheker AFerman zu Stochholm angegebenes Recept eines Kittes zur Berschließung von Glafern mit zoologischen ober anatomischen

- Pråparaten mit, und zeigte wie bequem und zweckmäßig die vorgeschlagene Masse sein. Es wird dieselbe auf solgende Art bereitet: "Man nehme einen Theil Resina elastica, schmelze ihn über Kohlen in einem verschlossenen Gefäße, und setze dann einen halben Theil Talg hinzu; wenn auch dieses geschmolzen und die Masse gemischt ist, so thue man so viel seingestoßenen Pfeisenthon hinzu, die sie nach der Abkühlung die Consistenz des gewöhnlichen Fensterkittes hat." Da diese Masse, obs gleich sonst sehr brauchbar, doch nicht gut aussieht, so schlag Otto vor, den Pfeisenthon ganz oder theilweise durch einen Farbenstoff zu ersehen, welcher mit der in der Sammlung ans derweitig gewählten Karbe übereinstimmt. Er hat sich seitdem einen solchen Kitt mit Zinober und Mennige bereitet ansertigen lassen, und kann denselben in jeder Urt empfehlen.
- 2) Hr. Prof. Renius melbete noch, daß, weil mehrere Breslauer Entomologen durch ihre Berufsgeschäfte an dem Bessuche der Sectionssitzungen verhindert wurden, sich eine Sectionssabtheilung für Entomologie gebildet habe, welche sich des Ubends versammln werde und herrn Professor Jawadski aus Lemberg zu ihrem Vorsigenden gewählt habe.
- 3) Herr Dr. jur. Sammerschmidt aus Wien zeigte im Auftrage bes Herrn Prof. Berres in Wien die von diesem theils schon in den ofterreich. medicin. Jahrbüchern Bb. XIV. bekannt gemachten, theils noch kunftig herauszugebenden Abbiledungen der capillaren Schlagadernehe vor, rühmte die Frischheit der Praparate und machte auf Herrn Berres Eintheilung aufmerksam, wozu Hr. Prof. Schultz aus Berlin die Bemerkung machte, daß der Herr Staatsrath von Loder noch kurz vor seinem Tode eine ahnliche Arbeit unter den Handen hatte.
- 4) Herr Prof. Barkow theilte seine Beobachtungen über Die Entwickelung des Ketts benm Gudgud mit, welche im Fruhling, nach ber Rudfehr bes Thiers, am Salfe zu beginnen und fich von ba allmablich fortichreitend über ben ganzen Rumpf auszudehnen fcheint. Er bemerkte, daß hierdurch eine fruher ven ihm geaußerte Unficht uber eine ber Urfachen, weßhalb ber Budgud feine Eper nicht felbft brutet, einigermaßen beftatigt werde, indem durch die Entwickelung bes Fettes an Bruft und Bauch mabrend ber jum Bruten fonft bestimmten Beit biefe Theile zum Bruten untauglich werden. Er fprach fodann über die Beschaffenheit des Sinus rhomboidalis des Rudenmarks ben verschiedenen Bogeln, und bemerkte, daß nach feinen Unterfuchungen die Ungabe Girgensohns über die große Enge die= fes Theils benm Buckguck, wodurch man fich veranlaßt fuhlen fonnte, ihn mit der Function der Geschlechtstheile in nabern Busammenhang zu bringen', nicht gegrundet fen. Much benm Rapaun fand er den Sinus rhomboidalis ftark ausgebilbet. Er zeigte Abbildungen von einer Arteria vertebralis dorsalis, melde er benm Marder und Wiesel fand, die wahrschein= lich auch noch ben andern Urten der Gattung Martela- vorfommt, aus der Aorta thoracica descendens entspringt, burch einen Ranal der Querfortfaße der oberen Ruckenwirbel aufffeigt, bie obern Bwifchenrippenarterien, Zweige ju ben Ruckenmuskeln und zum Ruckenmark abgibt, und endlich in die Art. vertebralis cervicalis aus der Art. subclavia einmundet. Er legte ferner eine Beichnung von dem Bundernege ber Urte-

rien ber Basis cranii von Balaena mysticetus vor, welche er nach einem von ihm fur bas Berliner anatomifche Mufeum angefertigten Praparat entworfen bat, und fnupfte bieran bie Bemerfung, bag, ba nach ben Untersuchungen Sunter's bie Rudenmarksarterien ber Cetaceen fich auch in abnliche Dete vertheilen, biefe Thiere in Beziehung auf den arteriellen Blut= lauf im Gebien und Ruckenmart mit ben Fifden übereinftimmen, die in ihrem gangen Mortenspftem pulslos find. Endlich erlauterte er noch burch Beichnungen die Eigenthumlichkeiten bes Nervenspftems bes Tgels (Erin. europaeus), indem er auf bie Berschiedenheiten bes Berlaufes ber Nerven ber Ruden = und Bauchfeite, auf den Berlauf bes ftareften Nerven ber Bauch= feite, ber aus bem Plexus axillaris entspringt, auf beffen Berbindungen mit den Intercoffal = und Lumbarnerven', auf die Eigenthumlichkeiten bes Nerv, facialis und N. sympathicus maximus aufmerksam machte. Er meinte, daß bie uberwiegende und im Binterschlafe unwillfürlich fortbauernde Thatigkeit ber Muskeln ber Bauchseite, indem bas Thier mahrend bes Winterschlafs in halber Busammenkugelung liegt, von den Berbindungen mit dem N. sympathicus maximus berguleiten fenn mochte, deffen Brufttheil fur ein fo fleines Thier nicht allein ungewöhnlich ftark ift, fondern vom oberften Bruftknoten aus nach oben sich in zwen Theile trennt, beren fcmacherer wie ben ben übrigen Gaugethieren am Salfe verläuft, beren ftarferer wie ben ben Bogeln in den Wirbelfanal mit der Art. vertebralis tritt und fich mit ben Salsnerven verbindet, indem biefe aus dem Rudgratskanal hervorkommen. Bon besondern Ruden= marksftrangen für ein respiratorisches Nervensuftem Bell's, welche ben ber Starke ber Intercoftal = und Lumbarnerven, bes Igels hier einen hohen Grad von Ausbildung erreicht haben mußten, zeigte fich ben wiederholter Untersuchung nichts, obgleich ben ber Rurge bes Rudenmarks biefer Thiere die Burgeln fur bie hintern Dorfal = und Lumbarnerven und die fur die Nerven ber hintern Ertremitaten eine bedeutende Strecke, einigermaßen abgefonderte Strange, nebeneinander laufen.

- 5) Hr. Dr. Valentin trug die Resultate seiner, nach dem Benspiele von Geoffroy St. Silaire angestellten Berfuche zur künstlichen Erzeugung von Hühner-Mißgeburten vor, gab die Bedingungen, unter welchen sie entstehen, an, und ertauterte durch Abbildungen und Praparate die von ihm bis dahin beobachteten Mißbildungen. Otto erinnerte ber dieser Gelegenheit daran, daß unter den Hühnern, welche in Aegypten und England künstlich ausgebrütet werden, sehr häusig Mißgesburten vorkommen sollen.
- 6) Hr. Dr. Sittinger legte der Section im Namen des Hrn. Prof. Wiegmann zu Berlin, die Tafeln von dessen erstem Herpetologia mexicana, welches die Saurier enthalt, vor, und gab einige Erläuterungen über den Plan und die Ausstührung dieses Werkes.
- 7) Derselbe zeigte einen neuen zur Gattung Cobitis gehörigen Fisch, welchen er im verstoffenen Jahre in einem See ber österreichischen Hochebene an der Grenze Böhmens gefunden und mit dem Namen Cobitis Fürstenbergii belegt hat. Er steht der Cobitis barbatula am nächsten, unterscheibet sich aber von dieser durch einen längern und schmälern Kopf, dickere Bartsaben und eigenthumliche Zeichnung:

8) - Gr. Hofrath Dr. Bartels aus Petersburg fprach über bas Verhalten ber Strahlenrichtung zur Gesichtsrichtung etwa in folgender Urt:

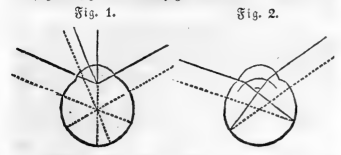
"Da bie einzelnen Puncte ber fichtbaren Dbiecte nur nebeneinander gesehen werden konnen, so bag burch einen vorn gelegenen Punct immer ein hinterer verdeckt wird, so glaubte er vor allen Dingen bie Directionen ermitteln gut muffen, nach benen sich die außern Objectpuncte zum Muge verhalten und baber einen Dunct im Bereiche Diefes lettern ju ftatuiren, auf welchen fich diese Directionen beziehen. Gin folcher Punct ift aber offenbar das Centrum, aus welchem ber Rugelabschnitt ber Cornea beschrieben ift und welcher meistentheils in der Masse der Linse gu liegen fommt. Er nannte ihn ben außern Richtpunct und fammtliche auf ihn hinftrebende Strahlen, die Richtstrahlen. -Diefe Strahlen geben, ba fie ben ihrem verticalen Gintritt ins Aluge vor der Hand nicht gebrochen werden konnen, geradlinig bis an die vordere Klache der Linfe. - Es kam nun barauf an, die Puncte der Retina zu ermitteln, auf welchen jeglicher diefer Strahlen hingebrochen werden muffe, wohin fich benn auch die aus gleichem Objectpuncte ausgehenden Nebenstrahlen gleichfalls hinneigen murben.

Diese Puncte lassen sich einerseits durch Schlusse aus bereits bekannten Thatsachen, anderseits durch subjective Besobachtungen ermitteln. — Es ist nehmlich bekannt, daß der Arenpunct der Retina gerade vor sich hindlickt, also senkrecht von seiner Fläche abwärts, daß ferner die obern Partieen der Retina um so mehr herabblicken je mehr sie nach oben liegen und die untern in gleichem Maße mehr herauf als die Stelle der Netina eine untere ist u. s. w. — Hieraus schließt er, daß jeder Punct der Retina seinen Blick senkrecht von dem Flächensantheile, dem er angehört, abwärts richte, und also sämmtliche Blicke durch das Centrum, aus welchem der Kugelabschnitt der Retina beschrieben ist, hindurch gehen. Dieses Centrum nennt er den innern Nichtpunct, welcher im Auge der Säugethiere stets hinter dem äußern zu liegen kommt, jedoch ben einer grossen Zahl von Bögeln mit diesem zusammenfällt.

Nachbem nun so die Directionen sammtlicher Nichtstrahlen und sammtlicher Gesichtsrichtungen bestimmt worden waren, kam es zunächst darauf an, zu ermitteln, wie sich jede besondere Richtung der einen Art zu der ihr entsprechenden der andern verhalte. — Dieses geschah nun durch solgende Beodactung. Wenn ein Gegenstand in gleicher Hohe mit dem Auge und vollkommen seitlich erscheint, so daß er mit dem vorwärts gerichteten Blicke einen Winkel von 90 Grad macht, so wendet sich das Auge um die Körperare, sen es mittelst seiner eigenen oder der Körpermuskeln, oder mit benden zugleich, in einer gleichen Anzahl von Graden, um den Gegenstand deutlich zu erblicken. Erkennt das Auge seitlich eine bestimmte Größe an einem Körper, so bleibt diese auch dann unverändert, wenn wir, ohne unsern Standpunct auszugeben, die Are des Auges auf ihn richten.

Hieraus geht hervor, daß sowohl die einzelnen Theile der Außenwelt als auch ihre Lage von uns überall unter richtigen und gleichmäßig vertheilten Gesichtswinkeln betrachtet werden, welches aber nur geschehen kann, sobald die jedesmaligen Gessichtsdirectionen den ihnen entsprechenden Strahlendirectionen gleich

find, b. h. fich vollkommen parallel zu einander verhalten, gleich wie folgende Figuren es uns zeigen.



Aus der zwenten Figur ersehen wir zugleich, wie leicht wir die jedesmalige gemeinschaftliche Brechungsdirection eines Richtstrahls berechnen können, indem wir und von seiner Einfallsstelle auf die Linse, die zum Puncte der Nethaut von welchem aus der Objectpunct gesehen wird, eine gerade Linie zu ziehen haben, um dieselbe darzustellen.

Wo aber Cornea und Netina aus einem gemeinschaftlichen Centrum beschrieben sind, wie dieses mit den Augen mehrer Bögel der Fall ist, da fällt auch die jedesmalige Direction des Richtstahls der Gesichtsdirection in eine Linie zusammen.

9) Der Gr. Geheime Medicinalrath Ritgen hielt folgenben Bortrag über die Spatelform, welche die Anochen ben ihrer Entwickelung burchlaufen:

, Deen und Carus haben die Theilung bes fich geftalten= den ftarren Geruftes der Thiere im Wirbel nachgewiesen; ich habe die Pflanzen als aus Birbeln bestehend dargestellt und zwar fo, daß jedes Internodium ber Burgel, bes Stammes und ber Mefte, ferner jedes Blatt, endlich jeder Staubfaben und jeder Stengel einer Blume als ein besonderer Wirbel betrachtet wurde; diese Unficht ift in ber Flora mitgetheilt worden. Ben ben Thieren habe ich die Entwicklungsgeschichte ber Knochen= wirbel verfolgt und in meinem Probefragment einer Physiologie bes Menschen in den Schriften ber Marburger naturforschenden Gefellschaft (Raffel ben Rrieger 1832) barauf aufmerkfam gemacht, wie, in ber Reihenfolge des Bechfels gewiffer Formen. bie Spatelaestalt eine besondere Stelle einnimmt. nehmlich jede besondere Gestaltung mit der Rugelform an und folgt ihr meistens die Eiform und biefer die Bisquit: form ober Pilgrimsflaschenform; so geht lettere durch Ausbehnung einer ber benden Unschwellungen in die Flache gur Spatelform über. Ben biefer Umwandlung ber Pilgrims: flaschenform bleibt die kleinere Unschwellung, als Ropf des Griffes bes Spatels, mehr ober weniger gerundet; bann folgt Die eingezogene Stelle, als Kals des Griffs des Spatels; die größere Anschwellung endlich breitet sich als Bauch bes Blatts bes Spatels aus. Diefes Bauchftud fann fich in fcweif: abnliche Berlangerungen weiter entwickeln.

Im Huftgelenk kommen vier Wirbel zusammen: bas Schenkelbein, Huftbein, Schoosbein und Sigbein. Die kopfformigen Enden dieser vier Wirbel berühren sich gegenseitig. Das Schenkelbein gestaltet sich rohrenkormig, die übrigen bren Wirbel nehmen die Spatelform an. Die Köpke dieser Wirbel bleiben unvollkommen kugelig, indem sie sich dem Schenkelbeine, als dem Hauptbewegungspfeiler der Ertremität,

unterordnen und bessen ausgehöhlten Stütspunct, die Gelenkpfanne, durch Einsinken bilden; dagegen behalten die Halfe eine zusammengezogene Gestalt ben. Der Bauch des Schoosbeins stellt den sogenannten wagerechten Ast dieses Knochens dar und verlangert sich in einen Schweif, welcher als sogenannter absteigender Ast erscheint. Der Bauch des Siebeins ist dessen sogen. niedersteigender Ast und der Schweif des Bauchs dessen sogen. aussteigender Ast. Das breite Bauchblatt des Huftbeins entwickelt sich in die vordern und besonders in die hintern Grathen des sogen. Kamms dieses Knochens.

Der seitliche und hintere Theil der Bogen der Wirbelbeine bes Ruckgraths besteht ebenfalls aus solchen Spateln und die Rippen selbst sind als langgestreckte Spatel zu betrachten. Auch am Schäbel wiederholt sich die Spatelform.

Da meine genannte Schrift noch wenig bekannt fenn burfte, so theile ich folgende Stelle baraus mit (S. 202).

Die Berknocherung ber Rudgrathswirbel "hebt zwar fruh an, vollendet fich aber fpat. Die Knorpelferne, welche vorfommen konnen, find folgende: 1) Ein Paar im Rorper, welches bald fruber bald fpater nach bem erften Entstehen verwachst. und mit Unrecht als ein einziger Knorpelkern betrachtet wird. 2) Ein zwentes Paar ift vielleicht fur jeden Birbelforper anzunehmen, indem die Berknocherung an den berben flachen Enben bes Korpers zugleich anhebt: es lage bann ein Paar in ber obern, bas andere in ber untern Salfte. 3) Ein inneres und 4) ein außeres fur bie vordern. Stude (Grundplatten) ber Bogen. 5) Ein hinteres Paar fur bie hinteren Stude (Dechplatten) ber Bogen. 6) Ein Paar fur bie beiden feitlichen Salften ber Dornfortfabe; diefes Paar verschmilgt oft febr fruh und scheint bann urfprunglich nur ein einfacher Rern gewesen zu fenn. Sierzu fann noch 7) ein ferneres Paar fur bas hintere Ende ber Dornfortfate fommen. Die Schiefen Fortfate haben feine befonbern Rerne.

"Das funfte ber genannten Paare entsteht zuerft und es gestaltet sich aus ihm rechts und links ein auf ber Rudenfeite gelegener, baber hinterer spatelformiger Knochen in ber porangegangenen Knorpelmaffe, welcher einen rundlichen Ropf, einen schmalern Sals und ein breites und langes Bauchblatt zeigt. Buerft entfteht ber Bale, bann machft aus biefem einerfeite ber Ropf, anderseits bas Bauchblatt allmalich hervor. Die Rich= tung, worin bas Blatt bes Anochenspatels (welcher auch mit einem Schulterblatt, ober einem Beil ohne Stiel verglichen werben fann) fich entwickelt, geht bon feitwarts und oben fchraa nach mitten, unten und zugleich etwas nach hinten. Wenn bas Bauchblatt bes Spatels vollig ausgewachsen ift, berührt es bas ber andern Seite in ber Mittellinie und verschmilgt bamit. Der Ropf bes hintern Spatels entwickelt fich in entgegengefetter Richtung mit bem Blatte, baber vom Salfe aus nach oben und außen. Wenig fpater als bas funfte Paar ber oben ge= nannten Knorpelferne bilbet sich bas britte und vierte auf abnliche Beife zu fpatelformigen Geftalten aus. Die Unfange, fomit Balfe, diefer innern und außern Spatel liegen neben

^{*} In einem Fotusgerippe von fechs Monaten, welches ich zur hand habe, ift die Trennung am dritten halswirbel noch deutlich.

benen ber hintern Spatel und ihre, in vertifaler Chene fich berubrenben Musbreitungen erftreden fich gegen die Wirbelbein= forper. Diese von außen nach vorn fich erftreckenden Musbreis tungen ber innern und außern Spatel bilben fich im Begenfate mit ben von außen nach hinten verlaufenden ber hintern Spatel. Ben bem innern Spatel besteht die gebachte Musbreitung aus bem Blatt, ben bem außern aus dem Ropf und Sale. Ben jenem liegt bas Blatt mehr nach aufwarts, ben biefem liegt es mehr nach abwarte; fo daß fie fich alfo nur unvollkommen becken. Die innern Spatel machen die eigentlichfte Berbindung unter ben hintern Spateln und ben Wirbelbeinkorpern, indem bie außern Spatel fich bin und wieder als Rippen vollig abtrennen; wo bann blog die innern Spatel als vorbere Wirbel= ringhalften übrig bleiben. Der Sals bes innern Spatels, welder fich an ben bes entsprechenden hintern Spatels legt, macht bie unmittelbare Berbindung unter benden Spateln, alfo unter ber vorbern und hintern Wirbelrinabalfte. Der Ropf bes innern Spatels erhebt fich nach oben und hinten, um die Unlage bes Der Ropf bes außern nachsten Wirbelrings aufzunehmen. Spatels ift entfernt blattformig und ftoft an ben entsprechenden Wirbelkorper fo an, bag die Mitte des Ropfs fich an die mehr zusammengezogene Gegend bes Wirbelforpers auch mehr zusammengezogen, ber obere Winkel bes Ropfs an ben mehr geschwol= lenen obern Rand bes Birbelforpers, ebenfalls geschwollen, und endlich ber untere Winkel bes Ropfs an ben geschwollenen un= tern Rand bes Wirbelforpers, gleichfalls gefdwollen, anlegt. Rach und nach verschmelzen die gedachten Ausbreitungen ber innern und außern Spatel untereinander und mit den Wirbel= korpern, fo daß keine Grenze mehr zu entbeden ift. Zwischen je zwen ber vorbern Spatel liegen die Locher fur ben Durch= gang ber Merven. Die außern Spatel entwickeln ihren Rorper= theil in einer Richtung, wodurch fich diefer von den innern und hintern Spateln entfernt, baber junachft nach außen; wesbalb ihnen ber Name: außere Spatel, noch gang besonders zufommt.

"Die obern schiefen Fortsate ber Wirbelbeine werden immer zumeist von den innern Spateln gebildet. Der Kopf dersselben wird hierfur verwendet; oft nimmt auch die Haldgegend des hintern Spatels Theil daran. Der untere außere Winkel des Blattendes des hintern Spatels bildet immer den untern schiefen Fortsat. Der Kopf des hintern Spatels dient immer dazu, um die Brustgegend des außern Spatels, welche sich gewöhnlich in einen Vorsprung entwickelt, auszunehmen.

"Die Querfortsasse der Wirbelbeine werden von den außern Spateln gebildet, und zwar durch das Körperstück dieser Spatel, welches sich langsamer als das Kopfstück entwickelt. Sodann nehmen die Köpfe der hintern Spatel daran Theil. Ben den tippentragenden Wirbelbeinen verlängert sich das Kopfstück des hintern Spatels sehr nach außen und bildet allein den Quersfortsat, indem der äußere Spatel sich als Rippe abtrennt.

"Die Rippen sind nehmlich nichts anders als vergrößerte und mehr selbstständig gewordene außere Spatel, welche sich baher auch als besondere Knochen abtrennen und in vermanchefaltigter Beziehung an die Wirbelkörper anlegen; diese besteht aehmlich darin, daß sie mit ihrem Kopfende zwen Wirbelkörper zugleich berühren. Die Köpfe der hintern Spatel, welche so von den außern Spateln abgesondert werden, sahren jedoch fort,

biefen zu Rippen gewordenen Spateln als Stutpuncte zu bies nen, wahrend fie felbst sich zu Querfortsaten verlangern.

"Die vordern Decken bes Zwischenwirbelabergangs ber Halswirbel werden burch die außern Spatel gebildet, welche aber alsdann, den Utlas ausgenommen, mit ihren Kopftheilen nicht nach abwärts, sondern nach aufwärts gerichtet sind; die Körpertheile bleiben zugleich in ihrer Entwicklung fast gänzlich zuruck. Bey den Halswirbeln werden übrigens die Querfortsähe nur zum kleinern Theil von den äußern Spateln gebildet, indem sie zum größern Theil aus den Köpfen der hintern Spatel bestehen.

"Die Dornfortsate entstehen ba, wo die Blatter ber hinstern Spatel mit ihren gegeneinander gewendeten Enden in der Mittellinie zusammenstoßen und verschmelzen. Aus den Verschmelzungsstellen kann ein einziger Fortsat nach hinten hervors wachsen, ohne daß ein besonderer Knorpelkern für diesen entsteht; es kann aber auch ein solcher Kern sich bilden, anschließen und entwickeln. Ferner kann in der Vereinigungsgegend je zweper innerer Winkel des Blattendes der gedachten Spatel aus jedem dieser Winkel ein Fortsatz hervorwachsen, welche völlig oder zum Theil in der Mittellinie verkleben, ohne daß für jeden dieser benden Fortsatz Kerne sich anlegen und entwickeln; oder es können diese Kerne, als einfaches oder selbst als doppeltes Paar, wirklich entstehn und zur Ausbildung kommen, welches Letzter als normalster Vorgang zu betrachten sen dürfte."

Otto knupfte hieran die Bemerkung, daß doch mehrere, auf widernaturlicher Trennung zusammensehender Stucke beruhende Zustände der Wirbelbeine, nicht, wie man fälschlich geglaubt habe, Hemmungsbildungen, sondern nach partieller Zerbrechung entstandene Pseudarthrosen wären, daher auch häusiger den Equilibristen und andern mechanischen Einwirkungen leicht ausgesehren Personen vorkämen, was er durch Vorzeigung mehrerer Präparate erläuterte.

10) Zuletzt wurde noch eine Begrußung ber Parifer entomologischen Section mitgetheilt, und mehrere kleinere Abhandtungen derselben unter die Mitglieder der Section vertheilt.

Vierte [außerordentliche] Sizung am 22. Septbr.

1) Legte Otto die bren letten Hefte der von Brandt und Kangeburg herausgegebenen medicinischen Zoologie vor, und trug folgenden Auszug aus einem Schreiben des Herrn Academikers und Collegienrathes Brandt zu Petersburg vor:

"Da leider meinen Freund eine Dienstreise und mich die große Entfernung daran hindert, der Hochgeehrten Versammtung deutscher Natursorscher benzuwohnen, so erlaube ich mir, Derselben eine kleine Uebersicht unserer zoologischen Bestrebungen durch einen gefälligen Freund ganz ergebenst mitzutheilen. Sie beziehen sich hauptsächlich auf den Innhalt der drey letzen Hefte der vor 7 Jahren von und begonnenen medicinischen Zoologie, die gegenwärtig dis auf den Abdruck von 2 Bogen Tert vollendet ist. Die drey genannten Heste enthalten den Schluß der Naturgeschichte der Wienen, die Naturgeschichte der Mannacicade und der Coccusarten von Natseburg und die Sanguisugen, Sepia officinalis, Arion empiricorum, Helix pomatia und

Ostrea edulis von mir bearbeitet. Dazu kommen noch Supplemente zur Naturgeschichte bes Moschusthiers nebst einer neuen Abbilbung und Supplemente zur Naturgeschichte ber Störarten.

Bey der Naturgeschichte der Bienen durfte die solibe Bienenzunge, die periodische Entwickelung der Genitalien der Arbeitsbienen, die Anatomie der männlichen Organe und des Nervensystems ein besonderes Interesse verbienen. Hinsichtlich der Mannacicade erlaube ich mir auf die vollständigere Darstellung der Mundtheile und in Bezug auf Coccus auf das Verhalten der Antennen und der Mundtheile, die durch ihre Lage merkwürdig sind, und auf die Art der Entwickelung ausmerksam zu machen.

Die Egelmonographie enthalt außer ber Beschreibung einer neuen Art (Sanguis. chlorogaster) eine auf zwen Taseln von Hrn. Weber trefflich gestochene Anatomie, die auf alle Systeme ausgebehnt wurde und ein volles Jahr beschäftigte. Ganz neu ist die Entbedung eines eignen Eingeweibenervensystems und die Darlegung eigner Speicheldrusen. Die Lebernatur der bekannten braunen, den Magen des Egels umgebenden Masse wurde durch microscopische Untersuchungen vollkommen bestätigt und die Physiologie des Egels mehrsach erweitert.

Die Naturgeschichte ber Sepie liefert ebenfalls in anatomischer hinsicht manches Neue: so eine neue Untersuchung der Tertur der Sepienschale und Bergleichung mit den Nautilussschalen, Mittheilungen über eigene Drüschen in der häutigen Kapsel derselben, ferner Bemerkungen über die als Wirbelsaulenzubimente zu betrachtenden Knorpel der Sepien, und die Nachzweisung eines eigenen Eingeweidenervensystems, welches dem der Gliederthiere analog ist, jedoch nicht wie ben den Erustaceen und Insecten auf der Rückenseite, sondern auf der Bauchseite seine Lage hat.

Ben ber vielfach untersuchten Weinbergsschnecke wurde ebenfalls ein Eingeweibenervenspstem aufgefunden, das aber analog bem Eingeweibenerspstem der Insecten auf der Rückenseite des Nahrungskanals gelagert erscheint. Ben den Geschlechtstheilen muß mit Treviranus und Prévost (Genfer Mémoiren v. 1832) ber schon von Swammerdam für Ovarium erklärte Theil gegen Euvier dafür erklärt werden.

Abgesehen von mehrern seinern Details wurde ben der Auster das von Poli nicht beschriebene Nervensthftem in seinen Berzweigungen an die verschiebensten Organe verfolgt. Besonders fesselte auch meine Aufmerksamkeit die Beschaffenheit des Darmkanals und Eperstocks, ebenso wie ein Körper, der zwischen der Mundwinkelfalte des Mantels beginnend sich nach der dem Munde entgegengeseten Körperseite zieht und drusse Tertur zeigt. Sollte dieser letztgenannte Körper nicht der hobe senn?

Die Störzusäge beschreiben ben erwachsenen Hausen und Acipenser Shipa nach Eremplaren, wie sie zu Tausenben im Winter gefroren nach Petersburg kommen, bann eine neue, sehr merkwürdige Ac. stellatus verwandte Art, Acipenser Ratzeburgii. Alle bren Arten sind von einem hiesigen, jungen, geschickten Kunstler gezeichnet und von Herrn Franz in Berlin schön ausgeführt worden. — Ueberhaupt durste das Streben der Kunstler, welche die Taseln zu den in Rede stehenden Heften aussührten, wohl die vollkommenste Anerkennung verdienen,

gumal ba fie eine Manier nicht einseitig befolgten, fonbern nach. Maggabe ber Dbjecte abzuandern bemuht waren."

Brandt publicierte ohne Mitwirkung Rateburg's in ben Memoiren ber kais. Academie zu St. Petersburg eine Abhandslung über den Zahnbau der Rytina und eine Beschreibung einer neuen zu den Spigmäusen zu bringenden Gattung von Säugethieren aus Domingo unter dem Namen Solenodon, woran vergleichende Bemerkungen verwandter Formen geknüpft wurden.

In dem Bulletin der Moftauer naturforschenden Gefell= schaft erschien von ihm:

- 1. Die Reclamation der Entdeckung eigener Knorpel am Saugethierkehlkopf, welche neulich Rouffeau gemacht zu haben glaubte, von Brandt aber schon in seiner 1826 erschienenen Dissertation De maximalium vocis instrumento aussuhrlich mitgetheilt wurde.
- 2. Der Probromus einer Monographie ber Oniscoda Latreille's, die mit zahlreichen Kupfern in den Memoiren der Petersburger-Academit erscheinen soll. Diese Arbeit enthält 6 neue genera und 56 neue Arten.
- 3. Den Probromus mehrerer monographischen Arbeiten über einzelne Abtheilungen der Myriapoda chilognatha Latreille's, die nach Brandt nach der Zusammensehung ihrer Leibesgürtel aus einem Stück, dren oder fünf Stücken in Monozonia (Polydesmus, Pollyxenus), Trizonia (Julus und mehrere genera nova) und Pentazonia (Glomeris und mehrere genera nova) zersallen. Ueber die Pentazonia ist der Probromus einer Monographie gegeben, der 13 neue Arten und 2 neue Gattungen (genera) und von Monozonia eine neue Gattung vorläusig angedeutet.

Brandt glaubt außer den Latreillischen Abitheilungen der Myriapoda, Chilopoda und Chilognatha noch eine dritte aufstellen zu können, die er Colodognatha nennt. Der Typus dieser Art ist ein in Deutschland heimisches, bisher unbekanntes genus, Polyzonium germanicum Brandt. — hierauf gab

- 2) Herr Dr. Sininger seine Absicht kund, Icones Reptilium herauszugeben, welche sich benen von Wagler anreihen, und zuvörderst die Gattungen darstellen sollen. Er wies 4 Taseln von Originalzeichnungen als Probe vor, welche einen Saurier, Rhinoption Sieberi, aus Senegambien, einen Ophibier, Rhinaspis proboscidea, aus Brasilien und drei Batrachier, Cephalophractus galeatus, aus unbekanntem Vaterlande, Physalaemus Cavieri und Siphneus Bonapartei enthalten.
- 3) Herr Prof. Purkinje sprach über seine in ber Inauguralbissertation bes Dr. Wendt jun, bekannt gemachten Beobachtungen ber spiralen Schweißcanale ber menschlichen Epie bermis, und zeigte dieselben unter dem Microscope vor.

Sunfte Singung am 23. Septbr.

- 1) Herr Prof. Renius legte zuerst der Section die von Abbildungen begleitete Schrift des Dr. Duvernoy zu Straßburg über die Samen-Aussührungsgänge des Ornithorhynchus paradoxus vor, las dann aus einem Briese des Hrn. Prof. Weber zu Leipzig dessen Bedauern, durch dringende Geschäfte an dem Besuche Bresslaus verhindert zu sein, vor, und theilte endlich seine Beodachtungen über die Berbindung der Pfortader mit der untern Hohlader, die er durch glückliche Einspritzungen entdeckt hat, mit. (Bergl. Retzius in Tidskrift för Läkare och Pharmaceuter B. 1. No. 1. Stockholm. Juli 1832 S. 6 und 7. und Zeitschrift sür Physsologie von Tiedemann, H. und L. C. Treviraznus Bd. 5. H. 16 S. 105.)
- 2) Herr Ober=Medicinalrath von Froriep zeigte die sehr schonen Zeichnungen seines Herrn Sohnes über Hämorrhois balknoten vor und erläuterte die Structur dieser Geschwülste, wornach sie aus mehrern kleinern Geschwülsten zusammengesetz sind, die keinesweges Blutertravasate, sondern nichts als Erweiterungen der Benen sind, was Herr Pros. Barkow durch seine Beobachtungen bestätigte.
- 3) herr Dr. Gloger erstattete über eine von herrn Prof. Regius ihm mitgetheilte Abhandlung des Dr. Duvernoy uber Macroscelides Rozeti Bericht, wovon Berr Prof. 2laaffiz Mittheilungen über die wichtigsten zoologischen Entbedungen, welche Rozet ben ber frangofischen Erpedition nach Allgier gemacht hat, anknupfte und g. B. erwahnte, daß der= felbe ben Schafal, einen fleinen Luche, Felis turcica (?), eine bem Cyprinus barbus abnliche Fischart, einen Cypr. leptopogon, - im fugen Baffer ben Mugil Cephalus und eine Atherina, - eine Landschildkrote, zwen Gugmaffer= Schilderoten, einige Salamander mitgebracht und fammliche Fifche von den europaischen verschieden gefunden habe. hierauf fprach Gr. Geh. Med. Rath Ritgen gelegentlich feine Mennung über die nothwendige Trennung der Beutelthiere von ein= ander und beren Bertheilung unter die übrigen Ordnungen ber Saugethiere aus.
- 4) Otto vertheilte eine ihm übersandte Schrift bes Dr. Kallatides zu Wien, de vita somatica.
- 5) Hierauf trug Herr Dr. Fixinger seine Untersuchungen über die Acipenser-Arten vor, erläuterte die Synonymie berselben und zeigte sehr hübsche Driginalzeichnungen der Köpse, welche die hauptsächlichsten Kennzeichen enthalten, vor. Die von ihm untersuchten Arten sind Aciperser Kostera, Trika, stellatus, Ruthenus, Schypa und Huso aus der Donau,

 A. Sturio aus dem mittelländischen und adriatischen Meere,

 A. Heckelii aus dem Po, und A. brevirostris aus Nord-America.
- 6) Dann erstattete Hr. Geh. Hofrath Gravenhorst Bericht über das, was bisher in der entomologischen Abtheilung der Section verhandelt worden war.
- 7) Otto zeigte ein 10 jahriges Mabchen aus Zwenbrodt ben Breslau vor; es ist ein sogenanntes Fettkind, wiegt 120 Afis 1834. Heft 7.

- preuß. Pfunde, hat im letten Monat 2 Pfund an Gewicht zugenommen, und zeigte zugleich in jeder Urt eine vorschnelle Entwickelung.
- 8) Hr. Prof. Agaffiz hielt einen fehr interessanten Bortrag über die Classiscation der Fische im Allgemeinen, über die Bebeutung der Schuppen und der Seitenlinie für dieselbe im Besondern; und dann über die Classiscation der fossilen Fische, von denen er schon über 550 Arten festgestellt hat und die trefstichen Abbildungen vorzeigte.
- 9) hierauf trug hr. Geh. Meb. Rath Ritgen folgende Bemerkungen über bie Barzden ber Schleimhaut ber Gebarmutter und Scheibe vor:
- "Die Wahrnehmung von Papillen an der Vagina und portio vaginalis uteri, aus welchen der Menstruals und Lochialfluß, so wie der fluor albus oft, wenigstens zum Theil erfolgt, geschah von mir zuerst den der Kindbettsieberepidemie in der Gebäranstalt zu Gießen, welche in Form der Entzündung und Verschwärung der Schleimhaut des Darmkanals und der Geburtswege vorkam, und als Enterodocace et Tochodocace in dem 6. und 7. Bande der gemeinsamen Zeitschrift sur Geburtskunde beschrieben wurde. Dort sind Abbildungen der gedachten Wärzchen im krankhasten Zustande gegeben worden. Ich habe seitbem diese Wärzchen auch den gesunden Schwanzgern und Wöchnerinnen beobachtet. Aus meinen Beobachtungen glaube ich mich zu solgenden Annahmen derechtigt:
 - 1. daß die größere Zahl von Menstruirenden, Schwangern und Wöchnerinnen Wärzchen der Schleimhaut des Muttermundes, einige derselben zugleich Wärzchen dieser Gegend und der Scheide, ferner nur wenige bloß Wärzchen der Scheide, manche aber auch gar keine solche Erhebungen haben;
 - 2. daß die gedachten Barzchen innerhalb einiger Wochen, vielleicht in noch furzerer Zeit entstehen und wieder verschwinben, und während ihres Bestehens sehr verschiedenen Umfang annehmen konnen;
 - 3. daß aus den gedachten Warzchen, wenn sie zugegen find, das Blut und der Schleim des Monatoflusses und der Wochenzeit, sowie der Schleim des weißen Flusses wenigftens zum Theil ausgeschwigt wird;
 - 4. daß die gedachten Aussonderungen, auch ohne Unwesenheit von Barzchen in der Scheide und am Muttermundstücke, mitunter bloß von der innern Oberstäche der Gebarmutter geschehen;
 - 5. daß die Schleimhaut der Scheide den Schleim des weißen Flusses ohne Anwesenheit sichtbarer Warzchen aussondert, daß demnach die Anwesenheit solcher Warzchen für die Schleimabsonderung auch wohl im Uterus nicht erforderlich ist, und daß endlich die Aussonderung von Blut aus der Schleimhaut der Geburtswege ohne solche Warzchen gesichehen kann;
 - 6. daß die Warzchen der Schleimhaut der Scheibe und des Mutterkegels ben rheumatischen und andern serds-plethorischen Zuständen, besonders ben Insectionen mit Seuchengisten, höchst wahrscheinlich eritisch absondern;

- 7. baß bie gedachten Barzchen von innen heraus erkranken sind in Congestion, Entzundung, Giterung, Geschwurbilsbung und heißen, sowie kalten Brand gerathen konnen;
- 8. bag biefelben Gebilbe auch burch außere Ginfluffe frank werben fonnen.
- 9. Wie die Marzchen im Frankhaften Zustande, mit oder ohne Hof, verändert erscheinen, ist a. a. D. S. 573 bis 577 und an andern Stellen angegeben worden. Sie sind der Sit der eranthematischen, kreisformig engbeschränkten Entzündung der Schleimhaut der Geburtswege; für die gleichförmig ausgebreitete eranthematische Entzündung dieser Haut ist ihre Unwesenheit wie ihr Fehlen kein hindernis.
- 10. Nirgends fah ich einen offenen ober verschlossen Ausfuhrungsgang an den Barzchen; auch an den größten derselben fehlte er. Schleim oder Blut schwiste aus vielen Punctchen nebeneinander aus.
- 11. Die gedachten Papillen haben meistens Aehnlichkeit mit ben Brunner'schen Drufen des Darmkanale; erheben sie sich in dichtgebrangten, ausgebreiteten und stark erhöhten Gruppen, fo gleichen sie ben Peyer'schen Drusen.
- 12. Als Enbergebniß glaube ich annehmen zu burfen, baß bas Auftreten ber Warzchen ber Schleimhaut ber Geburtswege gesundheitsgemaß geschehen kann, oft aber auch Ausbruck eines krankhaften Congestionszustandes ist, und baß die Gegenwart dieser Erhebungen nicht erfordert wird, um einem gesundheitsgemäßen ober krankhaften Congestionszustande zur Aussonderung zu verhelfen.

Daß Blut und helle Flufsigkeit aus warzenloser Flache der Schleimhaut der Geburtswege ausschwien, ist in der Inauguraldissertation Johann Friedrich Ostander's de fluxu menstruo, Goettingae 1808. gut beschrieben und abgebildet worden. Es wurde hier die Ausschwigung an dem Munde eines stark vorgefallenen Uterus beobachtet.

Jedenfalls beweiset das Erscheinen der Wärzchen ein Streben der Schleimhaut nach große: ger Individualisirung; daß die Beranlassungen biezu manchsaltig senn können, ist nicht zu bezweiseln."

- 10) Sobann fprach Sr. Ercellenz, Hr. Frenherr A. von Sumboldt über bas Vorkommen von Robben in dem caspischen, Aral=, Baikal= und Balkasch=See, über die daraus abzuleitenden Folgerungen für den ehemaligen Zustand der diese Seen einschließenden Länder, über das von ihm beobachtete Vorkommen von Delphinen in den überschwemmten Userwaldungen des Drinoko 4—500 Meilen oberhald seiner Mündung, und erwähnte zuleht noch, wie von Seessischen nur noch eine Labrus=Art in dem salzigen Theile des caspischen Sees, in dessen Iheile aber mehr Störarten vorkämen.
- 11) Zuleht legte herr Dr. jur. Sammerschmidt aus Wien Bentrage zur Anatomie ber Kerfe vor, und namentlich

* Ich verdanke ben Besit dieser Differtation der Gute bes herrn Medicinalraths Otto zu Breslau.

Abbilbungen von Cionus scrophulariae, Aesalus scarabaeoides, Nematus intercus, Pyrochroa coccinea, Nosodendron fasciculare, Tenebrio molitor, Acheta gryllotalpa, Staphylinus hirtus, Mylabris variabilis und Meloe proscarabaeus, aud sehr seine Praparate vom Nervensusteme des Nosodendron fasciculare und Sargus politus.

Sechste Singung am 24. September.

Zuerst schritt die Section zur Wahl eines Deputirten, welcher sich der Commission, die dem hiesigen Magristrate und der Kausmannschaft für die erwiesenen Artigkeiten Dank sagen wollte, anschloß; es wurde als solcher durch Acclamation der Herr Ober-Medicinalrath von Froriep gewählt. Sodann sprach

- 1) Der Hr. Geh. Hofrath Gravenhorft über die im Dbfte gefundenen Burmer, welche mahrscheinlich Filarien ber Larven von Dbftmotten maren und berichtete, bag er einen fols den im Fleische einer Birne gefundenen, 4" langen Burm uber 14 Tage im Baffer lebend erhalten habe. Dr. Drof. Durkinge verfprach einen folden ihm zugekommenen Burm anatomisch zu untersuchen. Gr. Dr. Sininger erwähnte, baß er ahnliche Thiere in Locusten, besonders in Loc. viridissima und in andern Infecten gefehen habe, daß feine Lange bem Gordius, in dem ungetheilten Ende aber ben Filarien glichen, daß er fie ein Sahr lang in blogem Baffer erhalten habe, baß fie von Gryllusarten zuweilen ausgeleert murben, und bag Dr. Reg. Rath von Schreibers einmal einen solchen Wurm auf einem Rosenblatte gefunden habe, wohin er mahrscheinlich auf folche Beise gekommen sen. Corda aus Prag führte noch an, daß er sie ein Paar Mal von Carabis habe abgeben feben.
- 2) Derselbe legte die Abbilbungen mehrerer von ihm so eben beschriebener (in Act. Acad. Gaes. Leop. Carol. Nat, Cur. Vol. XVI. P. II.) Amphibien, und zwar von Phrynosoma orbicularis, Trapelus hispidus, Phrynocephalus helioscopus, Corythophanes cristatus und Chamaeleopsis Hernandesii vor, und gab die verwirrte Synonymie dieser Thiere, wozu Hr. Dr. Sininger interessante Zusähe machte, und bemerkte, daß er Phrynocephalus helioscopus und uralensis sur identisch, Daudin's Abbildung von Agama orbicularis auf Cuvier's Trapelus aegyptius bezüglich halte, auch zulett noch seine Ansicht über die Stellung von Corythophanes cristatus gab, von welchem er ein vollsständiges Eremplar im königt. Museum zu Dresden zu sehen Gelegenheit gehabt habe.
- 3) Hr. Prof. Mikan aus Prag sprach über die von ihm in Brasilien gefundenen Arten von Julus, von denen er wahrscheinlich 13 neue Arten besitet, und gab sodann von Julus apiculatus, obtusatus, crassicornis, nigricans, abbreviatus, slavipes, tuberculosus, dentosus, spinatus, hamulosus und dilatatus, die Beschreibung.
- 4) Hierauf trug Otto eine ihm von herrn hofrath Schulne zu Greifswald gefälligst mitgetheilte Beschreibung bes Macrobiotus Hufelandii vor, erlauterte dieselbe burch Bor-

zeigung der dazu gehörigen Tafel und übergab ein mitgesandtes Päcktchen Sand und?Conferven, worin das erwähnte Thier befindlich sepn sollte. Taf XIV. Die Abhandlung lautet wie folgt:

"Der Macrobiotus gehört zu ben merkwurdigen Thieren, welche die Eigenschaft besitsen, in einem völlig eingetrockneten Zustande lange Zeit, selbst mehrere Jahre lang lebensfähig zu bleiben und durch Befeuchtung wieder belebt zu werden. Es ist unter diesen Thieren das größte und vollkommenste.

So wie die Furcularia rediviva Lam. und Vibrio Anguillula, die die angegebene Fahigkeit in noch starkerem Grade besigen, sindet er sich in dem Sande und unter dem Moofe der Dachrinnen und der Dachziegel, die langere Zeit nicht gereinigt worden, ist aber weit seltener als die oben genannten Aufgusthiere.

Ich glaube, daß der Macrobiotus schon von dem sleisiegen Spallanzani beobachtet und in den Opuscules de physique animale et végétale, traduits par J. Senebier. Tom. II. Genève 1777. pag. 346, unter dem Namen le tardigrade beschrichen ist, obgleich die zu der Beschreibung geshörigen Abbildungen auf Tab. IV. Fig. 7 u. 8. nnd Tab. V. Fig. 9. sehr unvollsemmen sind.

Diese Abbildungen habe ich copiert und als Fig. 5-7 neben die meinigen gestellt, zu deren Beschreibung ich nun übergehe.

- Fig. 1. ift bas Thier von oben, bey 270 maliger Bergrößes rung im Duchmeffer.
 - a. Die unbewaffnete Mundoffnung, welche zu einer langen Mundhohle b. führt;
 - c. sind zwen Anochenblattchen, die benm Kauen bewegt werden;
 - d. d. ift ber enformige Raumuskel, ber bie Bahne umgibt;
 - e. bie bren Bahne auf jeder Seite;
 - f. die furge Speiferohre;
 - g. g. zwen brufenartige Rorper, vielleicht Speichelbrufen;
 - h. ber Magen ober Darm, benn eine Abgrengung benber finbet nicht Statt;
 - i. ber Ufter;
 - k. ber einfache, mit Enern gefüllte Enerftod;
 - 1. ein in der Mitte laufender einfacher Blutstrom;
 - m. m. zwen Seitenftamme;
- n. eine biese benben Seitenstamme verbindende Unaftomose, in welcher die starkfte Bewegung ber Blutkugelchen zu sehen ift;
 - o. die Augen.

Das Thier hat 8 Fuge, beren jeder mit 4 Krallen bewaffnet ift; Fig, 4. zeigt bas vorbere Fußpaar von unten, bep 400 maliger Bergroßerung.

Fig. 2. Der Macrobiotus, ben Berdunftung bes Baffere gufammengezogen.

Fig. 3. Derfelbe nach volligem Eintrodnen, woben bie außere Saut, sich in Runzeln legt. b. c. find Sandkornchen, zwischen benen bas Thierchen a. a. eingetrodnet ift.

Ben ber Wiederbefeuchtung mit bestilliertem ober reinem Regenwasser erwachen nicht alle; oft bleiben sie tobt, besonders wenn sie einzeln auf bem Glase eingetrocknet waren; boch habe ich auch solche vollkommen lebendig werden und Ener legen gesehen, aus benen binnen 3 Wochen die jungen Thiere ausstrochen.

Das Thier gehort zu ben Eruftaceen und burfte etwa folgendermaßen characterifiert werben :

Macrobiotus: Corpus elongatum, depresso cylindricum, in decem segmenta distinctum. Pedes octo, alternis segmentis a quarto ad decimum affixi. Caput antennis destitutum, oculi duo.

M. Hufelandii: Corpore minimo 1/24" - 1/3" longo, slavo cinereo, pedibus quadrangulatis.

Für diejenigen Herren, welche sich von der Wiederbelebungse fähigkeit dieses Thiers, so wie des Vihrio und der Furcularia überzeugen wollen, lege ich ein Päcken Sand und Conferven, die seit dem 2. May 1829 trocken ausbewahrt sind, bey. Eine Menge der dunkelgrünen Masse, etwa 2 Nadelknöpse groß, wird in einen Tropfen destilliertes Wasser unter dem Microscop gebracht; es lassen sich dann die allmählich eintretenden Gestaltsänderungen und Bewegungen bis zum Fortkriechen oder Schwimmen leicht beobachten."

Ref. erlaubt fid, aus einem Schreiben bes frn. Prof. Ehrenberg folgende fehr interessante und auf obigen Auffat bezügliche Notizen mitzutheilen:

"Professor Regius aus Stockholm brachte mir aus Breslau etwas von bem Dachrinnensande, welchen Berr Professor Schulbe aus Greifsmalbe ben ber Berfammlung ber naturfor: Scher vorgezeigt hatte, weil sich barinn bas Phanomen ber Bieberbelebung lange Beit vertrodneter Raberthiere beobachten laffe. Eines der feit dren Jahren darin befindlichen, durch Baffer wieder zu belebendes Thier nennt herr Prof. Schulbe Furcaria rediviva, das andere Macrobiotus Hufelandii und fieht fie als zwen bisher unbekannte Thiere an. Das Factum, wie es von Brn. Prof. Schulge bargeftellt worden, ift, obwohl an fich fehr alt, fur mich neu, und gewiß noch weiterer Prufung und bes Dankes aller Forscher werth, die benden Thierformen aber waren fur mich nicht neu. Die Furcaria rediviva genannte Form besteht gang beutlich aus zwen Arten meiner Gattung Philodina; es sind nehmlich Philodina erythrophthalma, die ich in meiner ersten Abhandlung über die Organisation im Flein= sten Raum vom f. an abgebilbet habe, und Philodina roseola, die ich in der zwenten Abhandlung characterisiert und deren Darmkanal ich ebenda abgebildet habe. Uebrigens ift Lamarcks Furcularia rediviva, auf welche fich mahrscheinlich ber erfte Name bezieht, wie aus Mullers Abbilbung hervorgeht, meiner Bestimmung nach ein gang anderes Genus, nehmlich Rotiser vulgaris.

Bas das zwente Thier anlaugt, fo habe ich es in ber mir-übergebenen Probe bes Sandes nicht aufgefunden, allein ich

vermuthete aus ber Befchreibung ber herren Retius und Carus, welche ben meiner Untersuchung gegenwartig waren, baf es ein mir bekanntes Thier fen, und ale ich ihnen meine Abbilbungen bavon vorzeigte, erkannten fie es als baffelbe an. namentlich in ber hiefigen Gefellichaft naturforichenber Freunde im porigen Sahre uber die fehr eigenthumliche Entwicklungs= meife eines neuen Thierchens einen Bortrag gehalten, ber fur Die Schriften bestimmt ift. Ich nannte bas Thier Trionychicum ursinum, ift madenformig, langlich. Es hat 8 plumpe Rufe, an jedem 3 Krallen, einen ftumpfzugefpigten furgen Ruffel mit 2 inneren Riefertheilen ober Bahnen auf bidem, Eugelfor= migem Schlundforf. Der einfache, bide Darm mit langem, bunnem Oesophagus, den ich mit Farbestoffen hatte anfullen laffen, erinnert an die Bilbung ber Raberthiere (Hydatina), jedoch fehlen bie given Magendrufen und die Raderorgane, ba= gegen befitt es 2 ansehnlich fcmarge Hugen in ber Mitte bes Ropfes (vielleicht Nackenaugen). Das Conderbarfte ift, baf es feine großen Eper in feine eigene Saut legt, die es baben ab= ftreift, fo bag es einen einfachen, diden Enerfact hinter fich bergieht (bem eines Cyclops abnlich), an welchem man ebenfalls 4 bis 6 ober 8 Fuße abgestreift mit ben Rrallen wieber Die Jungen friechen im Eperfacte felbft aus und baben ebenfalls 8 Fuge, find überhaupt ben alten gang ahnlich. Berfchiebene Gefchlechter habe ich noch nicht entbeckt, auch bin ich mit ber Unatomie aller einzelnen Spfteme bes Drganismus noch nicht bekannt. Die nachfte Bermandtschaft hat biefes fon= berbare, fren im Schlamme lebende Thier mit ben Lernaen, in beren Rabe es wohl zu ftellen fenn mag bis fich deutliche Zwi= fchenglieder feiner mabren Gruppe gezeigt haben merben. Geine Große ift meift 1/6 Linie, zuweilen 1/4". Die Große bes Epes betrügt 1/36", bes eben ausgekrochenen Jungen 1/24", folglich schwankt seine Größe zwischen 1/24 — 1/4". Herr Professor Schulke mag nun selbst urtheilen, ob fein Macrobiotus bas von mir befdriebene ift, denn es ift jedenfalls gut, die Sononome festzuftellen. Schwimmen fann bas von mir beobachtete Thier gar nicht.

Da ich auch selbst burch biese Beobachtung noch nicht bavon überzeugt bin, daß vertrocknete Thiere irgend einer Abtheizung nach dem Tede wieder aufleben, so will ich doch, um weitere Beobachtungen auf einem interessanten Wege zu verantassen, einiges aus meiner eigenen Erfahrung hinzusügen und da ich durch Herrn Professor Rehius zur Aeußerung meiner Meynung veranlaßt worden bin, so ersuche ich Sie, diese Ereklärung doch in der Nähe jener Beobachtungen gleichzeitig mitzutheiten, im Fall sie gedruckt werden.

Zahllose Bersuche, welche ich mit Wiedererweckung von Insusprie angestellt habe, die wirklich getrocknet waren, haben mir nie ein gunstiges Resultat gegeben. Die von mir zu solchen Bersuchen benutzen Arten waren: Rotiser vulgaris, Philodina erythrophthalma, Hydatina senta, Brachionus urceolaris, Euglena sanguinea, Euglena viridis, Monas pulvisculus. überdieß auch Anguillula fluviatilis, welche ich jest nicht mehr in eine der Insusprie Gruppen zähle. Ich besiße noch jest dergleichen getrocknete Thiere in großer Zahl aus feüherer Zeit. Einzelne, mehr zufällige als absichtliche Besobachtungen habe ich aber fast an allen von mir verzeichneten Magenthieren und Räderthieren gemacht. Das Resultat jener sehr sorgfältigen Bersuche, woben ich nicht massenweis, sondern

im Einzelnen zu Werke ging, hat nichts Bunderbares ergeben. Daß die Individuen der Raderthiere eine verhaltnigmaßig febr lange Lebensdauer befigen, darüber habe ich mich burch birectes Beobachten ber Fortbauer ihres Lebens und burch Sfolierung ber Einzelnen überzeugt, wie ich bereits mitgetheilt habe. 2luf Glas einzeln getrodnete Raberthiere ober Thiere irgend einer Urt, find mir felten nach 2 Stunden, nie nach Berlauf eines halben Tages wieder aufgelebt, viele waren zerplatt. Bermifcht mit Pflanzenschleim mit bem fie zufällig umgeben maren, befon= bers zwischen Dscillatorien habe ich Rotifer = und Philodingarten zuweilen nach 14 Tagen in Waffer wieder fich ausbehnen und wirbeln gesehen, nie gelang bieß aber mit Hydatina, Brachionus, Euglena ober Monas:, und ich jog baraus ben Schluß, baß jene muskuloferen Formen nicht tobt gewesen. Nach mehr als 14 Tagen hatte ich bis babin feine Rudfehr gur Bewegung erlangen konnen, obwohl ich es nicht fur unmöglich hielt. baß ein vor Berdunftung geschützter Buftand eine langfamere Lebens= function wohl auf etwas mehr als einen Monat verursachen und erhalten fonnte.

Da nach herrn Professor Schulbe's Berficherung bie vorgezeigten trodfnen Sandtheile mit den Thieren 3 Sahre alt find. fo war ich fehr begierig zu erfahren, mas wohl in biefem Kalle die Lebensthatigkeit unterstügt und erhalten haben moge. Da fiel mir benn fogleich auf, daß alle die Philodinen, welche zur Bewegung gurudfehrten, feinesweges einen leeren Darmfangl zeigten, sondern daß sie alle einen mit grunen Rornchen ftark angefüllten Darm befagen. Ich fuchte nach ber Quelle biefer Rornchen in der Maffe und fand bald viele feine Conferven abnliche Kaben, beren grune Glieder gang jenen Rornchen gleich waren, die im Darme der Raberthiere lagen. Much habe ich Eper fren neben ben Thieren gesehen und Thiere fehr verschiede= ner Große. Da ich fein Freund von Mundern bin, die außer ben ftufenweis fich vor uns entfaltenden naturproceffen liegen, fo modite ich mir bas intereffante Factum ber Wiederbelebung von 3 Jahren erstarrten Raberthieren auf folgende Urt erklaren:

Die Wiederbelebung ift wohl eine Tauschung. Die Raberthiere usw. waren weder todt, noch erstarrt, noch haben fie mit Sicherheit einzeln fo lange gelebt. Die in eine enformige Gestalt zusammengezogenen Thiere mogen wohl, wenn fie von einem Schleimigen, nicht gang vertrochnenden Medium umhult find, noch fortfreffen, indem fie mit ihren, aus bem feitlichen Munde etwas vorgeschobenen Riefern nagen. Mus meinen fruber mitgetheilten directen Bersuchen ergibt fich ferner, baß farge Mahrung gerade die Lebensdauer der Indivis duen zu begünftigen scheine und die Geschlechts: functionen besonders verlangsame. Warum sollte man alfo, anstatt bas Bunderbare zu ergreifen, nicht lieber glauben, baß die Thiere fortfreffen und fort Gyer legen, fo lange fie von einem, wenn nicht naffen, doch gaben, ihnen ihre eigene Drganisations = Feuchtigkeit erhaltenden Medium und Nahrungsstoffe umgeben find. Go waren benn bie nach 3 Jahren Scheinbar wieder belebten Thiere gar nicht dieselben, melche vor 3 Sahren eintrockneten, sondern beren vielfache Urenfel. Biele Larven von Infecten leben in Scheinbar gang trodinen Dingen und haben um fich eine febr naffe Utmofphare. Dag bie 3 Sahre lang Scheinbar vertrockneten Raberthiere Schon binnen 1/2 Stunde im Baffer wieder vollkommene Bewegung und Gebrauch ber Glieber erhalten, burfte fehr bafur sprechen, bag fie fie nie verloren hatten,

nur beschränkt waren. Auch barf es nicht irren, wenn man beym ersten Unblick ber so eben angefeuchteten Thierklumpchen im Innern keine Spur von Bewegung sieht, indem ganz frische tebende Philodinen und Notiferen, wenn sie gestört worden, sich plöhlich in eine Kugel zusammenziehen und, ohne eine Spur von innerer oder äußerer Bewegung zu äußern, oft halbe Stunden lang ganz still liegen. Das lang entbehrte Wasser irrifiert anfangs, und allmählich erst pressuchen sie vielleicht ihr neues Element."

- 5) Ferner zeigte noch Otto die von ihm in der Ruckenhaut von Hyla dicolor entdeckten sehr zahlreichen und zierlichen kleinen Sterne von Kalkmaterie, die von ihm ben Manis macroura und brachyura aufgefundene große Magendruse und die ben jungen M. macroura beobachtete sonderbare Bilbung des processus xiphoideus, der nicht bloß ungeheuer lang, sondern rechterseits unter den Bauchwandungen spiralformig zusammengerollt liegt.
- 6) Sobann legte Herr Corda aus Prag mehrere von ihm sehr sauber und instructiv gezeichnete, zu einem von Herrn Prof. Krombholz herauszugebenden Werke gehörige Taseln vor; sie stellten theils gesunde, theils durch Cholera veränderte Penersche Drufen und Darmzotten, die Entwickelung von Darmzgeschwüren, die Netze von Blut = und Lymphgesässen in der Schleimhaut der Gedarme und den Darmzotten sehr scho dar.
- Hr. Geh. Med. Rath Ritgen erwähnte ben dieser Gelegenheit einer eigenthumlichen Alffection der Schleimdrufen des Uterus, welche er im Gebarhause zu Gießen beobachtet hat. Herr Ritgen sieht die Zaserpusteln der Geburtswege als Drgane an, durch welche sich das Gift des Typhus entericus entleeren und so der Körper sich von demselben befreien kann.

Siebente und lente Ginung am 25. Septbr.

- 1) herr Dr. Valentin von Breslau zeigte unter dem Microscope das in voriger Sigung besprochene und von herrn Hofrath Schultze zu Greifswald Macrobiotus Huselandli genannte Thierchen vor, das er durch Befruchtung der eingefandten Erde aus Dachrinnen in's Leben zuruchgebracht hatte.
- 2) Hr. Prof. Renius legte die neue Schrift des Hrn. Prof. Lauth zu Strafburg über die Structur des Testitels vor und sprach dann noch über Varietaten der menschlichen Wirbelfaule.
- 3) Herr Prof. Agasis hielt zuerst einen aussührlichen Bortrag über die Muskeln der höheren Thiere, in welchem er von der einfachen Anordnung dieses Systems in den Fischen ausgieng und damit die Analogien in den höheren Thierclassen verglich; hierauf erwähnte er noch des eigenthümlichen Instinctes der Mannchen von Bufo obstetricans, welches sich die Eierschnure um die Schenkel wickelt und sodann, in seuchter Erde sich eingrabend, daselbst die Entwickelung der Eper abwartet.
- 4) Herr Prof. Zarkow theilte Beobachtungen über Erweiterungen im Arterienspstem ber Bogel mit, die sich vorzüglich auffallend an dem Bogen der Aorta und den aus ihm hervor-Iss 1834. Seft 7.

kommenden großen Stammen ben folden Bogeln zeigen, die einen hohen und kraftigen Flug haben und fur die Arterien diefer Thiere vielleicht eine abnliche Bedeutung haben, wie die Erweiterungen der Venen mancher Saugethiere, z. B. der untern Hohlader in der Leber der Seehunde.

- (Unm. Ben spåteren Untersuchungen fand Gr. Prof. Bar: Fow außerordentlich starke Verdidungen der Faserhaut des Aortenbogens und bessen Stamme, die mit den Erweiterungen der Arterien zugleich aufhören.)
- 5) Herr Prof. Durfinje sprach über ein eigens infusorielles Entozoon im letten Darmstück ber Rana temporaria, welches burch regelmäßig undulierende Streifen auf der ganzen Oberfläche des Korpers und durch opalisirendes Farbenspiel ausgezeichnet ift.
- 6) Sobann zeigt Hr. Prof. Senschel im Namen ber Görliger naturforschenden Gesellschaft eine von Naumann gefertigte Abbildung einer merkwürdigen Varietat vom Rebhuhne, und ein ben Görlig im Leine gefundenes Nest vor, welches Hr. Dr. Gloger für das des Mus minutus Pallas erklätte.
- 7) Herr Dr. Gloger legte seine so eben erschienene Schrift, Uebersicht der Saugthiere, Bogel, Umphibien und Fische Schlesiens vor, vertheilte dieselben an die fremden Mitzglieder der Section, und zeigte auch den ersten Probebogen des im Druck befindlichen 1. Bandes seines Handbuches der Naturzgeschichte der Bogel Europas vor.
- 8) Hierauf trug Otto folgende ihm von Hrn. Dr. J. D. Mardo zu Benedig übersandte Abhandlungen über die Spongien und Afteren vor:

De Spongiis.

Si quaedam de spongiis elapso anno sapientiae vestrae ac humanitati subjeci, Doctores sapientissimi, collegae dulcissimi, aliquid modo vel adjiciendum vel etiam corrigendum ut vobis offeram indulgete.

Genus tertium ordinis primi Aplysina rectius quam Aplysia vocandum puto. Aplysinae in dua subgenera dividendae sunt, Aplysinas nempe Spongelias et Aplysinas velanias.

Primum sceletum e fibris flaccidis et stipatis concontextum est.

Secundum vero e fibris crassitiei et rigiditatis majoris, rare anastomozantibus, quasi reticulatis.

Genus Hircinia est etiam subdividendum:

- 1. In Hircinias |fibris majoribus anastomozantibus continuis;
- 2. In Hircinias fibris majorihus solitariis per fibrillas secundarias sparsis.

Novum genus ordini primo adjiciendum est, quod Gorgonida appello.

Hoc genus est magni momenti, et a rara specie,

45*

forsan novae Hollandiae, constituitur, quae in Museo Caesareo Vindobonensi sub nomine Gorgoniae caespitosae servatur. Species haecce absque dubio nec ad Gorgonias nec ad Antipathes referenda est, sed veluti novum Spongiarium, Gorgoniis et Antipathibus quammaxime affine consideranda. Huic generi et Gorgoniis proxime, sunt quoque species, quas inter Velarias Aplysinam ventilabrum (Sp. strigilis M. C.) et Aplysinam ventalinam (Sp. flabelliformis M. C.) yocavi,

Genus IV. Ord. I. Gorgonida.

, Charact. generici. Aggregata polymorpha, rigida, tenacia, nec bibula, nec elastica.

Fulcimenta sceletum constituunt continuum fibris crassis, opacis, tenacibus, fragilibus, lignosocorneis, inordinate et caespitose coadunatis, basi, ubi nempe corporibus adhaerent (unicum Spongialium exemplum!), expansis, veluti in Sceleti Gorgoniarum basi observatur.

Substantia involvens albuminam stipatam simulans, est satis abundans et adhaerens.

Species I. Gorgonida prototypus. nobis.

G. caespitosa vel caespitoso-palmata, substantia involventi flava in vivo? fosran veluti in Aplysina ventilabra et aerophoba; caeruleo-obscura et rubrotransparens in sicco.

Habitat mari novae hollandiae. In Museo Caesareo Vindobonensi tria hujus speciei servantur exemplaria.

G. genere Donatiarum speciem quam vocavi Lyncurium, Lyncuriae nomine ab aliis separare necessarium judicavi et sequenti modo definire.

Genus Lyncuria.

Aggregata tuberosa, rigida, tenacia, fere pumicosa, in exemplari sicco, sarcoidea, ponderosa in vivo, superficie integra, mammillosa.

Fulcimenta aculeiformia, conspicua, rigida, simplicia, symmetrice fasciculatim disposita, pulpae animalis ope coalita. = Sp. Lyncuria typus; Alc. Lyncurium, auct.

Generis Donatia definitionem sequenti modo corrigatur:

Aggregata tuberosa, rigida, tenacia, fere pumicosa in exemplari sicco, sarcoidea, ponderosa in vivo, superficie varia, saepe porosa, quae a crusta granulis siliceis stipata efformatur.

Fulcimenta interna aculeiformia conspicua, rigida, simplicia vel polycuspidata, dispositione varia, pulpae animalis ope coalita.

Generis Suberites definitioni addatur: super-

ficie externa plerumque nullipora, laevi, villoso-sericea.

Alcyonium arboreum et asbestinum Linnaei non sunt Spongiaria, ut credidi analogia obcaecatus, sed vera Polyparia manifestissima, ergo nomina generica Strangia et Vioa meliori usu reservo.

Dum Vindobonae commoratus sum, Spongialia omnia Musei Caesarei meis observationibus, submittere potui, hoc enim summa liberalitate mihi concessum fuit. Species omnes studui, descripsi, nominavi et relate ad meum Systema in ordinem posui, quod mihi perutile fuit; plures enim mihi antea invisas species inveni. Species omnes Musei Caesarei sunt nro. 105.

		no.		no.	. 1.	no	
ಣೆ (Vere spongiae	7 .:	(Grantiae	10/	Suberites	48	
å /	Vere spongiae Aplysinae spongeliae velariae	30 8	Rayneria	e 8\:	Schweigger.	2 8	10
000	velariae	28:	Esperiae	$-4\langle 1$	Litumenae	1음 (\3
- 4	Gorgonideae	. 1 ~	/ Donatiae	2)		್ ಬ	1
si (Hirciniae ,	14 zź	Lyncuria	e 1 🛴		oż	

De Asteriis.

Linnaeanum genus Asterias, ut de multis aliis contingit, optimo recentiorum consilio subdivisum fuit, et potius veluti singularis ordo consideratum. Ophiurae, Comatulae et Euryales jam genera distincta constituunt; si reliquae vero considerentur species, quae forsan adhucnimiae sub asteriarum nomine enumerantur, in peculiari nonnullis communi structura, aliisque magni momenti characteribus facile ad optima genera efformanda solidissimae inveniuntur bases.

Si anno 1830, dum Supremi Gubernii jussu Museum Zoologicum Patavinum in ordinem collocabam, et praecedentibus meis observationibus ductus Asteriarum Adriaticarum Anatomiam concernentibus, Musei illius Asterias relate ad earum structuram colligere volui, mihi suadere quaedam fundamenta potui naturalissima genere distinxisse, eo magis meam sententiam firmavi postquam Musei Vindobonensis species diligenter studere mihi concessum fuit.

Asterias aurantiaca revera, Ast. calcitrapa Lamk., Ast. bispinosa Otto etc. ob conformationis et structurae analogiam non ne sanissimum genus constituunt? Hoc Stellariam vocavi et Ast. aurantiacam Lin. veluti generis typum consideravi.

De Asteria rubenti, seposita, glaciali, spinosa etc. non dissimili modo cogitandum est. Huic generi Stelloniae nomen imposui.

Si considerentur characteres peculiares Asteriae minutae Lin., A. exiguae Lamk. etc. facile ab his speciebus separatum genus constitui posse concluditur, quod etiam de Asteria membranacea Retz. et de Ast. rosacea. Lamk. dicendum est. Primum liorum Generum Asterina, secundum Anseropoda nuncupavi.

Ne diutius vero patientia vestra in indicatorum generum Diagnostica exponenda abutar, exemplum tantummodo in unius generis definitione mihi liceat doctrinde vestrae submittere:

Hoc, quod Celeberrimo ac de Asteriis optime merito Linkio sacrum volui, Linkia nominavi et sequentibus characteribus definivi.

L. disco parvo, radiis elongatis, chorio undique tuberculoso, epidermide granulosa tecto; tuberculis radiorum in parte marginali, per longitudinem seriatim, superius inordinate dispositis, tuberculorum intervallis porosis.

Ob nonnullos alios magni momenti characteres hoc genus distinguitur, quod vero cunctis usque adhuc a me observatis speciebus comune notavi, est sulci tentacularis radiorum longitudo, quae ultra radios ipsos protenditur, et in superiori superficie desinit, tuberculo osseo semilunari limitante, cujus characteris in Icone Asteriae variolosae Encyclopediae Methodicae habetur exemplum. Ad margines sulci tentacularis, spinarum loco, corpuscula nonnulla observantur aequalia, apice truncato et obtuso, seriatim disposita, hisque binis vel ternis singula tubercula veluti basis inserviunt.

Sp. 1. Linkia typus. nob. Asterias laevigata. auct.

L. radiis semicylindricis, crassis, superficie inferna subplana, tuberculis quadratis, convexusculis, aequalibus, seriatis; superna tuberculis circulariter dispositis, intervallis porosissimis.

Observ. Epidermis in statu naturali cinerea apparet, si alcohole aspergatur coloris lateritii fit.

Sp. 2. Linkia Franciscus, nobis.

L. radiis subcylindricis superficie inferna subconvexa tuberculis seriatis inaequalibus, subplanis, nisi epidermis tollatur inconspicuis.

Observ. A praecedenti satis distinguitur ob tuberculorum dorsalium dispositionem; tuberculorum quadratorum partis infernae deficientiam; et colorem flavo-ocraceum etc. Parenti optimo Francisco speciem hanc dicavi.

Sp. 3. Linkia variolosa, nob. Ast. variolosa, auct.

L. radiis subrotundis, basi latis, apice attenuatis, tuberculis magnis minoribus intermixtis, inordinate dispositis, pororum intervallis inconspicuis; pars inferna subconvexa est tuberculis minoribus seriatis donata.

Observ. Sulci radiorum margines tuberculis carent, eorumque loco series plures corpusculorum in generis descriptione designatae adsunt.

9) Herr Hofrath Bartels aus Petersburg beschrieb sobann ein in den Kiemen des Salmo Lavaretus sebendes parasitisches Thier, aus der Gattung Octobothrium, von ihm Octobothrium hirudinaceum genannt, sprach über die Genesis der Eyer in demselben und erläuterte seinen Vortrag burch Vorlegung von Zeichnungen. herr Pros. Purfinje erwähnte eines ähnlichen Thieres aus dem Darme der Frosche. 10) Bulest erstattete Sr. Geh. Hofrath Gravenhorft noch folgenden Bericht über die Urbeiten ber entomologischen Ubtheilung.

VI. Bericht der entomologischen Abtheilung.

Erste Sinung den 20. Sept. 1833.

Vorstand: Hr. Prof. Zawadski aus Lemberg. Secretare: Hr. Geheime Hofrath Gravenhorst aus

Dr. Lehrer Schummel aus Breslau.

Mitglieder:

Sr. Dr. Hammerschmidt aus Wien.

- Confervator Fibinger aus Wien.
- Prof. Regius aus Stockholm.
- Inspector Rottermund aus Breslau.
- Prof. Schilling aus Breslau.
- Gymnasial-Lehrer Relch aus Ratibor.
- Markscheiber Bocksch aus Waldenburg. — Oberlehrer Rendschmidt aus Breslau.
- Canzelist Jaensch aus Breslau.
- Gymnasial-Lehrer Klopsch aus Breslau.
- Geheimer Medicinalrath v. Froriep. -
- Dr. Seng aus Wien.
- Medic. Rath Wilbrand aus Gießen.
- Prof. Mikan aus Prag.
- Lehrer Schummel aus Breslau.
- Sofrath Dr. Bartels aus Petersburg.
- 1) herr Sininger aus Wien legte der Gesellschaft die ihm von hrn. Prof. Reichenbach aus Dresden mitgetheilten Abbildungen von Orthopteren vor, welche letterer die Absicht hat, dieselben vorzüglich mit Rücksicht auf ihre Stellungen im lebenben Zustande darzustellen.
- 2) Dr. Zammerschmidt aus Wien zeigte der Gesellschaft eine ihm von S. Inspector Rollar aus Wien mitgetheilte neue Gryllus-Art, welche auf dem Schneeberg in Desterreich vorkommt, und von S. Rollar in den Beyträgen zur Landeskunde von Desterreich 3. Bande beschrieben wurde.

Mannden und Weibchen zeichnen fich burch ausnehmend furze Flügelbecken ben schon vollkommener Entwickelung aus.

3) Derselbe legte ber Gesellschaft eine neue Art von Tenthredo, Lophyrus piniperda in den verschiedenen Entwickelungsstadien als Larve, Puppe und vollkommenes Thier vor, welches Insect H. Inspector Kollar ebenfalls in Desterzreich fand. Die Larve halt sich auf den Nadeln von Pinus sylvestris und nigricans auf, und richtet sehr große Berheerungen an. Dr. Hammerschmidt machte auf den bedeutenden Unterschied zwischen Mannchen und Weibchen und auf die Eizgenthumlichkeit ausmerksam.

Das bas Weibchen nach ben Mittheilungen feines verzehrten Freundes Kollar mittelst eines eigenen Legapparates eine Rinne in die Nadeln der Fichte aussurche und in diese Furche die Eper reihenweise hinter einander lege.

Die Puppe findet fich in der Erde, das vollkommene Thier entwickelt fich im August und September.

Sr. Schummel bemerkte dieffalle, daß diefes Infect

allerdings eine noch nicht beschriebene Urt sen und sich an Lophyrus fruticorum zunächst anschließe.

- Dr. Sammerschmidt aus Wien legte den verehrlichen Mitgliedern die neue Solge der Verhandlungen der Ff. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien vor, und machte auf die im Lten und 3ten Hefte vorkommenden entomologisschen Aufsätz ausmerksam, nehmlich
 - 1) auf die Abhandlung über die Rornschabe, Tinea granella, vom Insp. Kollar mit eingeschalteten Bemerstungen bes Dr. hammerschmibt.
 - 2) Mittheilung über die Bortentafer, Bostrychus typographus und villosus von Hrn. Grafen Beroldingen und weil. Prof. Boff.
 - 3) Beobachtungen über bie Erbfiohe, Alticae von S. Dr. Wundram.
 - 4) Mittheilung über die Walbstroheule, Phal. noctua aquilina als Feind des Weinstockes vom Inspector Rollar.
- 5) Derselbe zeigt ben bieser Gelegenheit an, daß die ket. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien die Berausgabe einer vollsständigen Belehrung über die der Cultur schädlichen Thiere unster der Redaction des H. Inspectors Kollar und unter Mitwirseung einer besondern Redactions-Comitee, H. Grafen v. Berolddingen, Forstrath von Binder, Hofrath v. Kleyle, Chorheren Schmidderger und Dr. Hammerschmidt beschloffen habe; er erssucht daher die verehrlichen Mitglieder dieser Versammlung um gefällige Mittheilung dießfälliger Beobachtungen über die der Cultur schälligen Insecten mit Bedachtnahme ihrer allfälligen Vertilgungsmittel.
- 6) H. Professer Zawadsky aus Lemberg zeigte ber Berfammlung einige neue von ihm entbeckte und in der Memnosyne beschriebene Coleopteren-Arten aus den Karpathen, worunter Carabus Zacheri. Z., Carabus Zawadskii, Pachygaster Kratteri und Peryphus Cikowskii vorzüglich bemerkenswerth sind.
- 7) Dr. Sammerschmidt aus Wien bemerkt, daß sich im dießichrigen Sommer in Ungarn an der Gränze gegen Desterreich im Halme des Maigens eine Larve aus der Ordnung der Dipteren, Gesidomyia tritici, gezeigt habe. Der von diesem Insect ergriffene Waigen lagerte sich und die Ausbildung der Aehre selbst blieb zurück; derselbe zeigte die Larve dieser Gesidomyia und Waigenhahme, worinn sich theils gegen die Wurzel zu theils am ersten Kuoten die braunen Puppen gesellig befanden. Derselbe bemerkt, daß er eine ähnliche Beodachtung an Bromus secalinus und Bromus tectorum zu machen Gelegenheit hatte, und daß die hieraus entwickelte Cecidomyia Bromi mit der durch Palisot de Beauvais in Poa trivialis entbeckten Cecidomyia poae sehr verwandt seyn dürste.

Derfelbe forderte enblich die verehrlichen Mitglieder auf in jenen Fallen, wo das Lagern des Getreides vorkommt, eine genaue Untersuchung zu pflegen, ob und in wie weit dieses Infect an diesem Lagern einen bisher vielleicht zu gering beachteten Antheil hat.

8) Secretar Schummel legt feine Monographie ber Dispulen zur Ginficht vor.

- 9) Inspector Rottermund aus Breslau zeigt an, baß die entomologische Gesellschaft zu Paris nachfolgende Zufendungen für die Entomologen der Versammlung der Naturforscher durch H. Hofrath von Gravenhorst gemacht habe.
 - a. Prospectus sur la Monographie des Cétoines par H. Gony.
 - b. Collection d'Insectes de M. Latreille.
 - c. Collection de Lépidoptères d'Europe.
 - d. Extrait du Réglément de la Société entomologique de françe.
 - e. Bulletin Entomologique 1. Trimestre 1833.

Sammtliche Mittheilungen wurden unter die anwesenben Mitglieder vertheilt.

3weyte Sigung den 28. Sept. 1833.

1) Berr Geheime Sofrath | Gravenborft theilt ber Gesellschaft ein ihm durch S. Wain aus Altenburg jugekommenes Schreiben mit, wonach berfelbe einen fehr intereffanten Bentrag über die Baftarberzeugung liefert. Derfelbe melbet, daß er einige Sahre hindurch neben Pl. Falcula auch Curvatula zog und eines Morgens im April Falcula mit Curvatula in Begattung traf. Um fich ju überzeugen, ob eine Befruchtung wirklich ftatt finde, sonderte er Puppen von benden Urten ab, und brachte nach bem Mustriechen Mannchen- und Beibchen der verschiedenen Urten zusammen. Die Begattung fand ohne Schwierigkeit ftatt, nur bemerkt Berr Bais, bag et von Falcula mas und Curvatula, fem, nur unbefruchtete Eper, von Curvat. m. und Falcula fem. bagegen eine giemliche Ungahl befruchteter Eper erhielt. Nachdem die jungen Larven nach 12 Tagen ausgekrochen, reichte er ihnen zuerft Erlenblatter, und da ihnen diese nicht zusagten, Birkenblatter. Alus biefer Baftarberzeugung erhielt Sr. Upat ungefahr 12 Stud Baftarbichmetterlinge, und bemerkt zugleich, daß alle ausgefrochenen Schmetterlinge Beibden maren.

Mein Streben ift jest vornehmlich, ben Grund zu einer Fauna des Ofterlandes zu legen. - Was von Schmetterlingen in unferer Begend gefunden wird, ift, bis auf die Rleinigkeiten, ziemlich bekannt. Fur diese intereffiert sich aber leider noch fei= ner unserer Entomologen, mir selbst aber erlaubt es meine beschränkte Zeit nicht, mich mit biefen so viel Muhe machenden Thieren zu befaffen. Seit vorigem Berbfte habe ich Rafer gefammelt und beren in diesem Sahre eine ziemliche Menge zufammengebracht, bazu auch ein genaues Tagebuch über Fundort, Borkommen beffen geführt. Uber fie warten noch jum guten Theil ihrer Bestimmung. Diefe ift aber boch fo hochft wich= Mit Bulfe einiger Freunde bin ich bis jest in bem Befit ber (wohl größtentheils richtig nach bem Dejeanischen Sp. ftem) bestimmten Rafer gelangt, welche in benfolgendem Berzeichniffe aufgeführt find.

herr Inspector Rottermund zeigte zwen von hr. Wait eingesendete Eremplare dieses Bastarbschmetterlinges vor.

Dagegen erinnerten mehrere ber anwesenden hrn. Mitsglieder, daß obiger Bastarbschmetterling nicht als selbstständige

Art aufgeführt werben konne, baher auch bie Benennung appropinquatula als Specieoname nicht anwendbar senn burfte.

2) Herr Dr. Zammerschmidt aus Wien über die Entwickelung der Pflanzenauswüchse durch Insecten. Derselbe hat bereits voriges Jahr der Gesellschaft die Absicht mitgetheilt, seine Untersuchungen über die Entwickelung der Pflanzenauswüchse öffentlich bekannt zu machen; da nun S. kaiserliche Hoheit Johann, Erzherzog von Desterreich, die Widmung dieses Versuches anzunehmen geruhte und die Zahl der beobachteten verschiedenen Pflanzenauswüchse sich schon über 250 Urten beläuft, so glaubt er, es nunmehr wagen zu dursen, diesen Versuch in Balbe erscheinen lassen zu dursen.

Derfelbe theilt ben Prospectus seiner Classification ber Pflanzenauswüchse mit, und bemerkt, daß er die in der Classificationstadelle mit * bezeichneten Arten bereits beobachtet habe, legt die diese bereits beobachteten Errescenzen erläuternden Abstildungen vor, und zeigt die Insecten-Arten aus den verschiedenen Dronungen, welche obige Auswüchse hervordringen.

Ueber die Eintheilung der Pflanzenauswüchse. (Excrescentiae.)

Sene After-Drganisation, welche wir an ben manchfaltigen Pstanzen und ihren verschiedenen Theilen sinden, und unter dem Hauptbegriff von Auswüchsen (Excrescentiae) vereinigen, verdanken ihr Entstehen größtentheils den verschiedensten Gattungen von Insecten, die theils der Nahrung, theils der Fortpstanzung wegen diese Theile der Pstanze aufsuchen und verletzen. Durch den an der verletzen Stelle erhöhten Reitz wird eine Störung des dilbenden Lebensprocesses hervorgebracht, durch den hiedurch entstehenden Saftzusluß bildet sich an diessem Theile eine eigenthümliche After-Drganisation, deren Bildungstried eine abnorme Thätigkeit gegen den normalen Pstanzenbildungstried äußert, und wodurch an den Pstanzentheilen eben jene Aftergebilde entstehen, welche der gegenwärtigen Unterschulung unterworsen werden sollen.

Die Ausbildung dieser Auswuchse (Excrescentiae) wird in bem Maage vollkommner, ale ber abnorme Bilbungetrieb fich verftartt. Die Bervollkommnung Diefer Ufter-Drganisation (Organisatio spuria) steht mit ber Erhohung bes abnormen Bilbungstriebes im birecten und mit ber Erhohung bes normalen Bilbungstriebes im indirecten Berhaltniffe. Wir finden ba= ber die unterfte Stufe ber Ufterorganisation ben jenen Bebilben, wo die Thatigkeit bes normalen Pflanzenbilbungstriebes borberrichend ift; hier erlangt die Ufter-Drganisation eine von der ursprunglichen Pflanzenform am wenigsten abweichende Gestalt (Peromata, Oedemata). Die Unterbruckung bes normalen Organismus bagegen erhebt die Rrankheitsform auf eine viel hohere Stufe; es spricht fich in bem frankhaften Draanismus ein eigenthumlicher abnormer Bilbungstrieb aus, und burch bie gesteigerte abnorme Thatigkeit entstehen jene von ber ursprung= lichen Pflanzenform ganglich abweichenden Gebilde, welche fich in verschiedenen Entwickelungestufen als Emphymata, Sarcomata, Gallae barftellen.

Rady biesen verschiedenen Entwickelungestufen ber Pflan-

zen-Krankheitsformen ergibt fich für bie manchfaltigen Auswüchse (Excrescentiae) folgende Saupteintheilung in

- I. Peromata, Berfruppelungen.
- H. Oedemata, Unschwellungen.
- III. Emplymata, Auftreibungen.
- IV. Sarcomata, Fleischgewachse.
- V. Gallae, Gollen.

welche 5 Hauptgruppen von Krankheitsformen ber Pflanzenaus: wuchfe wieber in mehrere Unterabtheilungen zerfallen.

- I. Die Peromata spalten sich nehmlich in
 - A. Excavationes, Aushöhlungen.
 - B. Inflexiones, Umbiegungen.
 - a. am Stengel,
 - b. am Blatte.
 - C. Constrictiones, Zusammenziehungen.
 - D. Convolutiones, Zusammenrollungen.
 - E. Contorsiones, Berdrehungen.
- II. Die Oedemata, Unschwellungen, theilen fich unter in
 - a. Verrucae, Wargen.
 - b. Naevi, Muttermaler.
 - c. Tubera, Berfnoterungen.
 - d. Squamationes, Bapfenrosen.
 - e. Plica, Wirrzopf.
- III. Die Emphymata, Auftreibungen, theilen fich in
 - A. Pemphyga, Blasengeschwülfte.
 - a. Papulae, Blaschen.
 - b. Bullae, Blafen.
 - B. Emphymata bursaria, Balggefchwulfte.
 - a. Folliculi carnosi, Fleischzapfen.
 - b. Bursae, Sackgeschwulfte.
- IV. Die Sarcomata, Bleischgewachfe, werden eingetheilt in
 - A. Sarcom. bursaria, factformige Bleifchgewachfe.
 - B. tuberculata, fnotige
 - C. subrotundata, abgerundete -
- V. Die Gallae, Gallen, Berfallen in
 - A. Gall. disciformes, Schildgallen.
 - B. bedeguariae, Bebeguare.
 - a. simplices, einfache,
 - b. compositae. zusammengesetzte.
 - C. Gall. tuberculatae, Knoppern,
 - a. simplices,
 - b. compositae.
 - D. Gall. conoideae, Spiggallen.
 - E. subglobosae, Apfelgallen.
 - a. simplices,
 - b. compositae.

Erfte Gruppe.

Peromata, Berfruppelungen.

Die unterfte Stufe ber Rrankheitsformen ben ben Pflangenausivuchsen nehmen bie Berfruppelungen ein. Die ungleich= artigen, ohne bestimmte, fich gleichbleibende Form an ben verfchiedenen Pflangentheilen vorfommenden, hochft verschiedenarti= gen gehoren hieher.

Die nachfte Urfache biefer Berfruppelungen ift eine Berlegung von innen ober außen; wodurch ein erhohter Reig an ber verwundeten Stelle, und hiedurch eine erhohte Bilbungethas tiafeit entsteht.

Un dieser unterften Stufe von Ufterorganisation uber= wiegt ber Pflangenbilbungstrieb noch immer bie abnorme Thatigfeit, daher auch die Ufterorganisation fich auf dieser Stufe am wenigsten von ber urfprunglichen Pflanzenform entfernt. -

Die Afterorganisation beschränkt fich bier lediglich auf bie Berfruppelung ichon vorhandener Gebilbe. Durch verschiedene swifchen ber Dber= und Unterfeite ber Blatter lebende Larven (Larvae subcutaneae) entstehen Aushohlungen, Excavationes, welche die Auftreibung des Blattes an der franken ober junachft liegenden Stelle zur Folge haben. Durch den Stich verschiedener Urten von Blatt : und Schilblaufen entwickelt fich auf ben Blattflachen ober Stengeln, meiftens an ber entgegen= gesetten Seite, ein eigener Ufterorganismus, ber barinn feinen Grund hat, daß an der wunden Stelle ber Pflanzenbilbungs: trieb guruckbleibt, mahrend an ber entgegengefesten Stelle bem Machothume und ber Bilbungethatigfeit fein Sinderniß in ben Weg tritt. Siedurch muß offenbar die Umbeugung der frankhaften Pflanzentheile und in den hoheren Rrantheitsstadien, in fofern fid bie Storung bes Pflangenbifbungetriebes einerfeits, und die hiedurch auf ber anderen Seite erhohte Bildungefraft nur auf einen Theil ober auf Totalitat ber Organisation in ei= nem bestimmten Pflanzentheil erftreckt, die Busammenziehung, Busammenrollung, Berdrehung, Constrictio, Convolutio, Contorsio entstehen.

Mis Benfpiel biefer verschiebenen Krankheitsformen konnen aufgeführt werden:

I. Peromata, Verfrüppelungen.

A. Excavationes, Aushöhlungen.

Un Blattern. *

- Excavat. Ulmi campestris.
- Populi nigr.
- Polygoni,
- Rosae odorat. Trifolii melil.
- Melissae offic.
- Daphne mezer.
- Hyoscyami nigri.
- * Die mit * bezeichneten Urten wurden vom Berfaffer bereits untersucht.

- Excavat. Primulae veris.
 - Artemisiae nobil.
- Cicutae virosae.
- Antirrhini linar.
- Gochlear, armor.
- Lactucae viros.
- Clematidis odorat.

erect.

- Aconiti.
- Fumariae bulbos.
- Rumicis obtusifol.
- Verbasci nigr.
- thapsi. Marrubii vulgar.
- Scrophulariae nodos.
- Leontod, tarax.
- Cyclam, europ,
- Hellebori nigr.
 - Chenopodii.
 - Trifolii pratensis.
- Saponariae offic.
- Symphyti offic.
- Sonchi oleracei.
- Senecionis vulgar.
- Ranunculi. Pyri mali.
- Quercus,
 - Alni.

B. Inflexiones, Umbeugungen.

a. Um Blatte.

- Infl. folii Quercus.
 - Ribis rubr.
- Crataegi monog.
- Viburni opul.
- Euonym europ.
- Rosae caninae.
- Tiliae europ.
- Rosae odorat.
- Populi nigr.
- Vitis vinif.
- Pruni domest.
- Pyri communis.
- mali.
 - Amygdal. persic.

2m Blattftiel und Stengel.

- Atriplicis.
- Gei urban.
- Rumicis.
- Sambuci nigr.
- Populi.

Constrictiones, Jusammengiehungen.

Un Blattern.

- * Constr. Amygdali persicae.
 - Quercus austr.

- * Constr. Ulmi campest.
- · Alni glutinos.
- * Fagi sylvest.
- * _ Ribis rubri.
- Crataeg. monog.
- Tiliae europeae.
- Rosae odorat.
 Populi nigr.
- * _ pyramid.
- · Vitis viniferae.
- Convolvuli sepium.
- * Coryl. avellan.
- · Pruni domest.

D. Convolutiones, Jusammenrollungen.

Un Blattern.

- * Convol. Populi nigr.
- __ _ pyram.
- * Rosae canin.
- · odorat.
- Quercus pedunc.
 — austr.
- * _ Alni.

E- Contorsiones, Umdrehungen.

Un Stengeln.

- * Contors. Sambuci nigr.
- Buxi semperv.
- · Populi nigr.
- * pyramid.
- * _ Tiliae europ.
- Fici caric.

Zweyte Gruppe.

Oedemata, Unschwellungen.

Die Ufter-Organisation bieser Classe zeichnet sich von der vorigen durch einen viel starkeren Bildungstrieb aus, allein die Tendenz desselben spricht sich noch in keiner bestimmbaren oder beständigen Form aus. Die hiedurch entstehenden Uftergebilde erscheinen als ein Uggregat von Pflanzenmoleculen, welche sich nach unbestimmter abwechselnder Form an jenen Stellen sammelte, wo durch irgend eine außerliche oder innerliche Ursache ein Saftzusus entstehet.

Der Pflanzenbilbungstrieb hat selbst in bieser Afterorganisation noch immer die Oberhand, oder ist wenigstens zum Theil überwiegend.

Das Berhaltniß, in welchem ber Pflanzenbilbungstrieb abnimmt, gibt zugleich ben Eintheilungsgrund für diese zwepte Art ber Aftergebilbe; und in eben jenem Berhaltniß, in welchem ber Pflanzenbilbungstrieb von der Afterorganisation gestört wird, spricht sich auch die Form bes Aftergebilbes bestimmter und beutlicher aus; so daß aber boch selbst in der höchsten Entwischelung ber Krankheitsform dieser Abtheilung, nehmlich in den

Squamationen und Plica ber normale Pflanzenbilbungetrieb noch immer erkeinbar ift.

Die Oedemata, Unschwellungen, theilen sich bems nach ein:

- A. in Oedemata, Anschwellungen, ohne wesentlischen Einfluß auf den Pflanzenbildungstrieb und ohne alle bestimmte Sorm. Zieher geshören:
 - a. Verrucae, Bargen,
 - b. Naevi, Muttermaler.
- B. Oedemata, mit theilweisem Einfluß auf den Pflanzenbildungstrieb, wobey jedoch legterer verschwendet ist, ohne bestimmte Form.
 - c. Tubera, Berfnoterungen.
 - 1) am Stamm, Tuber lignosum, Holzknorren,
 - 2) am Stengel,
 - 3) am Fruchtknoten,
 - 4) an Samen.

Dhngeachtet diese Verknöterungen Statt finden, ist bech ber normale Pflanzenbildungstrieb noch immer vorherrschend. So erfolgt am Tuber Nr. 1. und 2. eine regelmäßige Blattbildung am Stanim und Stengel. Die Blattbildung auf dem Tuber und um diese Ufterorganisation herum ist zwar in der Regel nicht so uppig, als an gesunden Stellen, aber die Blatter an dem Tuber selbst sind eben so vollständig gebaut, und eben so regelmäßig geformt, wie an anderen Stellen.

Durch bie Verknöterungen an Fruchtknoten und Samensschoten wird nur ein Theil des Samenbildungstriebes unterdrückt und zur Vildung der Afterorganisation verwendet; daher selbst in der Verknöterung des Fruchtknotens und der Samensschoten zum Theil noch reise Samen entstehen. Diese Versknöterung ist keiner bestimmbaren Form unterworfen.

In die 3te Abtheilung der Berknoterungen gehoren

C. die Oedemata mit theilweisem Einfluß auf den Pflanzenbildungstrieb, und wobey lexterer gestrort erscheint, daher auch die Afterorganisation selbst sich schon in einer bestimmteren Sorm darstellt.

2018 Unter-Abtheilung dieser Krankheitsform ergeben sich

- d. Squamationes, Bapfenrosen,
- e. Plica, Pflanzenzopf.

Diese Krankheitsformen kommen an Blattkeimen und Bluthen vor, und die durch den Zusluß der Safte an diesen Stellen entstehende Afterorganisationen wirken in der Art auf den normalen Pflanzenbildungstried ein, daß durch die entstandene Bersknöterung der Blattbildungstried zwar nicht ganzlich gestört, aber doch dergestalt gehemmt wird, daß die Blattbildung an diesen Stellen verändert erscheint.

Die Blatter um die Verknöterung herum erlangen nicht ihre gehörige Form und Größe, sondern reihen sich rosen = ober gopfartig um diefelbe.

Der Typus bieser Krankheitsform spricht sich schon in einem mehr bestimmten, sich gleichformig bleibenden Character aus; die Blatter ber Zapfenrose und Plica weichen in der Form von den Blattern der Pflanze an ihren gefunden Stellen wessentlich ab, allein bennoch ist in ihnen noch immer der normale Bildungstrieb erkenndar.

In dieser ganzen Afterorganisation ist der Pflanzendisbungstrieb im Allgemeinen noch vorherrschend, indem er noch durch die Verknöterung hiedurch auf Blattbildung tendiert.

Uls Benspiel biefer 2ten Gruppe von Ufterorganisation, nehmlich ber Unschwellungen kommen anzuführen:

II. Oedemata, Unichwellungen.

A. Dhne wefentlichen Ginflug und ohne bestimmte Form.

a. Verrucae, Warzen.

Un ben Früchten.

* Verruc. pyri.

* — mali.

- pruni.

Um Blatt.

* Verruc. Vitis vinif.

- Pruni domest.

b. Naevi, Muttermaler.

Un Frucht.

* Naevi Pyri. * Naevi Mali. * Naevi Pruni.

B. Mit theilweisem Einfluß auf ben Pflanzenbilbungetrieb ohne bestimmte Form.

c. Tubera, Verfnoterungen.

1) Um Stamme, mit regelmäßiger Blattbilbung.

* Tuber lignosum populi tremul.

- - Quercus austr.

2) Um Stengel, mit regelmäßiger Blattbilbung.

* Tuber. Urticae dioic.

Salicis vitell.

- Arundinis phrag.

* - Malvae alceae.

* - Rosae odoratae.

Solidaginis virgaur.

* — Lamii albi.

Poae trivialis.
Bromi secalin.

- - tectorum.

Quercus austriac.

Rosae caninae,

* — Orni.

- Helianthi tuberos.

* - Cardui.

- Atriplicis.

* Tuber. Onopordon acanth.

* Tuber, Cardui nutant.

- lanceolat.

- crispi.

— acanthoidis.
— Serratulae arvensis.

Hyperici perforati.

- Inulae dissenteric.

* - Arnicae montan.

Cnici palustr.
Matricariae cham.

4) Un Samen.

* Tuber. Ervi ervil.

- Erysimi officin.

- Loti corniculati.

* - Cytisi laburn.

C. Mit theilweisem Einfluß auf ben Oflanzenbildungstrieb, und insbesondere zunächst auf die Blatterbildung unter bestimmter Form.

d. Squamationes, - Japfenrosen.

Um Blattfeim.

Squam, Pelargonii zonalis.

- Euphorbiae cypariss.

Cochleariae drabae.
Genistae germanicae.

- Artemisiae nobilis.

• - - ponticae.

- Matricariae parthen.

- Salicis albae.

- vitellinae.

- monand

- Amenti.

· Viburni lantan.

- Pini abietis.

- Quercus pedunc.

· – austriaci. – gemmae.

- Grataegi monogyn.

* — Echii vulgaris. * — Pruni spinos.

* — Frum spinos

- Campanulae rapunculae.

* - Delphinii,

- Gacaliae.

- Junci adscend.

Rosae.

e. Plica, Phanzenzopf, Wirrzopf.

1) 2Im Blattkeim.

* Plica Salicis vitellinae.

2) Un Bluthen.

Plic. Salicis triand.

- Sisymb. sylvestr.

Dritte Gruppe.

Empliymata, Auftreibungen.

Ben bieser Art von Auswuchsen erreicht die Afterorganisation schon den hoheren Typus einer ganz eigenthumlichen Krankheitsform. Der normale Pflanzenbildungstrieb wird durch die Afterorganisation ganzlich unterdrückt. In der Afterorganisation wird nicht mehr auf Blattbildung tendiert, sondern auf Blasen oder fackformige Austreibungen. Die Membranen, welsche diese Austreibungen einschließen, sind weich, dunn und in der vollendeten Ausbildung hohl, wodurch sie sich wesentlich von den nachsolgenden Fleischgewächsen (Sarcomata) und Gallen (Gallae) unterscheiden.

Die Masse, woraus die Membranen, welche diese Auftreibungen umschließen, bestehen, ist derjenigen Masse homogen, worauf sie sich zunächst besinden. Die Auftreibungen (Emphymata) zerfallen sohin

A. in blasenformige Auftreibungen, Emph. bullaria.

Pemphyga, Blafengefdiwulfte, welche fich wieder

a. in Papulae, Blaschen,

b. in Bullae, Blafen, theilen.

B. in sackförmige Auftreibungen.

Emph. bursaria, Balggeschwulfte.

Diese zerfallen

a. in langliche, zugespitte.

Folliculi carnosi, Fleischzapfen;

b. in sackformige.

Bursae, Sachgeschwulfte, die sich durch ihr größeres Lumen und die größere Festigkeit der Membran von den Folliculis unterscheiden.

In die Claffe ber Auftreibungen gehoren

A. Pemphyga, Blasengeschwülfte.

a. Papulae, Blaschen.

* Pap. Viburni lant. * Pap. Quercus.

b. Bullae', Blafen.

* Bull, Quercus austr. * Bull. Clematidis odorat.

B. Emphymata bursaria, Balggeschwülste.

a, Folliculi carnosi, Fleischzapfen.

Poll. Tiliae europ.

* — Hamuli lup.

* - Pastinac, sativ.

- Fagi sylvest.

- Aceris campest.

* - Alni glutinos.

* - Carpini betul. * - Pruni domest.

* - - padi.

— Ulmi campest.

* - Viburni opul.

3fie 1831. heft 7.

- * Foll, Viburni lantan.
- * _ Salviae sylvestr.

b. Bursae, Sadgeschwülfte.

* Burs. Buxi sempervir.

- Pruni padi.

- Ulmi campestris maj.

__ _ minor.

Populi nigr.

Alni glutinos,

* - Spiraeae filipendulae.

* - Pistaciae lentisc.

* — Populi tremulae.
* — Evonymi europ.

Vierte Gruppe.

Sarcomata, Fleifch gewachfe:

Bu biefer Art von Auswuchsen gehören jene Gebilbe, welche sich burch fleischige Auschwellungen verschiedener Pflanzentheile characterisieren. Der Typus dieser Krankheiter form spricht sich in einer viel regelmäßigeren bestimmten Form aus, als ben ben Oedematibus.

Mahrend dort eine bloße unregelmäßige Verknöterung Statt findet, bleibt sich die Form, in der diese Afterorganisation erscheint, selbstständig, wiederholt sich auf denselben Pflanzentheilen gleichsörmig, und bildet durch die Größe und Form ihrer Afterbgebilde den nächsten Uebergang zu den Gallen, von welchen sie sich übrigens wieder durch ihre fast sleischige Substanz und durch den Umstand unterscheidet, daß ben den Gallen das Zellengewebe um die von den inwohnenden Insecten gebildeten Höhlen sich stärker contrahiert, dichter wird und einen Kern (Nucleus) bildet, was bey der Sarcomatis nicht der Vall ist.

Diese Afterorganisation nimmt einen wesentlichen Einfluß auf ben normalen Pflanzenbildungstrieb, und wirkt eben so wie in ben Ephymatis auf benselben, jedoch in einem viel höheren Grad störend ein.

In der Afterorganisation der Emphymata außert sich der abnorme Bildungstrieb durch die Bildung von mehr oder minder hohlen, weichen, hautartigen Blasen oder Sacken; dagegen haben die Sarcomata ein dichteres Zellgewebe, die ganze Masse des Auswuchses ist dicht, fleischartig und erreicht meisstens eine ziemliche Harte.

Die Sarcomata theilen fich ein:

A. in Sarcom. bursaria, sackartige fleischgewächse am Fruchtknoten oder Blüthenkelch.

Diese Abtheilung bilbet ben nachsten Uebergang von ben Bursis, Sacgeschwülften. Die Anschwellung erfolgt am Fruchtenoten ober Blumenkelch; durch ben abnormen Saftzusluß entwickelt sich nun zunächst an diesen Theilen eine Fleischgeschwulst; aber auch auf die zunächst liegenden Theile außert sich der abnorme Bildungstrieb, stort die Entwickelung der

Bluthe ober ber Fruchtcapfel, und bilbet fo außerbem um fich herum eine balgartige ober fachformige Gefchwulft.

B. Sarcomata tuberculata, Fnotige Sleischgewachse,

- a. am Fruchtenoten und Blumenfeld,
- b: an ber Frucht,
- c. am Stengel,
- d. an Blattern.

Diefe Unterabtheilung zeichnet sich von ber vorigen durch eine größere Sarte und burch eine regelmäßigere Form ihrer Gebilbe aus.

C. Sarcomata subrotunda, abgerundete Gleisch: Gewächse,

- a. am Fruchtknoten,
- b. am Stengel,
- c. an ber Wurzel,
- d. an Blattern.

Diese Form reihet biese Aftergebilbe zunächst an die Gallen, von benen sie nur burch ben die eigentlichen Gallen characterisierenden Nucleus unterschieden wird.

Mle Benfpiel Diefer Gruppe fommen anzufuhren :

IV. Sarcomata.

A. Sarc. bursaria, sackartige Sleischgewächse, am Fruchtknoten und Bluthenkelch.

- * Sarc. Echii vulgaris.
- * Ononis arv.
- * Verbasci thaps.
- * Lychnitis.
- * Loti corniculati.
- * Antirrhini linariae.
- * Veronicae beccabi

B. Sarcomata tuberculata, Fnotige Sleischgemachfe,

- a. am Fruchtknoten.
- * Sarc. trifolii melil.
- * Scrophul. nodos.
- * Teucrii montan.
- * Galii ver.
 - b. an ber Frucht.
- * Sarc. Pruni domest.
 - c. am Stengel.
- * Sarc. Betulae albae.
 - d. an Blattern.
- * Sarc. Achilleae millefol.
- * Sarc. Corni sanguin.

C. Subrotunda, abgerundete Sleischgewächse.

a. am Fruchtknoten.

- * Sarc. Viburni lantan.
- copuli.
- Raphani raphanist.
- * Quercus gemmae.
- * Galii molug. * — Asperulae.
 - Pimpinellae saxifr.
- * Pastinac. sativ.
- Cisti.
- * Dauci carotae.
- Veronicae beccab.
- * Sisymbr. nasturt.

 Loeselii
 - b. am Stengel.
- * Sarc. Serratulae arvensis.
- * - citri.
- * Clematidis odorat.
 - c. an ber Burgel.
- * Sarc. Antirrhini linariae.
- Sinapis arvens.
 - d. an Blattern.
- * Sarc. Salicis monandr.
- ' — fragilis.
- * vitellinae.
- * - triandr.
- * viminalis,
- * Berberis vulgar.
- · Urticae dioic.
- * Betulae albae.
- * Viburni lantanae.
- *
- * — opuli,

Sünfte Gruppe.

Gallae, Gallen.

Unter allen bisherigen Aftergebilden sind die Gallen am vollkommensten entwickelt. Am beutlichsten spricht sich der Typus dieser Krankheitssorm in den runden Gallen der Blätzter aus, da sich hier eine von der Blattorganisation wesentlich verschiedene ganz eigenthumliche Afterorganisation gebildet hat. — Die Härte, welche diese Gallen haben, die regelmäßige, fast symmetrische Form, welche diesen Aftergebilden eigen ist; der eizgenthumliche um die Wohnung des Insectes, das diesen Ausewuchs erzeugt hat, gebildete Kern (Nucleus) scheidet diese Ustergebilde von allen vorhergehenden Arten.

Die Gallen theilen fich ein:

A. in Gall, disciformes, Schildgallen, an Stengel, Blattrippe und Blatt.

B. in Gall. bedeguariae, Bedeguare, welche wieber

- a. in einfache, simplices.
- b. in zusammengesette, compositae, zerfallen.

C. Gall. tuberculatae, Anoppern : Gallen. Auch biefe find theils einfache, theils zusammengesette.

D. Gall. conoideae, Spingallen.

E. Gall. subglobosae, Apfelgallen,

welche sich ebenfalls

a. in simplices, einfache,

b. in compositae, zusammengesetzte

theilen.

218 Benfpiel von Gallen kommen anzuführen:

A. Gall. disciformes, Schildgallen.

* Gall. Scaphiformis quercus.

* - Pilosa quercus cerris.

• - - robur.

• - Umbilicata quercus.

- Sericea quercus.

UnciformisUlmi campest.

* - Nummismalis quercus.

B. Gall. Bedeguariae, Bedeguare.

a. einfache, simplices.

* Gall. Bed. s. quercus.

b. compositae, zusammengesette.

* Gall. Bed. c. Rosae.

C. Gallae tuberculatae, Anoppern: Gallen.

a. simplices, einfache.

* Gall. tub. Quercus calicis.

* - - Surinamensis Quercus.

* - Turcica Quercus.

* — — Istriana —

• - Hungarica maj. -

* — — minor.

* - - Caliculata Quercus.

* - Aleppensis Quercus.

* - Gemmae - Rosae caninae.

b. compositae.

* Gall. tub. Socialis quercus.

* - Istriana quercus.

* - radicis quercus.

D. Gallae conoideae, Spingallen.

a. am Stengel.

* Gall. Trifolii arvensis.

* - Quercus.

b. am Blatt.

* Gall. Fagi sylvest.

* — Quercus.

* - Tiliae europ.

E. Gallae subglobosae, Apfelgallen.

Simplices.

· Gall, austriaca quercus.

* — petioli

* - tuberosa

* - buccata

* — pisiformis — * — granularia —

* - grossulariaeformis -

* - pedunculata -

squamata.
Quercus hursaria.

* - Ramuli quercus.

* - Hemisphaerica querc.

* - Folii quercus.

* - Glechomae hederac.

* — Juniperi. — Salviae.

* - Rosae spinosissimae.

Compositae.

* Gall. Quercus terminalis.

* - Centaureae scabios.

Rubi caesii.

* — Hieracii umbell.

* - Rosae spinosiss.

— Glandis.

Um Schlusse bes Bortrages vertheilte berfelbe mehrere Eremplare ber bereits lithographierten Abbildungen von verschies bene Pflanzenauswuchse hervorbringende Insecten.

3) Herr Geheime Meb. Rath Gravenhorft aus Bress lau theilt einen ihm zugekommenen Brief bes herrn Dr. Berendt aus Danzig mit, wornach berselbe anzeigt, daß er sich, wie bereits bekannt, mit Aufsuchung der in Bernstein befindlichen Insecten befasse; die Ausgabe und Bekanntmachung dieser vorweltlichen Insecten beabsichtige und die H. Entomologen auffordere, ihn in Bestimmung und Beschreibung derselben zu unterstüßen.

Die anwesenden Mitglieder beschlossen sohin über obige Mittheilung sich in die Bearbeitung dieses Gegenstandes in der Art zu theilen, daß Hr. Hofrath Gravenhorst die Bestimmung der Microptera und Ichneumonen, Hr. Prof. Schilling die Hemiptera, Hr. Secr. Schummel die Diptera, H. Klopsch allfällige Lepidoptera, Dr. Hammerschmidt aus Wien die Coleoptera, Neuroptera, Orthoptera zur Bearbeitung übernehmen und besonders die mehr erotischen Formen mit der Wiener Sammlung vergleichen wolle.

Bugleich ersuchten biese fammtlichen Mitglieder ben herrn Sofrath Gravenhorst, ben herrn Dr. Berendt hievon in ge-fallige Kenntniß fegen zu wollen.

4) Dr. Sammerschmidt aus Wien bemerkte, daß es jur Bereinfachung ber Urten und ben dem oft herrschenden Zweifel zwischen Urt und Abart sehr wunschenswerth senn durfte, auf die ersten Stande und die ganze Entwickelungsgeschichte der Insetten mehr Rucksicht zu nehmen; erinnert bieffalls, daßnach

seinen in bieser Beziehung gemachten Beobachtungen Eucnemis dessexicollis und Eucn. capucina, bann Engis humeralis und Engis pallida bloße Varietäten seven, und zeigte bie Larven von Eucnemis und Engis.

- 5) Derselbe bemerkte, wie wenig auf Größe, Verschiesbenheit ben der Artbestimmung zu halten sen, da durch die Entswickelung im Zustande der Gefangenschaft und durch andere zusfällige Einstüsse nicht nur die Farbe, sondern auch die Größe wesentlichen Veränderungen unterworfen sen; und zeigt dießfalls auffallend kleine Eremplare von Anobium paniceum, Cisboleti und Disperis boleti.
- 6) Prof Schilling aus Breslau fprach über bie Eintheilung ber Flügelfelber ben ben Lepidopteren zur naheren und beutlicheren Bezeichnung berfelben.

Meue Methode, die Lepidopteren specifisch zu bestimmen. Taf. XIV. (sieht unrichtig Wanze)

Noch fehlt ein zweckmäßiges, allgemein verständliches Lehtbuch, welches die zur specifischen Bestimmung nöthigen Kennzeichen in gedrängter Kurze darstellte. Ein größeres, aus mehreren Bänden bestehendes Werk ist aus mehrfachen Gründen zur allzgemeinen Verdreitung der lepidopterologischen Kenntniß nicht zweckbienlich, theils weil der hohe Preis eines solchen Werkes es vielen Freunden dieses Theils der Naturgeschichte unmöglich macht, sich in den Besit desselben zu seben, theils auch weil eine aussührliche Beschreibung und Zusammenstellung aller Merkmale dem Anfänger die Uebersicht erschwert, seine Ideen verwirrt und sein Gedächtniß ermüdet. —

Da die Beschreibung der zu einer und derselben Familie gehörigen Lepidopteren sich größtentheils nur auf die Angabe der Farbenwertheilung grundet; so ist es auch jedesmal nothig, genau zu bestimmen, auf welcher Stelle des Flügels die in Rede stebende farbige Zeichnung sich befindet. — Ein Mittel, welches die Natur selbst zur genauen und zuverlässigen Bezeichnung der Farbenvertheilung darbietet, sind die durch die Flügeladern gebildeten Zellen!

Es wurde nicht zweckmäßig feyn, bey allen Abtheilungen ber Schmetterlinge einerlen Theile ber Flügel zu dieser systematischen Bellenbestimmung anwenden zu wollen; ben den Tagschmetterlingen eignet sich am besten die Unterseite der Hinterstügel, ben den übrigen Abtheilungen die Oberseite der Borberstügel zu dieser Absschicht.

Ich mache ben Unfang mit ben Papilioniben und habe baben bie Unterseite bes hinterstügels vor Augen; ich benenne bie Theile berfelben folgenbermaaßen; [Terminologie]

1) Die Theile von dem außeren Rande bis an die erste Flügelader, er mag breit oder kurz senn, heißt Porders rand; er ist in benliegender Zeichnung durch Quersschraffierung angedeutet.

Diesem entgegengesett ift ber Hinterrand, welcher ebenfalls burch Querschraffierung angebeutet ift.

2) hinter bem Borberrande folgt die erfte Borbergelle, welde unmittelbar an ber Bafis bes Flügels ihren Unfang nimmt, fie ist in beyfolgender Beichnung mit (1.) bezeichnet.

- 3) Es folgen hierauf 2 Zellen, die weiter von der Bafis entfernt nach der Mitte hin aus Verzweigung der Len Hauptaber ihren Ursprung nehmen, sie sind in vorliegendem Schema mit 2 und 3 bezeichnet; sie heißen die Lte und 3te Vorderzelle.
- 4) Hierauf folgt bas Mittelfeld, ich unterscheibe barinn Bafis (b), Scheibe (b*), Schlund (b**) und Schweif
 (b ***).
- 5) Es folgen hierauf die 4 hinterzellen; sie find in ber Zeichnung nach ihrer naturlichen Folge mit 1*, 2*, 3*, 4* angegeben, mit einem Sternchen über jeder Bahl befindlich.

Ein Benfpiel als Unwendung von der specifischen Bestimmung burch Flügelzellen ist von Argynnis Ino entlehnt.

Unterseite des hinterflugels gelb.

Mittelfeld.

Durch bie Mitte ber Scheibe eine gelbrothe Querbinde von einwarts gebogenen braunen Linien begrangt. Der Schlund burch eine braune gebrochene Bogenlinie von ber Scheibe geschieben.

Die Verengung ober Zusammenschnurung bes Schlundes rothbraun mit Silberglanz.

Sellen.

In ber 2ten und Sten vordern, fo wie in ber 1ften und 2ten Hinterzelle ein brauner Augenfleck mit hellgelber Pupille.

Ein schwacher Silberglang mit Braun und Biolett gemischt umfließt diese Flecken besonders nach Innen. S. Taf. XIV.

- a. a. a. Vorderrand.
 - 1) Erfte Borbergelle.
 - 2) Zwente -
 - 3) Dritte -
- b. * b. ** b. *** Mittelfeld.
 - 1* Erfte Sinterzelle.
 - 2* 3mente
 - 3* Dritte -
 - 4 * Bierte -

Das Mittelfeld.

- b Bafis
- b * Scheibe
- b ** Schlund
- b *** Schweif.
- 7) Dr. Sammerschmidt aus Wien zeigte eine besonbere Monstrosität von Procrustes carcarius, indem sich auf benden Flügeldecken in der Mitte nach hinten zu eine auffallend große Tuberosität ausgebildet hat.
 - 8) Ebenderfelbe zeigte eine Migbitbung an Carabus

morbillosus, wo auf beyden Flügelbecken gegen den Thora zu vollkommen symmetrisch statt einem fortlaufenden erhabene Längsstreisen der Längsstreise sich gabelförmig theilt.

- 9) Hr. Inspector Rottermund legte ber Gesellschaft bie von H. Mullenborf aus Breslau eingesenbeten 54 Abbrücke von Schmetterlingen, jur Unsicht vor, und labet bie H. Mitglieber ein, ben H. Mullenborf bas baselbst zur Unsicht ausgesftellte Gemalbe von Ban ber Myn in Augenschein zu nehmen.
- 10) Dr. Sammerschmidt aus Wien zeigte zwei neue von ihm entbedte Specien aus ber Ordnung ber Coleopteren.
 - a) Latridius rubricollis: biefer Latridius, ben Dr. Hammerschmidt in Stepermark gefunden, und wegen des ausgezeichneten rothen Kopfes und thorax rubricollis genannt hat, ist der kleinste bisher bekannte Latridius.
 - b) Ptilium sulcatum burfte unter allen bisher bekannten Coleopteren die kleinste Species senn, ist um die Halfte kleiner als Ptilium evanescens, ausgezeichnet durch seinen gefurchten Thorax und wurde im Holzmoder in Desterreich entbeckt.
- 11) herr Professor Jawadski theilte Nachrichten über Noctua Moneta mit, nehmlich daß die Raupe sich gelb und weiß einspinne und daß es vielleicht 2 Generationen davon gebe.
- 12) Herr Oberlehrer Relch theilte die Nachricht mit, daß Melolontha hippocastani, die früher gar nicht um Natiber vorkam, in diesem Jahr sich in dieser Gegend sehr häusig vorkand.

Derselbe theilte eine Bechachtung über die Bastardbegattung zwischen Alelolontha vulgaris und Nelolontha hippocastani mit.

Das Begattungsgeschaft ber Insecten betreffend, fand Reld am 6. Jung c. in dem Lehnfroder Walbe bei Ratibor Mel. vulgaris m. mit M. Hippocastani mas im vollstån= bigen Begattungsact; feinen Mugen faum trauend zeigte er biefe burch die mannlichen Begattungstheile bem M. vulgaris noch einander festhangenden Rafer dem ihn begleitenden berzogl. Forftmeifter Wittwer (Mitglied mehrerer gelehrten Gefellschaften) und bemubte fich, biefelben von einander zu trennen, mas aber ohne die Berftorung der Geschlechtstheile von M. vulgaris nicht wohl zu geben schien, weshalb er fie beibe (aneinander= hangend) mit nach Saufe nahm. Sier fand er ben fürftl. Dberforfter Beren Bebe (einen eifrigen Insectensammter) und zeigte ihm biefe Erscheinung; immittelft war M. Hippocastani mas febr matt geworden und ftarb, als ich Mel. vulgaris mas von ihm burch Ausziehung der Befchlechtstheile trennte. Sier blieb nun bei Mel. Hippocastani mas eine bedeutende Bertiefung an berjenigen Stelle gurud, wo die weiblichen Ge schlechtstheile hatten fein muffen und schon glaubte ich, ein Weibchen mit den Fuhlern ic. des Mannchens gefunden zu ha= ben. Uts ich indeß mit dem Auffpannen der mitgebrachten Insecten beschäftiget war, jog herr Dberforfter Zebe aus ber ermahnten Vertiefung bei Mel. Hippocastani die vollständigen mannlichen Gefchlechtstheile beraus, und femit war es flar, daß Mel. vulgaris m: als der größere und starkere Theil, jenen, als den kleineren und schwächeren Theil bezwingend, diesen ermüdet und nur durch seine Ueberlegenheit mehr so zu sagen gezwungen hatte.

- 14) Herr Dr. Sininger zeigte an, daß herr Treitschke, ber ben 4. und letten Band seiner Lepidopteren beendet habe, Nachträge zu diesem Werke liefern werde, und daher die verehrlichen Mitglieder dieser Bersammlung zu allfälligen Mittheilungen auffordere.
- 15) Herr Professor Schilling sprach über eine von ihm beobachtete neue einex Urt, welche er einex domestica nannte, und welche dem ersten Ansehen nach der einex lectularia sehr nahe kommt, jedoch mit Flügeln versehen ist.

Daß die gemeine Bettwanze auch im geflügelten Zustande vorkomme, ist eine Behauptung, die ich von vielen, und felbst von solchen Personen gehört habe, die vorkommende Naturgegenstände nicht ohne Ausmersamkeit zu betrachten pflegen; selbst Scopoli behauptet in seiner Entomologia carniolica: (Seite 12.) die Bettwanze wird auch geflügelt gefunden, und kommt des Nachts in die Häuser-gestogen.

So ungegründet mir diese Behauptung schien, so wurde ich boch dadurch veranlaßt, genauere Beobachtungen anzustellen, und bald überzeugte mich die Erfahrung, daß unter den lästigen Hausinsecten auch geslügelte Wanzen gefunden würden. Es brachte mir nehmlich Jemand eine geslügelte Wanze, die er bei Auskaumung eines alten Kastens gefunden hatte; sie war, die Flügel abgerechnet, der gemeinen Bettwanze nicht unähnlich. Bei genauerer Nachsuchung wurden sowohl an demfelben Orte, als auch anderwärts an Bettstätten u. dergl. noch eine Menge derzleichen theils im geslügelten theils im ungesstügelten Nymphenzustande gefunden. Die noch ungeslügelten gleichen dem äußeren Ansehen nach so ziemlich den gewöhnlichen Bettwanzen; aber bei genauerer Prüfung fand sich bald ein merklicher Unterschied.

Der Ruffel, als das Hauptkennzeichen von diefer Thiergattung beträgt bei den gewöhnlichen Bettwanzen ohngefahr einen Drittheil von der ganzen Lange des Körpers, und hat an seinen 3 Gelenken merkliche Absätz, die auch schon dem undewaffneten Auge bemerkdar sind; hingegen bei diesen gestügelten Hausewanzen ist der Ruffel nicht allein verhältnismäßig viel länger, und zwar halb so lang als der ganze Körper, sondern die 3 Gelenke sind auch durch so wenig merkdare Absätze von einander getrennt, daß ihre Gliederung blos dem bewaffneten Auge sichtbar ist. — Ueberdies hat die gemeine Bettwanze ein gerundetes, an der vorderen Seite sehr tief ausgerandetes Brustschild; die geslügelte Hauswanze hingegen hat ein fast viereckisges Brustschild, welches ohne alle Ausrandung ist.

Und wird die geflügelte Bettwanze in ihrem vollkommenen Zustande nur halb so groß als eine ausgewachsene gemeine Bettwanze.

Aus der oben angeführten Verschiebenheit des Russels und des Brustschildes folgt nothwendig eine specisische Verschiebenheit zwischen diesen beiden Arten von Wanzen, ob sie gleich wegen anderen gemeinschaftlichen Kennzeichen, besonders wegen Gleichheit der Fühlhörner in einerlei Gattung zu setzen sind.

Da biese geflügelte Wanze bis jest noch nicht nach ihren Rennzeichen bestimmt worden, sondern mit der gemeinen Bettswanze (Acanthia lectularia des Fabricius oder eimex lectularius des Latreille) für eine und dieselbe Art gehalten wurde, so könnte man ihr den Namen einem domestieus beilegen, um sie kunftig von ihrer ungeflügelten Verwandtin zu unterscheiden.

-Wenn also behauptet wird, daß die Bettwanze auch im geflügelten Buftande gefunden werde, so ist diese Behauptung dahin zu berichtigen, daß zwar allerdings unter den gewohnlischen Bettwanzen auch bisweilen geflügelte angetroffen werden, daß aber diese geflügelten mit den ungeflügelten nicht von einer-lei Urt, sondern specifisch verschieden sind.

Dritte Sinung.

- 1) Herr Professor Schummel zeigte mehrere nach ber Natur gemachte Abbildungen von verschiedenen Cimerarten, und bemerkte, daß die Nymphen mehrerer von ihm beobachteter Lygausarten bles zwey Fußglieder haben, während das vollkemsmene Thier 3 Fußglieder hat.
- 2) Derfelbe machte auf eine Monstrosität von Coreus quadratus aufmerksam mit einem bren- und einem viergliedrisgen Fühlhorn.
- 3) Derselbe zeigte mehrere von ihm abgebildete Syrr-
- 4) Derfelbe las liber ein von ihm in Schlesien entbecktes, eine neue Gattung bilbendes Zweislügter-Insect und nannte basselbe mit Zustimmung der anwesenden Mitglieder Hammerschmidtig vittata.

Die 3 glieberigen Fuhler, beren 3. Glied ungeringelt und mit einer Ruckenborfte verfeben ift, die 3 Punktaugen, ber beutlid) 5 gliedrige Sinterleib, bie 2 Ufterklauen, weisen biefem Infect feinen Plat unter ben Syrrphicis an. Meigen fagt zwar in ber Diagnofe biefer Familie: Ruffel verborgen; aber nach bem Tobe ftrecken viele Sprephusartige Fliegen, wie Meigen felbst an einem andern. Orte fagt, ihren Ruffel hervor. Da berfelbe bei unfrem Zweiflügler grade, nicht gekniet ift, fo kann biese Kliege nicht zu ben Familien: Conopsariae, Stomoxydae und Muscides, wegen ihres geoffneten Mundes nicht gur Familie: Oestroides gerechnet werben. Alus der Kamilie Sverphici fuhrt Meigen 26 Gattungen auf, die er in 2 Ubtheilungen bringt, unter beren 2. (b. Fuhler mit einer Rucken= borfte) unfre Fliege offenbar gehort. Da nun diefe Rucken= borfte beutlich gefiedert ift, fo kann fie nur mit den Gattungen: Sericomyia, Eristalis und Volucella verglichen wer-Sie unterscheidet sich jedoch: Itens von Sericomyia a) burch bas oben fart einwarts gebruckte, unten mit 2 Bofern besette, Untergesicht (bei Sericomyia oben nicht ausgehöhlt, unten nur mit einem Bofer), b) burch ben ftriemenformigen fast gar nicht behaarten = (nicht elliptischen, seibenhaarigen) Hinterleib, c) durch die unten nicht blos behaarten, sondern jugleich bornigen Sinterschenkel; endlich d) burch ben Aberverlauf, indem die Spigenquerader fast halb freisformig gebogen ift, und feinen Einbug vor bem hintern Ende hat.

Atens von Eristalis a) burch nackte Augen, b) burch bie dornigen Hinterschenkel, c) burch ben Aberverlauf, indem der hintere Gabelast der Nebenrandader (bei Meigen 4. Langsader genannt) fast grade ist und gar keine Bucht hat, welches Merkmal allen Eristalisarten zukommt.

3tens: von Voluvella a) burch ben ftriemenformigen (nicht eirunden) Sinterleib, b) durch die bornigen Sinterichenfel, c) durch den Aberverlauf, indem fich die 3. Langsader mit ber Borberrandader, nicht mit dem vordern Gabelaft ber Rebenrandader, wie bei allen Bolucellen, vereinigt. Die unten bornigen Sinterschenkel murben unfre Aliege ju Eplota bringen, aber die gefieberte Fuhlerborfte, die fast gang wie bei Spliegina Pelecocera geformte Spigenquerader, die feinen Ginbug, wie bei allen Urten ber Gattung: Eplota zeigt, auch bas febr verlangerte Untergeficht trennen fie hinreichend bavon. Man konnte noch den Einwurf machen, daß die hier angeführten Merkmale viel= leicht blos bem Mannchen, welches ich allein besite, eigen sind, aber eben diese Merkmale zeigen sich alle bei andern verwandten Gattungen durchaus bei beiden Geschlechtern gleich. Unter bie wenigen neuen, von Wiedemann errichteten erotischen Gattungen ber Sprephusfamilie gehort unfre Fliege ebenfalls nicht, wie folgende Bergleichung lehrt. Die Gattung: Ceratophyta hat eine nakte Fühlerborste, ein verlängertes 3. Fühlerglied, und eine grade Spikenguerader. Platynochaetus bat bas 2. Fuhlerglied ebenfo lang ober langer, ale bas 3., und eine, an ber Spite feulenformige Fühlerborfte. Bei Graptomyza ift bas Be Fühlerglied verlängert, der Ruffel verlängert, fabenformig, an ber Spise 2 theilig, der Ropf breiter als der Ruckenschild, ber Sinterleib eirund.

Wir haben also eine neue Dipterengattung vor uns, welche die beiben Gattungen Xylota und Volucella gewiffermasen vermittelt; und doch von beyden hinreichend abweicht, um nach Meigens Grundsähen als eigne Gattung bestehen zu konnen. Ich glaube, des Beisalls der verehrten herren Mitglieder der Versammlung gewiß zu seyn, wenn ich sie mit dem Namencines hier anwesenden Mitgliedes benenne, dessen Verdenste um die Naturgeschichte der Zweislügler keiner von uns nach Unsicht der herrlichen, instructiven Abbildungen, welche uns in den frühern Sitzungen vorgelegt wurden, bezweiseln wird. Sie heiße also Hannnerschmidtia.

Antennae decumbentes, triarticulatae: articulo tertio ovato, compresso, sita dorsali plumata; hypostoma superne impressum, inferne longatum, conicum, gibbiferum; oculi nudi; abdomen lineare, subglabrum; femora postica subtus spinosa.

Bu biefen Kennzeichen kommt bann ber, burch bie Abbildung beutlich gemachte, Aberverlauf. Die Art heiße: vittata, wegen der braunen Striemen am vordern Theile bes Ruckenschildes und Hinterleibes.

5) Derfelbe zeigte eine neue Art von Dryomyza, die er nach dem verehrten Herrn Mitglied Professor Zawadzkii, Dryomyza Zawadzkii benannte.

Meigen beschreibt aus bieser Gattung 3 Urten. In Schlesien finden sich ebenso viele, aber statt der 3. Meigenschen

eine neue, welche ich mir erlaube, nach dem Beren Prafibenten diefer Verfammlung, wenn es berfelbe zu genehmigen die Gute bat, zu benennen, indem ich fie mit dem Ramen Zawadzkii bezeichne, um bas Unbenken an einen Entomologen unter uns gu ethalten, bem wir fo viele intereffante Mittheilungen und cine Angahl Coleopteren, in Galligien und der Bufowine ge= sammelt, verdanken. Da Dryomyza anilis und praeusta Meig, braun gefaumte Queradern haben, welche unfrer neuen Urt fehlen, so kann sie nur mit der ersten Urt: D. flaveola Fabr. Meig, verglichen werden, wovon sie sich in folgendem unterscheibet. a) Der Ruckenschild ift braunlich grau ober licht graubraun mit roftgelben Schulterbeulen, (ben D. flaveola gang roffgelb) ben benden Urten mit dunkleren Langelinien verfeben, b) ber Hinterleib ift licht braungrau, nur die Bafis bes 1. Gliedes, welche fast wie ein besonderes Glied erscheint, und das lette Glied find roftgelb. (Bei D. flaveola alle roft= gelb, mit 3 undeutlichen braunen Langelinien,) 'c) die Flügel find deutlich blaß braunlichgelb gefarbt, bie Randmahlzelle ift fast honiggelb, die Belle zwischen der 3. Langsader und dem vordern Gabelaft der Nebenrandader faft ebenfo dunkel braun= gelb, dagegen die große Wurzelzelle am Borderrande auffallend beller, faft glasartig.

(Bei D. flaveola sind die Flügel nach Meigen ganz wasserstar, bei meinen Eremplaren jedoch in den bezden oben genannten Zellen wenig gelblich.) Die einzige bekannte außereurop. Art, Dr. advena, hat braunen Außenrand und ebenfo gesäumte Queradern der Flügel. Die neue Art werde also solgendermaßen diagnosiert:

Dryomyza Zawadzkii: Ferruginea, thorace fuseescente, callis humeralibus ferrugineis, abdomine cinereo, basi apiceque ferrugineo, alis sub fusco-flavescentibus.

- 6) Herr Professor Jawadzky zeigt hiermit ber Verfammlung an, daß herr Dr. Fridvaldzky auf seine Kosten eine Expedition in den Balkan geschickt habe, welche glücklich zurückgekehrt ist, und eine große Ausbeute an entomologischen Gegenständen mitbrachte.
- 7) H. Professor Mikan aus Prag sprach über die in Brasilien von ihm gesammelten Julus-Arten, und theilte die Diagnosen von 13 neuen von ihm entdeckten neuen brasilianisschen Julus-Arten mit.

1ste Abtheilung. Corpore cylindrico aut supra convexo.

1) Julus apiculatus. J. pedibus utrinque 104, rufo-fuscus, corpore cylindrico: segmentis glabris,
ultimo in apicem brevem producto; antennis
pedibusque pallidis, illarum articulis aequalibus, crassiusculis, subcordatis.

Corpus plerumque 4 et dimidium pollicem longum, crassitie pennam cygni aequans.

Ben Rio de Janeiro, am Aquaduct in faulem Holze.

2) J. obtusatus. J. pedibus utrinque 98, rufo-fuscus, pedibus antennisque rufis, corpore cylindrico: segmentis glabriusculis, margine postico obscurioribus, ultimo mutico, obtuso. Magnitudine apiculati.

Ben Manbiocca, einem bamals dem ruffifch kaif. Generals Conful von Langsborf gehörigen, jenfeits der Ban von Rio de Janeiro gelegenen Landgute, unter faulem Holze.

Diese beyben sind die großten ber mir bort vorgekommenen Urten.

3) J. crassicornis. J. pedibus utrinque 92, niger, glaber, corpore cylindrico, segmentorum marginibus tumidiusculis, ultimo mutico, rotundato; antennis pedibusque albis, illarum articulis brevibus, incrassatis, compressiusculis, subaequalibus; pedibus dimidium corporis diametrum longitudine aequantibus, filiformibus.

Ben : Manbiocca, unter faulem Solge.

Etwas fleiner als die erften benden Arten.

4) J. bicolor. J. pedibus utrinque 100, corpore cylindrico, scabriusculo: segmentis caerulescente rubroque annulatim bicoloribus, margine rubro et scabro, ultimo caerulescente breviter mucronatis; antennis cinereo alboque variegatis; pedibus albis.

Bey Mondiocca unter vermobertem Solze.

Etwas größer als unser Julus sabulosus.

5) J. nigricans. J. pedibus utrinque 86, corpore cylindrico, laevi, nigricante: segmentorum postica parte punctis impressis, minutissimis, copiosis signata, ultimo mutico, obtusiusculo; antennis pedibusque rufescentibus.

Affinis crassicorni, sed segmentorum superficie, antennis tenuioribus pedumque numero diversus.

Ben Mondiocca unter faulem Holze.

6) J. abbreviatus. J. pedibus utrinque 32, corpore cylindrico, atropurpureo, laevi: pilis solitariis, paucissimis hine inde vestito, segmento ultimo mucronato; pedibus elongatis, flavescentibus; antennis filiformibus, fuscis.

Ben Rio be Janeiro, unter Steinen.

7) J. flavipes. J. pedibus utrinque 32, antennis, corporeque moniliformi, atris, hujus segmentis globosis, glaberrimis, ultimo in mucronem producto, illarum articulo primo minimo, globoso, reliquis aequalibus; obovato-oblongis; pedibus longiusculis, flavis.

Parvus vix pollicem longus.

Auf bem Corcorado (bem hochsten Gipfel des Rio de Janeiro zunächst gelegenen Gebirges) und ben Mandiocca, unter ber Ninde niedriger Baumstocke.

8) J. tuberculosus. J. pedibus utrinque 32, corpo-

pore subcylindrico, laevi, atropurpureo, segmentis utroque latere tuberculo dentiformi notatis, anterioribus latere marginatis, ultimo mucronato; pedibus antennisque flavis, harum apice fusco.

Ben Rio de Janeiro, unter faulem Holze.

2te Abtheilung. Corpore depresso.

9) J. dentosus. J. pedibus utrinque 30, corpore plano, glabro, atropurpureo; pedibus elongatis antennisque filiformibus, flavis; corporis segmentis latere marginatis et utrinque dente retrorsum acuto munitis, segmento ultimo mucronato.

3wischen Manbiocca und Corrego secco unter faulem Holge.

Meistens 3 Boll lang.

10) J. pinnatus. J. pedibus atrinque 32, corpore plano, nigricante, segmentis utrinque dentatis: dentibus dilatatis, rotundatis; postice acutis, pinnas simulantibus, ultimo mucronato, mucrone obtuso, denticulato; antennis piceo fuscoque variis, apice testaceis; pedibus piceis, basi testaceo variegatis.

Fast so groß als die vorige Urt. Ben Mandiocca unter faulem Holze.

11) J. hamulosus. J. pedibus utrinque 30, corpore supra plano, subtus convexo, lateritio, segmentis latere retrorsum dentatis: dentibus remotis, angustis, antice angulatis et tenerrime marginatis, postice acutis, segmento ultimo mucronato, pilosiusculo; pedibus elongatis, basi pallidis, apice rufescentibus; antennis filiformibus, fuscis.

Won mittlerer Große. Unferein complanatus ahntich, aber schmaler mit garteren Fußen und burch bie Farbe ver-fchieben.

Ben Rio de Janeiro, unter Steinen.

12) J. serrulatus. J. pedibus utrinque 32, corpore supra plano, purpurascente, subtus convexius-culo, albido, segmentis latere retrorsum dentatis; dentibus margine anticoserrulatis, segmento ultimo mucronato, pilosiusculo.

Von mittlerer Große. Ben Mandiocco unter faulem Holze.

13) J. dilatatus. J. pedibus utrinque 30, corpore dilatato, supra convexiusculo, ex purpurascenti fusco, subtus pallido; segmentis brevibus, latere membranaceis slavo marginatis, retrorsum dentatis, ultimo mucronato; pedibus rusis; antennis slavis.

Bon mittlerer Große. Ben Rio de Janeiro, unter faulem Holze.

- 8) Hr. Canzelist Jaenschn sprach über einige ber Cuftur schälliche Insecten: über die Melolonthen, Bombyx dispar und Bostrychus, und außerte seine Vermuthung, daß Lecoptogaster auch in Obstbaumen vorkommen burfte.
- 9) Dr. Sammerschmidt aus Wien bemerkte bagegen, daß er eine bedeutende Menge von Scolytus pruni unter der der Rinde von Prunus dornest. gefunden habe, derselbe zeigte die Larve von Scolytus pruni, und machte auf die eigenthümliche Blase am Nacken berselben zwischen dem Kopf und ersten Ruckenglied ausmerksam.
- 10) Derselbe sprach über die Gestäßigkeit der Coccinella impunctata, erinnerte, daß diese Coccinella nicht aphidivora, sondern pythophaga sen, zeigte die Larven derselben.
- 11) Derfelbe zeigte enblich die Lawen von Nosodendron fasciculare und Saperda punctata.

Um Schlusse vertheilte Dr. Hammerschmidt die lithographierten Abbildungen von Scolytus pruni, Coccinella impunctata, Nosodendron fasciculare und Saperda punctata.

- 12) Hr. Jofrath Dr. Bartels aus Petersburg erinnerte, daß Dr. Eflon nach seiner Ruckehr vom Cap eine bebeutende Menge von Naturalien, darunter viele Coleopteren ben Windhem zu Hamburg zur Einsicht und Verkauf deponiert habe.
- 13) Derselbe bemerkte ferner, daß Hr. Sommer zu Altona durch Hr. Dr. Besecke aus Brasilien eine sehr bedeutende Anzahl von erotischen Insecten zum Verkauf erhalten hvbe.
- 14) Hr. Gymnas. Lehrer Rlopsch sprach über bie Entomologie zur Zeit des Aristoteles, und las dießfalls ein

Bruchstück aus des Aristolelés historia animalium, lib. V. C. XIX.

Daß bie Mannchen bes Insectengeschlechts fleiner als bie Beibchen find, aufhodend fich begatten und langfam fich wieber trennen, ift ichon oben gefagt worden. Bald nach der Begattung fest ber großte Theil berer, -welche fich zu begatten pflegen, feine Brut ab. Aber alle machen erft einen Wurm. mit Ausnahme einer Gattung von Schmetterlingen, welche eine harte, tem Carthamus, die bem Samen bes Onicus abni liche Substanz, die aber innwendig fluffig ift, hervorbringt. Mus biesen Burmern entsteht jedoch bas Thier nicht theilmeife, wie in ben Epern, sondern der gange Burm machft, und gleichzeitig bilben fich alle Glieber jur Gestalt bes Thieres aus. fteben ferner Infecten entweber aus Thieren berfelben Gattung, wie die Spinnen (malayyıa nal agazvia) aus den Arachniden, z. B., die Attelabi, die Heuschrecken und Cikaden, oder nicht aus Thieren, sondern von felbst, einige aus dem Thau, ber auf die Blatter fallt, und zwar im Frühlinge, oftere jedoch auch im Winter, wenn die stillere und warmere Jahrezeit langer anhalt. Einige entstehen auch aus bem Kothe ober faulen Miste, andere wiederum im Holze sowohl gruner Baume als abgehauener Stamme, einige in den Haaren, andere in den Ercrementen der Thiere, entweder, nachdem sie bereits abgesondert, oder wenn sie noch im Inneren des Thieres sind. Diese werden Spulwurmer genannt, deren es drey Arten gibt; die eine ist breit, eine andere länglichrund, und die dritte nennt man Ascariden, aus welcher nichts anderes entstehen kann. Jene breite Art aber haftet nur an den Eingeweiden und erzeugt eine Brut, die dem Gurkensamen ahnlich ist, an welchem Zeichen die Aerzte das Borhandenseyn von Spulwurmern erkennen.

Die Schmetterlinge entstehen aus Raupen, Die Raupen aber aus grunen Blattern und vorzüglich aus bem Rohl. Buerft zeigt fich auf bem Blatte etwas, bas fleiner ift, als ein Sirfeforn; bald aber entwickeln fie fich und machfen baraus fleine Burmchen, die fich bann binnen bren Tagen zu fleinen Raupen bilden; wenn biefe vollig ausgewachsen find, boren fie auf, fich zu bewegen, verwandeln fich und werden in diefem Buftanbe Chryfaliben genannt. Gie find mit einer harten Schale bebeckt, wie mit Spinnweben überzogen, und bewegen fich, fo= bald fie berührt werden. Gie haben feine Mundoffnung, noch ein anderes fichtbares Glied. Nach geraumer Beit bricht die Schale auf, und es kommen geflügelte Thiere heraus, die wir Schmetterlinge nennen. Buerft also werben fie, fo lange fie Raupen find, burch Futter genahrt und geben Roth von fich; wann fie fich aber in die oben genannten Chryfaliden verwan= belt haben, freffen fie nichts, noch geben fie etwas von fich.

Dieselbe Erzeugungsart findet auch ben ben übrigen Infecten Statt, die aus Burmern entstehen, mag dieß nun burch Begattung ober, ohne biefelbe geschehn fenn. Denn sowohl bie Brut ber Bienen, als die der hornissen und Wespen scheint, so lange fie noch jung ift und gefüttert wird, auch Roth auszuwerfen; fobalb fie aber ben erften Umrig ihrer funftigen Beftalt hat, in welchem Zustande man sie Nymphen nennt, nimmt fie weber Nahrung zu fich, noch gibt fie aus dem hinterleibe etwas von sich, sondern eingeschlossen und zusammengeschrumpft bleibt sie unbeweglich liegen, bis sie ihre vollige Große erreicht hat, hierauf durchbricht bas ausgebildete Infect die Bulle, von ber es eingeschloffen wurde, und fliegt bavon. Ginige Infecten entstehn fogar aus Raupen, die einen wellenformigen Gang ba= ben. Gie ftugen fich nehmlich auf ihren Borderleib, ziehen fich Bufammen, ichleppen ben Sinterleib nach und bilben fo einen Bogen. Aber jedes ausgebilbete Infect nimmt die Farbe feiner Raupe an. Mus einem großeren Wurme, der gleichsam boppelte horner ausstreckt und eine eigne Battung bilbet, ent= feht, nachdem er fich zuerst gang verandert hat, eine Raupe, welche (Bombyx) ber Seidenwurm genannt wird, aus diefer ein Schmetterling (Necydalus). Die verschiedenen Bermand: lungen biefes Geschöpfes geschehen in bem Beitraume von feche Monaten. Bon biesem Thiere kommt die Seibe, welche von einigen Weibern aufgewunden, zu Faben gesponnen und gewebt wird. Pamphila, die Tochter des Latous, auf ber Infel Cos, foll bas erfte Gewebe biefer Urt verfertigt haben.

Auf gleiche Weise entstehen die Käfer (Carabi) undzwar aus Murmern, welche in durrem Holze leben. Zuerst nehmlich sind diese Wurmer undeweglich, bald aber platzt ihre Hulle auf und der Käfer geht aus ihr hervor. Daß die Schaaben in den Ist 1834. Deft 7. Bienenhausern entstehen, ist bekannt; auch sie sind mit Flügeln versehen. Der Asilus entsteht aus gewissen, ziemlich breiten Thierchen,
bie auf ben Flüssen herumschwimmen; beshalb gibt es eine große Menge solcher Fliegen in der Nahe von Gewässern, wo jene Gattung von Thieren lebt. Aus gewissen schwarzen und behaarten Räupchen entstehen die ungeslügelten Johanniswurmchen (πυγλάμπαδες), die von dem Glanze ihres hinterleibes
den Namen sühren; nach ihrer Berwandsung entwickeln sich aus
diesen Thieren geslügelte Geschöpse, die man Bostrychi nennt.

Vierte Singung den 25. September.

Da ber erwählte Vorstand in ber heutigen Sigung zugegen zu senn verhindert mar, so übernahm ber unterzeichnete Secretar zugleich ben Borsis.

- 1) Hr. Dr. Sammerschmidt zeigte Abbildungen verfchiebener in Baben ben Wien entbeckter Spinnen vor:
 - 1) Thomisus togatus, n. sp., blaggrun mit rothlicher Einfaffung bes Thorar und schmaler rothlicher Langelinie auf bem hinterleibe.
 - 2) Eine Abart von Salticus sanguinolentus, durch bie Form der schwarzen Ruckenzeichnung verschieden; Beine roth, die 2 Wurzelglieder schwarz.
 - 3) Eine Abart bes Eresus quadriguttatus, mit je 2 u. 2 zusammengelaufenen schwarzen Farben, wodurch 2 Querbinden entstehen; Beine schwarzbraun, die 2 hinteren Paare an der Wurzel roth.
 - 4) Epeira cucurbitina ofine Puncte. -
- 2) Derselbe vertheilte mehrere Tafeln mit anatomischen Abbildungen innerer Theile von verschiedenen Insecten. —
- 3) Dann zeigte berfelbe mehrere Insectensarven vor und theilte Nachricht mit uber die Lebensweise berfelben, als
 - 1) von Trichodes apiarius, welche unter Dbftbaumrinde lebt und fich von fleinen Thieren ernahrt;
 - 2) von Telephorus fuscus, in feuchter Erbe;
 - 3) von Malachius aeneus, unter Baumrinde;
 - 4) von Trogosita caraboides, unter Baumrinde (in Frankreich ift sie unter bem Namen la Cadelle, als ein Thier bekannt, welches bie Kornahren verwüstet);
 - 5) von Megagnathus mandibularis, im Nabelholg;
 - 6) von Pyrochroa coccinea, unter ber Rinbe ber Rothbuche.
 - 7) von Aesalus scarabaeoides, unter Gichenrinde;
 - 8) von Silpha subterranea Dahl, lebt von den Thieren der Bauferschnecken;
 - 9) von Eccoptogaster scolytus, welche im Nacken mit einer vorstrectbaren Blase verfehen sind, mit welcher sie sich vielleicht benm Nagen gegenstämmen;
 - 10) Triplax nigripennis, unter Rinde; 47*

- 11) von Cerylon sulcicolle, in niehren weichen Holzarten (Weiben, Pappeln, Uhorn);
- 12) von Synchita humeralis, im Holze.
- 4) Der unterzeichnete Secretar legte sodann noch das Verzeichniß der in Braunschweig zum Berkauf stehenden Hell-wigischen Insectensammlung vor, welche 2478 Urten, in mehr als 5900 Stücken enthält, und für 200 Thaler ausgeboten wird; man wendet sich deshalb an die Frau Prosessorian Illiger in Braunschweig.

Gravenhorft.

VII. Auszug aus den Protocollen der medicinisch= dirurgischen Abtheilung

der deutschen Naturforscher und Aerzte;

in der letten allgemeinen Versammlung vorgetragen von Dr. med. Wennfte aus Breslau, den 25. Septbr. 1833.

Nachdem sich am 18. September die medicinisch echirurgische Abtheilung der deutschen Natursorscher und Aerzte constituirt und zu ihrem ersten Borstande, den Präsidenten, königl. Geh. Ober-Medicinal-Nath Herrn Dr. Ruft, zum Vorstande den königl. Regierungs-Medicinal-Nath Herrn Dr. Ollenroth aus Bromberg, zu ihren Secretairen den königl. Kreis-Physicus Herrn Dr. Fischer aus Dels und den Berichterstatter gewählt hatte, sand die

Erfte Versammlung den 19. Septbr. flatt.

Bum Bortrage famen:

1) herr Mebicinal-Nath Dr. Ebers aus Breslau, welcher kurze Resultate aus feinen Beobachtungen über Menschenund Schuspocken-mittheilte. Auf die gemeinschaftliche Entftehungsweise der verschiedenen Pockenformen hindeutend, stellt
berfelbe Sate auf, welche zu Gunsten der Baccine sprechen.
Daher das Impsgeschäft der fortbauernden Fürsorge der Regierungen empsohlen wird.

Herr Kreis-Physicus Dr. Fischer aus Dels wirft bie Frage auf: Warum ist nach einer normal verlaufenden Vaccination nicht Schus vor der Pocken-Unstedung durch das ganze
Leben eines Menschen zu erwarten? und sucht die Beantwortung
dieser Frage in der Natur des Vaccine-Contagium, welches
nur ein sires ist, daher im Streite mit dem Pocken-Contagium,
welches sowoht sir als dissussibilet ist, letzteres nur zu modiscieren
vermag, und in dem Geimpsten zwar die Fähigseit vernichtet,
ächte Pocken zu erzeugen, aber das Vermögen sortbestehen läßt,
unter Einwirkung des Pocken-Contagiums Narioloiden hervorzubringen. Demnach ist nach Herrn Dr. Fischers Meynung
die Kuhpocken-Lymphe von Zeit zu Zeit zu erneuern, und die
Vaccination mit Eiser und Sorgsalt sortzusehen, in der Hoffnung, dadurch die ächten Pocken endlich ganz zu verdrängen
und an deren Stelle die Narioloiden zu erblicken.

Zweyte Versammlung den 20. Septbr.

- 2) Herr Kreis-Physicus Dr. Rolley aus Gleiwig las über Kuhpocken und ben Erfolg der Revaccination mit Hinweisung auf die Verschiedenheit der Narben, welche ben denen seit 1798 bis 1823 Geimpsten zu beobachten ist. Aus der Erschrung, die Herr Dr. Kollen 1825 gemacht, daß aus London bezogene Lymphe fraftiger sich erwies, als die aus Breslau, Verlin und Destreich erhaltene, folgert er, daß man fürchten müsse, ohne Erneuerung der Lymphe werde ihre Schuskraft zu einem Minimum herabsinken; und meldet endlich, daß der von ihm an 16 Kühen gemachte Sunderlandsche Versuch, wahre Menschenpocken aus Kühen überzutragen, ganz fruchtlos gebliez ben ist.
- 2) Herr Prof. Dr. Sachs aus Königsberg hielt einen frenen Vortrag über Asthma thymicum, mit fritischer Beleuchtung ber über die Pathologie und Therapie dieser Krank-heitsform aufgestellten Unsichten. Herr Medic. Nath Dr. Eck aus Breslau, herr Dr. Polfo aus Natibor und herr Dr. Rurz aus Frankenstein erzählten hieher gehörende Krankheitsfälle.
- 4) Herr kais. Rath, Prof. Dr. Wagner aus Wien sprach über eine von ihm mit Gluck gemachte Operation an einem Manne, bessen Penis bis an die Burgel zerstort war.

Herr Professor Wagner beschenkte die schlesische Gefellsschaft für vaterlandische Gultur mit einem von ihm verbefferten Schlundstoßer.

Dritte Versammlung den 21. Septbr.

- 5) herr Professor Dr. Seerig theilte mehrere feltene chirurgische Beobachtungen mit, namentlich:
 - 1. Einen Kall von anomaler Haarbilbung unter ber Haut bes Fußtückens. Aus einem erbsengroßen Geschwur in ber Gegend bes Sprungbeins wurde mittelst einer Pincette ein brey. Boll langes mit einer Scheibe versehenes Haar hervorgezogen, von der Starke eines dunnen Pferdehaars, worauf der Kranke alsbald genaß.
 - 2. Die Geschichte eines Steatoms am hinterhaupte eines 21/2 jahrigen Kindes, welches mit gutem Erfolge operiert wurde.
 - 3. Die Operation einer Elephantiasis scroti ben einem 31 jahrigen Manne mit gunftigem Erfolge.
 - 4. Eine Schwefelfaure Vergiftung mit Leichenoffnung, woben bren Stricturen im Desophagus entbeckt wurden, beren größte nahe an der Cardia einer dunnen Sonde kaum ben Durchgang gestattete, mit Vorzeigung des Praparates.
 - 5. Ein Fall von falscher Trompetenschwangerschaft ben einer 30 Jahr alten Frau, die gleich einer mahren ben Tod gur Folge hatte.
 - 6. Derfelbe legte eine neue mit einem beweglichen Sohlenftud verfehene Klumpfuß = Maschine vor, beren Borzug vor an-

bern, 5. B. ber Delpechifchen, barin besteht, baß sie ohne alle Borbereitung angelegt werben kann.

Sierauf (prad)

- 6) Hr. Dr. Rlofe aus Dresben über die Betbindung von Arbeites Unstalten mit Krankenhausern, und bemuhte sich, die Bortheile zu entwickeln, die sowohl für den Staat und die Communen, als auch für die Kranken entstehen dürften, wenn lettere zu zweckmäßiger Beschäftigung im Spitale angehalten werden könnten, um sich einen Theil ihres Unterhaltes zu verzbienen, ein Borschlag, der zu lebhaften Discussionen Beranzlassung gab.
- 7) Hr. Dr. von Mayer aus Bucharest berichtete über bie Spphilis in ber Moldau und Wallachen, und führt bie Ursfachen an, weshalb die Gonorrhoen in jenen Gegenden so hartsnäckig find und die spphilitischen Geschwure so leicht secundare Spphilis nach siehen.

Derfelbe schlägt gegen Harnrohrenverengerungen ein bem Ducampischen ahnliches Instrument vor, welches mit Hollensteinpulver bestreut wird; eine Methode, die zu entgegengesehter Unsicht veranlaßte, indem einige der Unwesenden die Behandlung durch Bougies vorzogen. Dagegen fand die vorgeschlagene innere Behandlung, die in Unwendung der Zittmannschen Decocts und in einer strengen Diat bestand, Benfall.

Endlich theilte Herr Medicinalrath Dr. Ebers Beobachstungen mit, wodurch bewiesen werden soll, daß auch heute noch die Sphilis sich spontan entwickeln konne.

Vierte Versammlung ben 23. Septbr.

- 8) herr Dr. Mauthner aus Wien theilte Vemerkungen über ben Typhus mit, ben er im Winter $18^{31}/_{32}$ in den Militärspitälern des westlichen Galliziens an Andern und an sich selbst zu beobachten Gelegenheit hatte. Er führte insbesondere das in den meisten Fällen tödtliche Symptom des Brandigwerzbens der Nase der Blaunase, Blaunasenkrankheit unter dem Volke an; und bemerkte noch, daß in dem ursprünglichen Typhus die Bildung des Contagium häusig sehr unvollkommen geschah, während im acquirierten gewöhnlich ein höchst wirksamer Unstedungsstoff entwickelt wurde, und daß sede dieser beyden Urten des Typhus auch eine verschiedene Behandlung ersordern.
- 9) herr Geh. Mebicinalrath Dr. Dietrich aus Groß-Glogau 'gab die Beschreibung und Zeichnung einer scheinbaren Zwitterbildung ben einer 32 jahrigen Mannsperson, nebst historisch physiologischen Bemerkungen über biesen Gegenstand.
- Hr. Geh. Medicinalrath Dr. Wendt erinnert hierben an einen scheinbaren weiblichen Zwitter, ber breymal verheurathet, in der dritten Che-aber geschieden wurde, und später sich als Mannsperson sein Brod verdient hat.
- 10) Der kaisert. Hofrath, herr Baron von Turkheim aus Wien eröffnete eine Reihe interessanter Erzählungen aus dem Gebiete medicinischer Casuistik und führte zwen Krankengesschichten von Lues larvata an, deren eine von einem Kalle

handelt, wo die Lues sich hinter einer scheinbaren Luftrohrenschwindsucht versteckte, und durch die Einreibung des salzsauren
Goldes auf die Zunge rasch geheilt worden ist. Der zwente Kranke, der an einer offenbaren Hirnaffection litt, starb am 56. Tage seiner Krankheit, nachdem er unter andern mit dem Erbrechen Hirnmasse ausgeleert hatte. Die Leichenöffnung wieß einen beträchtlichen Eitersack im Gehirn und cariose Zerstörung des Keilbeins nach.

herr Prasident Rust knupfte hieran die Erzählung mehrerer Falle ahnlicher Art, vor allen die Geschichte einer Blindeheit, deren Ursache er in Tophis der Augenhöhlen suchte. Die Diagnose wurde einzig und allein durch die Physiognomie des Kranken bestimmt, welche sich durch eine unverhältnismäßige tophose Hervorragung der Stirn, die zum übrigen Gesicht nicht zu passen schien, auszeichnete. Die Einreibungskur heilte den Kranken.

Herr Reg. Medicinalrath Dr. Kemer erwähnte eines Falls von scheindar modificierter Sphilis mit Tophis an der Ulna und der Tibia, welcher nach einer jahrelangen vergeblichen Behandlung mit Mercurial und andern Methoden durch den dießjährigen Gebrauch des Bades zu Trentschin vollkommen gesheilt worden ist.

Darauf nahmen, in Bezug auf eben von Hrn. Baron v. Türkheim erzählten Fall, die Herren Präsident Rust, Ober-Medicinalrath Dr. Wopbe aus Warschau, Prosessor Dr. Be-nedict aus Breslau Veranlassung, Beobachtungen von Ausstüffen eiteriger Gehirnmasse nach Verletzungen des Schäbels mitzutheilen.

11) Herr Prasibent Ruft entwickelte seine Unsichten über ortliche Krankheitekormen, welche keine ortlichen Krankheiten sind, welche also keineswegs durch eine bloß ortliche chirurgische Behandlung beseitigt werden durfen, sondern als Restere allgemeiner Leiden oder als von der Natur hervorgebrachte Ablagerungsorgane betrachtet werden mussen.

Derfelbe beleuchtete hiernach die über Scirrhus, Arebs, Fistelgeschwure, Flechten, Augenfelle, Balggeschwülfte, Sporocele, Warzen = und Muttermaler festzustellenden dirurgischen Lehrsätze.

12) Noch wurde aus dem Dorfe Zweybrodt ben Breslau ein Fettkind vorgestellt, ein Mådchen von 10 Jahren, dessen Kigur und Physiognomie ihm das Ansehen eines Alters von wohl 16 bis 17 Jahren gaben.

Sunfte Versammlung den 24. Septbr.

13) Herr Reg. Medicinalrath Dr. Ollenvoth las über ben Weichselzopf, und zeigte einige Eremplare dieser Krankheit vor. Hr. Reg. Rath Ollenroth bezeichnete den Weichselzopf als eine auf scrophuloser Basis entstandene den sarmatischen Bolkerstämmen eigenthümliche Dyscrasie, welche sich bald genug erzeugt, bald durch ein Contagium fortpstanzt. Nach einer Wergleichung des Weichselzopfs mit ähnlichen Krankheitsformen, als Tinea, anomale Gicht und Sphilis werden die diagnostigschen Unterschiede des Trichoma angeführt und der Weichselzopf

für bas Probuct eines organisch = kritischen Processes ber trichos matosen Opserasie erklärt; baber ber Bopf nicht ohne Gefahr für Leben und Gesundheit unbedingt und zu allen Zeiten abges schnitten werden barf.

14) herr Medicinalrath Dr. Rruttge aus Breslau protestiert nach einer kurzen Darstellung seiner Methode, wormach die Behandlung 42 Tage fortgesett werden muß, gegen Harbers Entstellung seiner prophylaktischen Methode gegen hundswuth, und führt an, daß wenn harber die Biswunde mit Alekkali verdindet, die Belladonna innerlich verordnet, das Castomel aber erst nach 17 Tagen reicht, sich diese Methode von der seinigen hinreichend unterscheide.

He. Reg. Medicinalrath Dr. Remer erwähnt eines Falls aus bem Breslauer Regierungsbepartement, wo ben ber Anwendung der Kruttgeischen Methode die Wasserschen in 14 Tagen dennoch ausgebrochen ist. — Wogegen Hr. Geh. Med. Rath Dr. Wendt erwiedert, daß ben 200 im Spital R. G. behandelten verdächtigen Fälle die Krankheit nur in zwen Fällen ausgebrochen ist, wo das Versahren entweder gar nicht angewendet oder eine im zwenten Falle ausgesest worden war; was offenbar für die Vorzüge der prophylaktischen Methode spricht.

Herr Präsident Rust halt in den ersten dren Tagen nach bem Biß das Uebel für örtlich und empsiehlt das Ausschneiden der Biswunde, welches auch dann nicht schaden wird, wenn das Gift schon aufgenommen seyn sollte. Derselbe bestätigt nach Bergleichung aller historischen Daten die günstige Wirkung der Canthariden zur Berhütung der Wasserscheu.

- 15) Herr Geh. Medicinalrath Dr. Wendt nennt die Gicht eine Cacherie mit Neigung zur Vererdung, und verweißt auf die in der Gicht bemerkbaren Ablagerungen von harnsaurem Natrum oder phosphorsaurer Kalkerde, namentlich auf die Tophi in den Gelenken, am Kopfe, auf den Weinstein an den Jahenen, auf die Harn= und Speichelsteine, auf das sedimentum gipseum im Urin, auf den nach Kalkerde riechenden Schweiß, angina pectoris usw.
- 16) Prof. Sachs theilte in einem kurzen freyen Vortrage einige Bemerkungen über die Gicht mit. Er betrachtet die Gicht als eine Nervenkrankheit, und zwar des plastischen Nervenspstems. Was man gewöhnlich Gicht nennt, d. h. die Gichtanfälle sieht er als Krisen der Grundkrankheit an, welche die Natur zu Stande bringt und wodurch auch temporäre Ausgleichungen des Grundübels erreicht werden. Können diese Krisen nicht mehr zu Stande kommen, so entsteht das, was man arthritis irregularis s. anomala nennt. Es gibt aber, nach ihm, zwen Hautsormen der Gicht: die eretische und torpide; jene sindet man häusiger ben Reichen und Wohlhabenden, diese ben Armen.
- 17) Herr Dr. Rohler aus Warschau zeigt die Abbilebung eines pathologischen Herzens vor. Es gehörte einem jungen Menschen, ber im 19. Jahre erst die Spuren der Chanose zeigte und in 6 bis 7 Wochen barauf starb. Die Scheibewand sehlte, das enkörmige Loch stand wie der ductus Botalli offen, die Balveln waren regelmäßig, das Parenchym des Herzens burchgehends von gleicher Dichtigkeit.

Serr Dr. Pulft aus Breslau erzählt zwen Falle von

Blausucht ben Kindern, welche bende 4 bis 6 Wochen zu fruh geboren waren, von benen das eine starb, das andere aber hers gestellt wurde.

herr kaiferl. Hofrath Baron v. Turkheim fuhrt bie Raturheilung ben einem blausuchtigen Kinde an.

18) Herr Prof. Dr. Wolf aus Berlin spricht über ben Borzug großer Dosen Calomel in ber Gastro-Enteritia nach Lessers Borschlage: 10 Gr. Calomel brenmal täglich bringen weber so copiese Ausleerung, noch so leicht Speichelfluß hervor, wie kleinere Dosen, ja sie beschränken sogar die Ausleerungen burch ben Stuhl.

herr Prof. Dr. Sachs hat die Lefferiche Methode ben Rindern angewendet und gunftigen Erfolg gefeben.

herr Medicinalrath Prof. Dr. Ect aus Berlin bestätigt bie Erfahrung, bag große Dosen von Calomel die Stuhlausleerungen eher vermindern als vermehren, und erkennt ihren Berth in der Gastro-Enteritis an.

19) Der selbe erwähnt bes weingeistigen Dampsbades bes Commercienraths Zempel in Dranienburg, welches in der Charité in Berlin gegen Wassersucht, Paralysen, chronischen Rheumatismus und Hautausschläge versucht wird. In der Wassersucht, wird bemerkt, habe sich das weingeistige Dampsbad in Bezug auf die nächsten Erfolge bewährt, wie aus der Geswichtsverminderung der Wassersüchtigen hervorgeht, welche sehr bald 20 bis 30 Pfd. beträgt.

Herr Prof. Dr. Wolf halt bas weingeistige Dampfbab für ein hulfreiches palliatives Mittel, wiberrath aber seine Unwendung in dem hydrops antagonisticus mit sieberhaft plethorischem Character, überhaupt ben jedem lydrops calidus.

20) Herr Ober=Medicinalrath Dr. v. Froriep berichtet von ben anatomischen Untersuchungen seines Sohnes über Hamorhoidalknoten, die wirklich nur varicose Anschwellungen ber Benen sind, daß ein Knoten aus mehreren Anschwellungen besteht, und daß, wie die bevogegebenen Zeichnungen darstellen, die Communication mit den Benenstämmen, der Ein= und Austritt des Blutes nachgewiesen werden kann.

Herr Neg. Medicinalrath Dr. Remer ging auf ble Cyanofe zuruck, und machte auf die Eintheilung der Krankheit in eine angeborne, von organischen Fehlern des Herzens entsstehende und in eine später erzeugte, von Störungen in der Circulation, Usthma, vielleicht sogenannte Hepatisation der Lunge abhängende, ausmerksam, und fragt an, ob die Unwesenden ben letzteren eben so wie ben der angebornen die characteristische Gestalt der Nägel beobachtet haben? welche Frage unbeantwortet blieb.

- 21) Derselbe zeigte ein aus dem Intestinum rectum eines Mannes unter großen Beschwerden ausgeleertes steinartiges Concrement, von der Größe einer welschen Nuß mit einem zapfenformigen Fortsate. Die chemische Analyse von Dulk, welche der eben anwesende Medicinalrath Prosessor Dr. Otto bestätigte, bezeichnet den Stein als Gallenstein.
- 22) herr Dr. med. Magel aus Breslau ergahlt von einem Gichtkranken, beffen gufgicht burch Erkaltung verschwunden

war, an beren Stelle aber Bruftzufälle entstanden, welche sich burch einen prosusen Speichelfluß entschieden. Der in einem Be den abgedampste Speichel ließ Kalk zurück, die Leichenöffnung zeigte ein erweitertes Herz und verknöcherte Klappen nebst kalk-artigen Lungendrusen.

6te Versammlung bei 25ten September.

Herr Dr. v. Meyer zeigte, nach bem Wunsche bes Herrn Prasidenten Ruft, ein neues Fossil aus der Moldau im Slanik Ratkauer District vor, welches mit dem Namen Erdewachs belegt wird. Es dient zur Formierung von Kerzen, da es brennt.

- 23) Herr Mebic. Rath Dr. Otto zeigte aus seiner zahlreichen Sammlung mehrere Gallensteine, worunter einige in Form und Größe sehr sehr seltene waren; deßgleichen ein großer Speichelstein; seltene Concremente, welche sich im Magen der Thiere erzeugen; eine steinharte, aus incrustiertem Leinwandgewebe bestehende Masse in dem Magen eines Hirsches, welcher auf der Anatomie gehalten wurde; einen Blasenstein, worinn eine Flintenkugel eingekeilt saß, in der Blase eines Soldaten; zwen Praputial-Steine von bedeutender Größe ben einem erzwachsenen Manne.
- 24) Herr Medic. Rath Dr. Ebers legte eine Zeichsnung von einem Elephantenfuße vor, so wie eine von einem merkwurdigen Fall von Condylom am Penis.
- 25) Herr Professor Dr. Benedict aus Breslau sprach über bie Entstehung der Harnrohren-Verengerungen, woben insbesondere auf die nachtheilige Wirkung reizender Einsprisungen und mechanischer Mittel hingedeutet wird.; ja selbst zur Heilung der Stricturen wird die Lallemand Ducampische Methode bebeschränkt, die nur insofern Anwendung sinden konne, als sie den Bougies den Weg bahnt.
- 26) Herr Dr. Bernhard Seine aus Wurzburg legte bas von ihm erfundene Osteotom vor, welches aus einem zwenschneidigen Bistoury, über welches eine bewegliche Kettenfage geht, besteht; nehst einer Pyramibe zum Aussehen und einen Decker sur die Kettensage. Durch zahlreiche Knochenpräparate bewies Herr Dr. Heine die Wirksamkeit seines Insstruments.
- 27) Herr Dr. Magel erzählte endlich einen Fall eines merkwurdigen Metaschematismus ben einer Saugenden aufs Geshirn, welcher nach einer Dauer von dren Monaten durch eine Berbrennung der Brufte in 3 Tagen gehoben wurde, indem die Milchsecretion wieder hervortrat.

28) Dr. Mardo ju Benedig schickte Folgendes ein:

Programma Commentarii chemico-pharmaceutici et medico-practici de natura agendique modo substantiarum epispasticarum comparate consideratarum est in lucem edendum ab Ioanni Dominico Nardo.

Quod vesicatoria perutile sint remedium pluri-3fis 1834. Heft 7. um saeculorum experientia docet; quod de illis tales habeantur cognitiones quales diutissimo eorum usui decerent non datur practicus prudens qui de hoc suadeatur, hocque a multis dissidiis quae de eorum agendi modo inter veteres et recentiores medicos semper extiterunt praecipue comprobatur. Formulae vesicatoriae usque adhuc propositae a pharmacopola fere semper Galenice confectae fuere et item ideo a medicis administratae ex quo evenit, ut quae, apud nonnullos lades meruere, ipsis apud alios vitium quoddam saepe nactaretur. Ex eo quod ignis vesicam efformat, unumquodquo vesicatorium eodem agere modo per analogiam plerumque judicatum fuit: pauci substantiarum vesicatoria componentium actionem peculiarem super systema cutaneum et integrum organismum distinxere, pluriumque momentorum neglecta fuit consideratio, quorum summam gravitatem nonnullis illustribus practicis occurrit quidem observare, numquam vero bene distinguere. In tanto rerum discrimine secula transiere, invitisque summis luminibus, a chemica analysi allatis, tantum therapeutices praesidium quale fere in suis primordiis remansit.

Tanta veritate convictus meis peculiariter studiis argumentum hocce subjeci, et in multiplicandis observationibus de varia substantiarum epispasticarum tribus naturae regnibus pertinentiam usque adhuc cognitarum compositione, de eorum inter se relationibus, deque peculiari eorum effectu supra systema cataneum, integrumque organismum comparate consideratum, quinque ab hincannis operam meam impensi. Cum vero cantharides vesicatorium magis usitatum sint, ipsas ante omnia mearum considerationum elegi.

Cantharidum igitur analysim prius mechanicam institui, ut in quonam earum parte principium activum vere inveniatur dignoscerem, et easdem dein chemicae analysi submissi; faciliorem et magis oeconomicum quam quem Robiquet proposuit cantharidinam obtinendi modum inveni, quo etiam principii hujus activi abundantior quantitas extrahitur: quod inventum Vindobonae in chemico medicorum naturaeque scrutatorum conventu diei 27. Septembris 1832 proposui et demonstravi; hujus substantiae aliarumque, quibus adhaeret, naturam definivi, eorumque cum ipsa chemicis relationibus distinctis, ejus agendi modum super cutaneum systema et integrum organismum studii; quibus factis quorundam phaenomenorum explicatio potuit, per quae proprietates nonnullae quibus unquam donatae fuerunt Cantharidibus tribuebantur. Hisce positis, peculiare medico-chemico-pharmaceuticum examen institui relate ad innumeros formularum usque adhuc propositarum et in scenam continuo prodeuntium varietates tincturas nempe, Linimenta, unquenta, cataplasmata, cerata, Taffta, emplastra tropaces et harumque fere omnium empiricam compositionem demonstravi; easdern denique per plures vices tam super me ip-48

sum, super fratrem meum doctorem Aloysium aliosque amicos, ut melius paterent effectus, quam super varii generis aegrotantes experitus, critico inde medico-chemico-pharmaceutico examini innummeras ipsas formularum varietates earumque modum agendi quoad sequentia momenta submittere potui:

- a. Earum pharmaceuticam formam.
- b. Diversam compositionis methodum.
- c. Peculiarem modum quo supra cutem agunt substantiae. Cantharidibus adsociatae.
- d. Regionem corporis humani cui admoventur.
- e. Admovendi modum.
- f. Suffluxum, quam in eorum effectibus modificandis habere possunt, 1) tempestates, 2) plagae diversae, 3) sexus, 4) aetas, 5) temperamentum, 6) habitudines, 7) quaedam peculiaris idiosyncrasia vel alia cutis conditio, 8) morbi natura etc.

Quibusdam considerationibus praemissis de systematis cutanei structura, deque causis physiologicis vesicationis tam sponte in quibusdam morbis enatae quam modis mechanicis physicis et chemicis efformatae; systematis cutanei cum aliis systematibus relationibus et antagonistica ejus vi ipsis systematibus praedictisque vesicatoriis modis relativa est quoad regionem corporis, cui admoventur, perpensis, mala et bona quae praeparata ipsa pro casibus afferunt adnotavi; illa, quorum actio quibuscumque systematibus cutem componentibus extenditur, ab illis quae in systemate capillari lymphatico absorbenti et exhalanti absque minima sanguinei et nervosi molestia agere videntur distinxi; cumque vero duplicis hujus generalis et peculiaris actionis relativae praecitatis momentis neglectam distinctionem omnium de vesicatoriorum proprietatibus dissidiarum in causam esse demonstrassem ab observationibus et factis semper ductas consequentes normas circa eorum veram chemico-pharmaceuticam formationem et medico-chirurgicam administrationem exponere studui, novas ideo formulas tam ad vesicatoria quam ad alia praeparata epispastica proponens, quae et nullam prae se ferant vitium, et medicis finibus rectius possint inservire.

Ab hisce ergo statutis principiis scalam vesicatoriam chemicae actionis deduxi, cujus extrema a duobus vesicatoriorum speciebus signantur, quae praeter medicas utilitates, quas in posterum exponam, sequentibus etiam nonnullius momenti scatent.

- a. Máximae oeconomiae evadunt, eorum praetium enim ad centesimam partem consuetorum referri potest, quod nosocomiis praecipue civicis et militaribus aliisque publicis hospitiis summam utilitatem offert.
- b. Earum compositio ita simplex est, facilis, prompta et rationalis, ut minima etiam earum

- actio relate ad casus in quibus sunt admovendae a medico judicari possit.
- c. Securius et promptius aliis in iisdem circumstantiis agunt.
- d. Earum adplicatio facilior et promptior est, et cuicumque situi etiam difficiliori corporis humani per indeterminatam extensionem sine ullo incomodo effici potest.
- e. Sine ulla viarum animalium irritatione agunt, quod de aliis cantharidum praeparatis saepe evenit.
- f. Minimum spatium occupant, nec decomponuntur in officinis.
- g. Quod in cantharidum resolutione in pharmaceuticis officinis amittitur reparant, et omni tempore, etiam dum cantharides deficiunt et magno venduntur praetio, haberi possunt.
- h. Atrum denique venenum, quale cantharides earumque praeparata sunt, et ad pravos fines perveniendi nimis efficacem modum a vulgi manibus auferunt etc.

Praedictorum vesicatoriorum primum, quod in nova methodo consistit admovendi systemati cutaneo oleum essentiale sinapis ite paratum, ut vesicando quocumque gradu pro voluntate agat, phlogisticum, phlogozans, stimulans, irritans universale a me dicitur; super integrum cutaneum systema agit, nempe super vasa lymphatica, arteriosa et venosa, nec non super nervos; vix cuti admotum dolorosam et inflammatoriam sensationem affert, quae tamen non adeo gravis semperque eadem secundum casus, individuos, corporis regiones et moderari et augeri potest et ita etiam propagatur, ut pro voluntate febris ipsa exurgat. Hunc localem stimulum vesicatio paucis horis subsequitur et inde reliqui phlogoseos exitus.

Secundum vesicatorium vero, quod a praeparatis cantharidinae, tantummodo efficitur, aphlogisticum vocari poss'e judico, ex eo quod sanguineum systema non alterat, minime irritans quod non turbat nervosum, stimulans partiale seu vellicans quia actionem suam in lymphatica vasa solummodo exerit. admovetur pro casibus, tempestatibus, individuis, corporis regionibus etc. sub forma unguenti, cerati vel liquoris, quocum corporis pars madefit aqua calida prius mundata. Post majus minusve temporis intervallum relate ad corporis regionem, individuum, tempestatem, praeparati vim, adplicationis modum etc. abundans seroso-lymphatica secretio subsequitur, quae vesicam absque dolore, alioque etiam minimo inflammationis sensu producit, etiamsi sensibiliori parti et oculo ipsi proxime admoveatur. tamen ne pars tunc comprimatur vel fricetur; patet enim clare, quod dolor ab ipsis mechanicis causis productus cum quo ex processu vesicatorio pendere potest confundi nequeat.

Horum vesicatoriorum, quorum actio gradatim potest moderari, opposito primitivo agendi modo rite perpenso, perutile primum in illis casibus tantummodo expertum fuit, in quibus activi stimuli cutanei topica adplicatio indicatur ut inde integro systemati propagetur; secundum e contra quod veluti seroso-lymphatica emissio considerari potest, utile quam maxime; ut experientia docuit illis in casibus evadit in quibus topica lymphatica secretio plus minusve abundans sine ulla irritatione promovenda sit, scilicet lymphatica concretio solvenda sit aut mitiganda vel, ut dicam, quaedam lymphaticae phlogoses sint prosternendae. Potest venena cum ipso cuicumque parti etiam sensibilissimae, palpebris et ipsi oculi conjunctivae, absque minima sanguinea inflammatione, minimogue dolore vesicam efficere idque item cuicumque parti inflammatae, erysipelatis centro, tumori inflammatorio etc. admoveri, quae praxis unquam morbum exacerbavit, sed plerumque e contra in morbis praecipue cutaneis mirabilia produxit.

Quae supra notavi ad horum praeparatorum, eorumque primitivum vel vesicatorium effectum spectant; quod si partem epidermide destitutam non ad cicatricem, verum ad plagae suppurantis gradum ducere sit voluntas, observandum tunc occurrit rem omnium reliquorum phlogoseos vel naturae reparationis processum more consequi, et eodem ac in his consideranda esse stadia, ad hoc ratione tamen habita, quod cutis, phlogistice vesicata novam epidermidem raro absque suppuratione efformat, dum e contra hoc fere semper vesicatorio aphlogistico evenit, quando liquidum in vesica contentum per ipsius puncturam absque laceratione fluat. Si medio fini stadium suppuratorium oporteat, hocque dintius duraturum, tum summe interest attente distinguere duobus hoc posse modis obtineri quod stadium suppuratorium in id quod illi praecedit regrediatur, scilicet parti epidermide destitutae novus adplicatur stimulus ut a nova irritatione nova suppuratio efformetur; secundus vero modus secretioni suppuratoriae favendo absque artificiali stadii retrocessu obtinetur. Stimulantium chemicorum vel mechanicorum usus vario primo fini effectu concurrit, aliorum administratio optime ad secundum perducit. Aut hoc medici perspicacitati non sufficit; principiorum unguenta praefata constituentium peculiarem in systema cutaneum vel electivam in quamdam organismi partem activitatem eorumque proportionem vel compositionis modum etc. diligenter perpendere oportet aliter (ut quibusdam saepe evenit qui vesicatoriorum medicationem extraneis negligenter committunt) phaenomena, quae in cujusdam morbi cursu in scenam prodeunt ab actione acri peculiari adhibitorum unguentorum prorsus pendentia, quae in circulationem endermice translata eorum naturae proprios ef-

fectus gignunt, explicari non poterant vel aliis causis tribuentur. Nonnullas revera habemus historias in quibus unquentum ex sabina tristissimorum effectuum in causam fuit, jut saepe etiam evenit de illis cantharidum, euphorbii, mezerei, gummi-ammoniaci etc. quae omnes substantiae sine ulla convenienti prudentia plerumque adhibentur. Quae cum ita sint omnia illa unguenta exutoria proscribenda esse judico, quae per exosum commercium secreta adhuc in pharmacopoliis servantur, et sacrum esse medici officium, dosim et unguentum circumstantiis, individuis et morbis aptius praescribere, ad hunc enim tanti momenti finem nulla dari possunt praeparata officinalia sed tantum magistrales recentesque formulae quorum actionem neque tempus mutat, neque in pharmacopoliis decomponatur, ut facillime evenit de praeparatis originis organicae.

Praeterea ut parti epidermide destitutae simplex stimulus admoveatur, substantia topicam actionem fantummodo exerente uti prae aliis debere existimo, aliasque, quarum jam electiva et secundaria actio patet, illis tantum casibus reservari in quibus duplex esset indicatio ex.gr. topicum stimulum et peculiarem actionem in vias urinarias obtineri a cantharidibus creditur; cantharidina e contra ex meis experimentis, prout parva semper dosi, lymphaticas secretiones in adplicationis loco promovet, deleteriam facultatem praecipue in spinalis medullae systema, si largior fiat dosis, exerere videtur; patent sabinae effectus in uterum et intestinum rectum, etiamsi parva dosi et endermice administretur. Mezereum eructiones cutaneas erysipelaceas facile promovet; quaedam gummae et gummi-resinae erythemata et eczemata vel alia, quod dici etiam potest de aliis multis substantiis, quas medicus prudens et observator optime ad opus convertere potest, in quibusdam praecipue chronicis cutaneis morbis pertractandis in quorum curatione saepe similia similibus prodigiosa occurrit observare.

Sed de hoc argumento pauca adhuc bene peracta experimenta habemus, nec observationes quae certis normis ad varios casus et momenta relativis statuendis satisfaciunt modus usque adhue in administrandis vesicatoriis usitatus et morborum historiae in quibus vel utile vel noxium evasit vera exactitudine percenseri absolute nequeunt, nec argumento utilitatem afferre. Vesicatorium uno potius quam alio modo compositum, diversa ratione admotum, secus stimulatum et suppurans continuo-factum nonnisi variam actionem exerere debebat. Quoties quidem obtineri credebantur effectus dum alii saepe etiam contrarii apparebant! Observationum congeries, sana perspicacitate, debitisque distinctionibus ad omnes circumstantias in moderandam remedii actionem influentes relativis effecta, certis resultatibus tantummodo ducere potest, certosque ejus administrationis modos ostendere. Duplici vesicatoriorum agendi modo ratione semel habita, distinctis casibus in quibus unum potius quam aliud sit admovendum, cumque pateat summi momenti esse ab unguentis exutoriis cavere, nisi substantiae quibus componuntur cognoscantur etc., sperandum quidem est nos in posterum et diligentiores observationes assecuturos esse, majoremque certitudinem in administratione tanti remedii, quod diligentia et observatione adhibitum veluti unicum pathometrum ut ita dicam jure meritoque considerari potest.

Sed non est hoc argumentum unius viri humeris congruum. Ut labor ad verae laudis meritum duci possit, oportet ut plurimi ad eumdem finem recte peractis observationibus concurrant. Hac de causa antequam ego omnibus meis observationibus relate ad rem collectis in scenam prodeam, meas perillustrium practicorum judicio ideas submittere volo, ut mea in favendis artis salutaris progressibus bona voluntate cognita, et argumenti de quo mihi disseren-

dum proposui utilitatem suasi, meo libenter faveant

consilio, ut promptius digniusque possim ad peropta-

Dabam Venetiis die 3. Sept. 1833.

I. Dominicus Nardo M. Dr.

De Cantharidinae actione in viventem Organismum.

Lenta cantharidinae actio in textus ex ejus minima in fluidis animalibus solubilitate tantummodo pendet; antequam actionem suam exercat oportet ut diutius admota maneat.

Eo promptior est actio ejus quo magis porosa est

pars mucosisque ac sebaceis cryptis donata.

Partibus millesimis agit, quam ob rem ad vesicationem obtinendam minima ipsius tantum sufficit quantitas, nec vesica fit major etsi diutius admota relinquatur, ejus enim caput actio statim ac epidermis a vasculorum absorbentium osculis sejungitur. Falsum est ergo, ad fortiora vesicatoria obtinenda majori cantharidum dosi uti debere, eaque diutius admota relinquere necessarium esse.

Non irritat nec inflammat cantharidina; actio ejus enim in laevi tantum osculorum lymphaticorum vellicatione consistit, quae ultra hoc systema non extenditur, ita ut nec sanguineum nec nervosum systema

ejus perscutiant actionem.

Cantharidina interne adhibita in ventriculi parietes aliasque partes, quibus in contactum venit, non dissimili modo agit quam in cutem externam et in

linguam.

Cantharidina igitur, si recte loquatur, nec renes nec vesicam urinariam seorsim irritat ac înflammat; in circulationem illata diutius insoluta remanet, idcirco iners usque dum adiposis partibus in contactum veniat, ex. gr. in vesica urinaria ad prostatam praecipue ubi spissi oris cryptae mucosae et sebaceae adsunt, vesicantur parietes, subtilissima scinditur epidermis, meat urina et cum salibus suis irritat, omniaque ea inducit phaenomena quae relate ad stranguriam, ad priapismum etc. observantur. Non dissimili modo cogitandum est quoad ventriculi morbosa phaenomena etc. Or. Nardo.

Breslau den 26. September 1833.

Schließlich erklart bie medicinische Abtheilung ber Berfammlung der Naturforscher und Merzte in Breslau, daß fie, ba in ihrer Mitte niemand die Sache der homoopathie weber vertheidigend noch angreifend zu berühren geneigt gewesen ift, biesen Gegenstand auch von den allgemeinen Bortragen ausgeschlossen gewünscht hatte. Gleichwohl hat sie nichts thun konnen ober wollen, um einen folchen öffentlichen Bortrag zu berhindern. In der That hat benn auch ber Berr Reg. Gecretar Gebel unter dem Titel: Ueber Theorie und Praris in ber Mebicin, in ber letten allgemeinen Sigung, eine Borlefung zu Guns ften ber Somoopathie gehalten. Innhalt, Form und Tenbeng biefes Bortrags haben die Indignation des ben weitem größten Theiles ber Versammlung erregt. Dieg veranlagte die medicinifche Abtheilung noch einmal zu einer Erorterung über biefen Begenstand offentlich einladen zu laffen und zusammenzutreten; ben welcher Busammenkunft jedoch herr Director Gebel nicht erschien.

Da überdieß aus der Mittheilung des herrn Gebel den nur für wissenschaftliche Twecke vereinigten Alerzten kein Gegenstand weder zu einer vernünftigen Discussion noch anständigen Reaction erwuchs: so glauben die wirklichen ärztlichen Mitglieder der Gesellschaft, diesem Borgange und jeder unwürdigen Insinuation lediglich durch vorstehende Erklärung bez gegnen zu mussen.

(Folgen 59 Unterfdyriften.)

publier dans une suite de Monographies l'Histoire naturelle des diverses familles qui précèdent l'ordre de Gastéropodes Pulmonés, objet spécial de notre Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles, afin de donner ainsi la tête de ce grand ouvrage, nous avons d'abord cherché à associer à cette entreprise, trop vaste pour les efforts d'un seul homme, quelques naturalistes qui se soient occupés plus spécialement des animaux dont elle était l'objet, et jaloux, comme nous, de contribuer à combler une importante lacune dans la science. Nous avons été assez heureux pour nous associer pour les Céphalopodes, M. A. d'Orbigny, dont l'heureux voyage dans l'Amérique méridionale va enrichir l'Histoire naturelle, la Géologie et la Géographie, de tant de résultats importans et nouveaux.

Nous osons espérer que les naturalistes mettront quelque intérêt à nous communiquer soit leurs soit les espèces nouvelles qu'is possèderaient, afin de nous mettre à même de rendre cet ouvrage plus complet et moins imparfait, par un Supplément que nous publierons des que ces communications nous permettront de le faire.

Paris, août 1034.

Férussac.

Condition de la Souscription.

La Monographie des Céphalopodes Cryptodibranches ra composée de 10 livraisons de 10 planches chacune, et du rte correspondant. Cet ouvrage étant presque terminé paraîtra en entier d'ici à la fin de janvier 1835.

Les planches d'anatomie compteront pour deux planches.

Immédiatement après cette Monographie paraîtra celle des Ptéropodes; par MM. de Férussac et Rang. Deux livraisons ensemble de 13 planches, lithographiées et coloriées, et le texte correspondant.

Édition in-fol.: Prix des deux livraisons. . 30 fr. Édition in-4to: Prix des deux livraisons. . 20 -

Parties de l'Ouvrage Général publiées ou en publication.

Monographie des Aplysiens, par M. Rang. 4 livraisons, ensemble de 11 feuilles et demie de texte, et de 25 planches lithographiées et coloriées.

Édition in-fol.: Prix des 4 livraisons. . . 60 fr. Édition in-4to: Prix des 4 livraisons . . 40 —

Monographie des Pulmobranches et ordres suivans, composant l'ouvrage intitulé:

Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles, par livraisons de 6 planches gravées et 12 à 16 pages de texte:

> Édition in-fol, sur quart de colombier, figures sur papier vélin, coloriées et retouchées au pinceau: Prix

Édition in-4to sur quart de colombier, figures sur papier vélin en noir: Prix. 15 fr.

Bureaux de souscription.

Pour la France, MMI. Arthus Bertrand, J. -B. Ballière, Treuttel et Wurtz, et Levrault, à Paris.

Pour l'Allemagne, IIII. Brockhaus, à Leipzig, Schaumbourg, à Vienne; Treuttel et Wurtz, et Levrault, à Strasbourg.

Pour la Russie, MMI. W. Graef, F. Bellizard et Comp., à Saint-Pétersbourg; Ch. Urbain et Comp., à Moscou.

A Paris. — Imprimerie de Bourgogne et Martinet,

Successeurs de Lachevardiere, rue du Colombier, 30.

Verzeichniß von Opinens Tauschpflanzen.

(Fortfegung.)

Echium vulgare L. Elaeagnus angustifolia L. Elaeocharis acicularis, palustris. Elatine hexandra.

Encalypta vulgaris. Endocarpon miniatum Achar.

Epilobium hirsutum, montanum, trigonum, pubescens, spicatum Lamarck,

Epipactis cordata, palustris.

Equisetum arvense L., limosum —, palustre—, sylvaticum —.

Erica herbacea L., margaritacea, Tetralix L., vulgaris —, flore albo.

Erigeron acre L., annuum, canadense L., li-nifolium,

Erineum acerinum, alneum, atriplicinum, hippocastani Ramisch., nervale, nervisequum, oxyacanthae, padi, platanoideum, populinum, purpurascens, tiliaceum.

Eriophorum alpinum, angustifolium, gracile, latifolium Hoppe., vaginatum.

Erodium Cicutarium.

Erophila praecox, Ervum hirsutum L.

Eryngium campestre L., planum —.

Erysibe betulae, coryli, galeopsidis, macrotricha,

pachypus.

Erysimum Alliaria L., adpressum Mann, Barbarea L., cheiranthoides, crepidifolium Reichenbach, purum Presl, hieracifolium, odoratum, officinale L., repandum L.

Erythraea Centaurium. Erythronium Dens Canis L.

(Fortsetzung felgt.)

J. n n h a l t.

A. Allgemeines.

- S. 761 Buquon, Betrachtungen über die Formation ber Erdoberflache, dargestellt im Lichte ber Organogenie.
- 778 Schwedische Berhandlungen 1832. Dahlborn, Species Cheloni, Liparis.
- 782 The iilosophical Magazine by Taylor et Phillips I, 1827.
- 783 Swain fon, Bullode Bogel aus Merico.
- 788, 792 Gran, Uebersicht ber Enbechfen. 795 Delphinfchabel, Teredo. 797 Chama concamerata.
- 791 Maclean, Mudenlarven.
- 798 Gray, Anordnung der Fledermaufe.
- 803 Marrell, Cygnus bewickii.
- 804 Weftwood, Paussidae.
- 805 Don, Gummi ammoniacum vom Baum Dorema.
- 806 Bigore, Wachteln ber neuen Belt.
- - Dwen, Anatomie von Simia satyrus.
- 807 Bell, lebendige Mcufchy.
- Bigors, Gouldt Bogel vom Simalana.
- 813 Cinclosoma, trochilus. 815 Meber Ringe Bogel.
- 814 Smith, neue Thiere vom Borgebirg ber gut. hoffnung.
- 815 Bennett, Tolyborus.
- 816 Thompfon, Bermandlung ber Rrebfe.
- _ _ Ror. Temperatur der Thiere.
- 817 Bon verschiedenen; über bas leuchtende Meerwasser; das Augenwimmeln; Insectenballen; Cereopsis; Gervus humilis; Bastard-Wögel; Ryzaena.
- 818 Dwen, Mufteln des Drang-Utang.
- - Ring, Bogel ber Magellansstraße.
- 819 Marrell, Chinchilla; Baring.
- 820 Non verschiedenen; Gabelbein der Papagenen; Antilope picta; Ateles, Pteromys, Ryzaena, Platalea; Thiere von der Insel Moris, Madagascar; Testudo indica; Werfen der Armadille; Ctenodactylus.
- 823 hodgson, Antilope Chiru; Lemur, Ourax, Upeneus, Strix personata, Plyctolophus, Rana rubea, Rhynchae, Tachypedes, Testudo graeca, Bastarde von hafen, Vultur auricularis, Urogallus medius, Emys concentrica, Gulo barbarus, Dasyprocta acuschy, Mariensaden, Tanrec, Sula.
- 828 Bigore, africanische Bogel.
- 829 Gran, Helictis, Paguma, Rhizomys: Gampsonyx.
- 831 Bimfan, Bogel von ben Mannillen.
- 832 Gntes, Gaugthiere aus Dathun.
- 837 Gran, Platysternon, Argonauta.
- -- 838 Bennet, Potto (Perodicticus), Aulacodus; Ny-
- 841 Bigore und Yarrell, Bogel vom Ganges; Gifche von Morie; Chelydra.

- S. 850 Auszuge aus Annales des Sc. naturelles VII, VIII. M. aus Rouen, Carven ber Leuchtwurmchen.
- 852-Monnard und Gan, über Gruciferen.
- 854 Desfontaines, über Rutaceen.
- 855 Blainville, uber bie Belemniten.
- 855 Coneg, über Festuca myuros.
- 857 Prevo ft, Fortpflanzung der Madermufcheln; Coronilla vaginalis; Knochenhoble ben Abelsberg.
- 858 Beon Dufour, uber die Carabicinen.
- 862 Marion de Procé, Diomedea.
- - Rammond, Begetation auf bem Pic du midi.
- 863 Born Naturalisation der Cochenille in Spanien.
- 864 Brongniart, über die Artofe.
- Duvau, über Veronica.
- 865 Farines, Larve von Ripiphorus; versteinerte Nati cae; Cucurbitaceen.
- 859 Thienemann, die Uchsendrehung ber Pflanzen. Solzichnitt.
- 862 Pommers Beitschrift fur Natur = und Beilkunde.
- 863 Riefers flinifche Bentrage.
- Bunfen und Bertholds Gegengift.
- 864 Beir und Camri'es medicin. Beitschrift.
- - Rruger = Banfens Beil = und Unheilmarimen.

Umfdiag.

Reruffacs Gephalapoden.

Opigens Zaufchpflangen, Fortfegung.

Bertehr.

Eingeyangen.

A. Un Buchern.

- K. Ph. Fischer, Privatdocent zu Tübingen, die Wiffenschaft der Metaphysik. Stuttgard ben Schweizerbart 1834. 510.
- Jobft, Ausstellung von Droguen. 1834. 4.
- C. G. von Moll, Mittheilungen aus feinem Briefwechfel, Abtheil. III. 1834. 8. 601 - 933 (R - V.)

B. Beitfdriften.

Frobel und Seer, Mittheilungen aus bem Gebiete der theoretifchen Erdfunde. Seft II. Zurich ben Orell. 1834. 8.











Encyclopädische Zeitschrift,

vorz úglich

fur Naturgeschichte, vergleichende Unatomie und Physiologie,

Fen.

I 8 3 4. Seft VIII.

TO THE THE PROPERTY OF THE PRO

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. fachs. oder 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt jur Leipziger Oftermesse bes laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet fich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind. Unfranklierte Bucher mit ber Post werden zurückgewiesen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umfchlag die Beile feche Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Ifis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Histoire Naturelle Générale et Particulière

DES MOLLUSQUES,

par M. le Baron de Férussac et par plusieurs autres naturalistes. Monographie des Céphalopodes Gryptodibranches, par MM. de Férussac et A. D'Orbigny.

Prospectus.

Les plus grands animaux de la création, après les animaux vertébrés, les plus rapprochés de ceux-ci par leur organisation, dont les formes bizarres et compliquées n'ont point leurs pareilles dans le reste du Règne animal, débris isolés d'une classe d'êtres presque anéantis, qui offrent un aliment abondant sur toutes les côtes, et à l'industrie divers produits utiles, les Poulpes, les Calmars et les Seiches, sont cependant restés à peu près inconnus jusqu'à présent aux naturalistes eux-mêmes; leur histoire est à faire, et nous n'avons pas encore une bonne description, ni une bonne figure des espèces les plus communes de nos parages.

Ces assertions ne point hasardées. Depuis Aristote, qui, comme le dit Cuvier, paraît avoir connu leur histoire et même leur anatomie à un degré vraiment étonnant, les modernes, dit encore cet illustre savant, n'ont presque rien ajouté à ce qu'il a dit de la première, et l'on peu trouvé en défaut sur la seconde. En effet, quelques détails épars sur les moeurs, les habitudes et les usages auxquels on emploie ces singuliers animaux, ont seuls augmenté les connaissances que nous a laissées Aristote; il n'existe aucun ouvrage où leur histoire soit écrite avec l'exactitude et les détails nécessaires, car le traité de Denys de Montfort, le seul que l'on puisse citer, est tellement mélé de contes absurdes et de récits fabuleux, qu'il ne mérite aucune confiance. L'anatomie de la Seiche et du Calmar n'est exposée nulle part complètément, et celle du Poulpe, donnée par Severinus et par Cuvier, laisse quelque chose à désirer. Quant à la connaissance des espèces, la la-

cune est plus grande encore. Linné en a signale cinq, Lamarck onze, seulement; depuis ce dernier, les naturalistes ont augmenté ce nombre; mais si on compare ce qu'ils ont publié avec ee que nous donnons aujourd'hui, et surtout si l'on estime par notre ouvrage, ce qui reste à découvrir, lorsque l'on aura fait les recherhes convenables dans toutes les mers, on dira avec nous que ces animaux sont restés presque inconnus aux naturalistes. Les espèces les plus communes de nos côtes ont été si mal étudiées; que sous les nous de Seiche officinale, de Poulpe et de Calmar vulgaires, on a confondu des espèces très distinctes, et que, sauf la belle figure de l'Octopus vulgaris donnée par Savigny dans la Description de l'Egypte, aucune (conf. Carus in Actis leop.) n'a été représentée avec l'exactitude nécessaire, soit sous la rapport des couleurs, soit sous celui des détails de ses diverses parties extérieures.

Nous avons fait nos efforts pour réunir tous les matériaux, toutes les informations nécessaires à l'exécutions de cette entreprise. Nous avons été secondés avec une grande obligeance, non seulement par les naturalistes de tous les pays, mais encore par des établissemens publics qui nous ont libé-ralement ouvert leurs collections, ou envoyé en communication les Cephalopodes qu'ils possedent. Nous citerons particuliérement la belle collection du Jardin du Roi à Paris, où nous avons trouvé beaucoup d'espèces inédites. MM. Temmink et Van Haan, pour les espèces du Cabinet de Leyde recueilles à Java, par MM Kuhl et Van Hasselt; MM. Bonelli et Géné, pour les espèces du Cabinet de Turin. Nous citerons aussi MM. Tilésius, Eschschoth, Lesson, Reynaud, Gayrons aussi MM. Thesius, Eschschoth, Lesson, Reynaud, Gaymard et Quoy, pour celles qu'ils ont recueillies dans leurs voyages de circum-navigation; M. Rang, auquel nous devons plusieurs belles espèces, qu'il a découvertes dans ses divers voyages; MM. le docteur Leach, Delle-Chiaje, Dr. Garus, R. Wagner, Risso, Vérany, Feu Roux, pour les espèces de la Méditerranée; M. d'Orbigny père, et Bouchard pour celles de l'Océan; et enfin le docteur Pander, pour sa superbe anatomie du Poulpe, encore inédite, qu'il fit à Cadix avec son ami d'Alton, et qu'il a bien voulu nous donner pour notre ouvrage.

Ayant annoncé depuis plusieurs années notre dessein de

3 1 8 3 4.

Seft VIII.

Betrachtungen über die Formation der Erdoberfläche.

dargestellt im Lichte der Organogenie,

vom Grafen Georg von Buquoy.

Dem philosophischen Forschen — so wie dem begeisterten Dichten dieser höchsten Lebenbaccente — kommt es zu, das der stumpffinnigen Empirie Erscheinende als Todtes, als Starres — im Farbenschmusche des Lebens — in geistiger Regsamkeit zu erschauen.

Da, unter übrigens gleichen Umftanden, Philosophieren über Ratur - bas Formale unferer fpeculativen Thatigkeit um fo mehr befriedigt, je harmonischer, je übereinstimmender unter fich, Die Interpretierens-Arten der zwar beym erften Unblicke als verschieden sich aussprechenden, ben tieferer Erwägung jedoch als ibentisch zu erklarenden Raturerfeinungen find; ba es überdieß einer finnigen Unschauung unseres Planeten nicht zu= fagt, ibn, biefe Geburt = und Gebeibn-Statte alles telluren Lebens, fur ein tobtes Steinkonglomerat anzusehen; so foll bier versucht werden, ob es benn, ohne eben barum in Absurda und leere Traumeren zu verfallen, nicht möglich ware, auch bem Erdforver, der uns ein lebender Organismus ift, eine Weise allmählichen, Werbens zuzumuthen, organogenisch, eben so wie am Embryo im bebrüteten Lye. allmähliche Erdgenesis mit der Embryoentwickelung im Ly — zu parallelisseren, geht um so mehr an, wenn man bebenet, daß die Rotations = und Fortschreitens-Bewegung ber Erde - dieselbe Bedeutung haben konnten, als die abnli= den Bewegungen am sich entfaltenden Embryo im Ene bes Limnaeus stagnalis; es beobachteten nehmlich bie herren Stiebel und Carus, daß jener Embeno fieben bis acht Urendrehungen in der Minute vollende, und zugleich fortschreitend in Freisformiger Bahn an den Banben des Epes fich bewege. Bielleicht ift ber Erdplanet noch gegenwärtig - in seiner embryonischen Entwickelung begriffen.

Was wir im Folgenden liefern, sind bloß aphoristisch hingeworfene Fragmente, die aber vielleicht eine ganz neue Geologie — ins Daseyn zu rufen vermöchten. In der Schwarzmerey — liegt nicht selten — die geahnete Wahrheit.

Indem es unserer Gesammtansicht von der Natur ganzlich widerspricht, den Erdplaneten sund das gilt überhaupt von jedem himmelskörpers als einen todten bloß trägen sphärischgesormten um die Sonne herum geschleuberten Rothklumpen zu betrachten; sondern wir uns vielmehr bemüssigt sinden, den Erdplaneten als ein beledtes Organ, an dem durch und durch belebten universellen Leibe der Natur, zu erklären, * wozu uns berechtigt der bloße Ueberblick der ungeheuern Menge niederer oder höher belebter Wesen, von dem der dunkeln Klust entwachsenen Ernstalle an — bis zu dem der Lichtregion zujauchzenden Menschen hin, welchen sämmtlich — die nie er-

Die Vermuthung für eine höhere Nitalität des Erdförpers, wie überhaupt der Planeten, scheint unter andern folgendes zu rechtsertigen: die planetarische Bewegung hat Unalogie mit der kreisenden Bewegung der Bläschen und Rügelchen im Safte der Parenchomzellen an den Pflanzen, wie dieß vorzüglich deutlich an der Chara beobachtet ward.

mübende Erde, gleich einer ewig zeugenden Aphrodite, Werden und Gebeihen spendet; indem doch wohl der Zeerd so unsübersehdar manchsacher Manifestation des Lebens nicht selbst ein todtes Starres bloß passio Bewegbares senn kann usw., so gabe dieß Alles gegen die disher herrschenden Anssichten über erdplanetarisches Walten am Naturganzen, welche Anssichten sich auf eine bloße Geophysik — beziehen, statt eine Geobiologie — zu liesern, eine Menge Einwürse. Aus den vielen hieher passen möchtenden Einwendungen will ich jesoch nur einige der wesentlichern ansühren.

Die Erwarmung und Abkuhlung ber verschiedenen Erd= ftandpuncte, in Bufammenhang ftehend mit Tag = und Jahres= wechsel, oder mit mehr ober weniger intenfiver Conneninflueng auf die manchfachen Erbstandpuncte, jene Erwarmung und 265= fuhlung wird gewohnlich betrachtet, als Resultat einer feuerahn= lichen Erwarmung burch bie Sonne, und, nach Aufhoren biefer Influenz, als von felbst eintretende Abkühlung. * Diese Un= ficht, aus einer falfch gezogenen Unalogie berftammend, ift un= trujes- Des Umftandes nicht zu gedenken, bag die Conne, burch ein, Juggefanse bindurch, fortgesettes Erwarmen, an ihrer Sipefraft verloren naben miffte ulw. wenn fie ein brennender-Rorper mare, fo ift hier folgendes zu beherzigen : wenn irgend ein Korper burch ein nahe gebrachtes Feuer erwarmt wird, und nach Entfernung beffelben wieder ausfühlt, fo er= folgt Letteres nur barum, weil ber Rorper, 3. B. eine Metall= fugel, von andern Rorpern umgeben ift wir vermogen, binficht= lich der Barmemittheilung, keinen Korper ganglich zu isolieren], wonach der erhibte Rorper, sobald er aufhort, vom Feuer afficiert zu werben, hinsichtlich ber Temperatur mit feinen ihnum= gebenden Leitern sich ins Bleichgewicht fest. Ganz anders verhalt sich bieg aber — ben dem freyschwebenden Erd: planeten, ber ja nirgendhin, ber ja an feinen baranftogenben Leiter feine Barme abgeben fann ufw. Wie mag benn nun aber benm Erdplaneten - Erwarmung eines Standpunctes ben intensiver Sonneneinwirkung auf benfelben, und bann Ub: fuhlung beffelben Standpunctes, ben Ubnahme ber Sonnenein= wirkung babin, erfolgen, ein Factum, bag fich nicht laugnen lagt? Wenn wir den Erdplaneten nicht als einen tobten Roth= Elumpen betrachten, fonbern als ein ben univerfellen Leib ber Natur - mit integrierendes Organ, auf ahnliche Beife am Totalleben mit Untheil nehmend, wie im thierischen Drganismus jebes umberfreisenbe Blutfugelchen - am Organismusleben mit participiert; fo ift obige Frage leicht beantwortet, ohne ber abentheuerlichen Sypothefe ju bedurfen, als fen ber Sonnenfor=

per eine Feuermaffe, bie feit Sahrtausenden von fo ungeheurer Entfernung aus erwarmt. Ift nehmlich ber Erdplanet ein Or: ganisiertes, fo ift er, gleich jedem hoher Belebten, eines Influenziertwerdens burch actio in distantia fabig, zugleich aber auch rines vorübergebenden und topischen Entzundetwerbens in bem einen Puncte, ben afthenischem Ufficiertfenn im antagoni= ftisch situierten Puncte. Wenn wir ben einem Kranken einen hoben Sikegrad an ber Stirne, und zugleich einen betrachtlichen Raltegrad an ben Fußen mahrnehmen, fo fallt es Niemanden ben, vorauszuschen, daß der Ropf nahe, die Tuge weit von einer Keuermasse sich befinden, indem wir die hier fattfindende topifch ungleich vertheilte Manifestation bes Calorificierens bem Ditalitätsacte- bes Dragnismus, und die hier bestehen= be Ubnormitat im Befinden bes Drganismus einer nahe ober entfernt liegenden Lebensinflueng zuschreiben. Unficht nun - auf ben Erdplaneten - übertragen, fo lagt fich ja, auf die ungezwungenfte Beife, die topisch und tempo: rar abwechseinde, mit Sonminflueng in Raport ftebende Tempera= tur babin beuten, bag bie Wechfelwirkung, zwischen Sonne und Erde, einseitig an ber Erde berudfichtigt, fich als Calorificieren jenes Standpunctes manifestiere, welcher jedesmal ber Sonne zugewandt ift (actio in distantia), und daß zugleich in ben übrigen von ber Sonne abgewandten Erbftandpuncten, ei= nem eigenen Untagonismus gemäß, Abfühlung Statt finde; fo baß, wenn ber erwarmte Standpunct fich nach und nach von ber Sonne abwendet, und eben hiedurch andere Standpuncte. der Sonne zugewandt und hiemit erwarmt werden, erftermahn= ter Standpunct, bem Untagonismus gemaß, abeuble, wornach dann, ben am gangen Erdkorper ftets gleich bleibender quantitas caloris, * hinsichtlich der manchfachen Stand: puncte an ber Erdoberflache, fo zu fagen ein immermab: rendes Ebben und Sluthen im Calorificieren vor fich geht, woben wohl nur von einem dynamischen Ebben und Fluthen Die Nebe fenn mochte. Bir gefteben jedoch, daß die hier aufgestellte Unficht eben nicht nothwendig ein hoheres Belebtfenn ber Erbe poftuliere; benn es erinnert jene Unficht über Gon= neneinwirkung auf die Erde, ale actio in distantia, moben an ber Erbe in entgegengefesten Puncten zugleich verschiebene Barmemanifestationen hervor gerufen werden, und wo zugleich Die Conne an-Kahigkeit die Barmeaction an ber Erbe bervorgurufen nicht abnimmt, an eine ber Electricitat eigenthumliche Erscheinung, Die sich auf Folgendes begieht.

Wird ein isolierter cylindrischer Conductor, mit dem einen Ende, einem glaselectrisierten Körper genahert, ohne diesen zu berühren, so erlangt das dem electrisierten Körper zugewandte Eylinderende, bis zu einem gewissen Indisserenzpuncte hin, der Länge nach, Harzelectritität, und zugleich erlangt das vom glaselectrisien Körper abgewandte Cylinderende, bis zum besagten Indisserenzpuncte hin, der Länge nach, Glaselectricität. Rehrt man den isolierten Cylinder dergestalt um, daß das abgewandte Ende nun dem glaselectrisierten Körper zugewandt ist, so ersfolgt am isolierten cylindrischen Conductor — ein Umtausch der Electricitäten, d. h. das ehedem glaselectrisserte Ende wird glaselectrissert, und das ehedem harzelectrisserte Ende wird glase

Der periodische Wechsel von Tag und Nacht an einerley Erbstandpunct ist nicht bloß ein Wechsel von Licht and Finsterniß, von Erwärmung und Abkühlung; sondern ist ein periodischer Wechsel qualitativ verschiedener Acußerungen von Erdvitalität an jenem Erdstandpuncte, außessprochen an der Erdscholle selbst, und eben so an der derselben entsprossenen Pflanz und Thierwelt; dieß erweist sich auß vielen, der Tageseund Nachtzeit eigenthumlichzukommenden Phänomenen u. a. auß Decandolles Behauptung, daß mehrere Sensitiven, in steter Dunkelheit gehalten, Mirabilis jalappa bey ununterbrochener gleichformiger Lampenbeleuchtung im Keller, Oxalis stricta und incarnata bey Lampenbeleuchtung während des Nachts und Dunkelheit während des Tages, am Tage sich öffneten und in der Nacht sich schlossen usse.

[·] hienach kann sich bie Sonne hinfichtlich ihres Erwarmens nicht erschöpfen.

Merkwurdig ist ben biesem Phanomene übrigens electrifiert. noch der Umftand, daß ber ursprunglich glaselectrifierte Rorper, welchem der Conductor genabert ward, burch feine actio in distantia auf ben isolierten cylindrischen Conductor, aar nichts - an ber Intensitat ber ursprunglichen Glectrigitat perliert: benn, mißt man bes ursprunglich glaselectrifierten Rorpers Glectricitat mittelft bes Glectrometers, u. 3. ebe man ben ifolierten cylindrifchen Conductor genabert, und nachdem man ihn gang wieder ben Seite geset hat, so zeigt in benben Kallen - ber Electrometer - einerley Electricitatsgrad, Die fleine Abnahme an Electricitat abgerechnet, welche am ursprung= lich glaselectrifierten Rorper, burch Luftkontact, auch bann er= folgt mare, wenn ber isolierte enlindrische Conductor dem urfprunglich glaselectrifirten Korper gar nicht in die Nabe gebracht worden ware usw.

Bon diefer Digreffion rudfehrend, erscheint es uns ferner fehr fonderbar, bag man hinfichtlich ber, eine hohere Tempera= tur außernden, gerftreut liegenden Erdftandpuncte, 3. B. ber heißen Quellen, heißen Gumpfe, beißen Laven ufiv., eigenthum= liche Erhibungsheerde voraussetzen zu muffen mennt; inden man boch für die übrige Fühlere Erdmaffe - feine Erhibungs= heerbe annimmt, nichts bestoweniger jedoch Diese Erdmaffe immer noch eine Temperatur hat, die nicht bas abfolute Bero fwir fbrechen hier nicht vom willkurlich angenommenen Bero ber falschlich sogenannten Thermometer, die eigentlich blofe Thermo= Diese sonderbare Unficht ruhrt abermals von fcope sind ift. unferer erftorbenen Unschauung ber, hinfichtlich bes Erdeorpers, indem und ja, ben einem betrachteten lebenden Draanismus, der 3. B. an bem einen Puncte entzunden und baber beiß angufühlen ift, hingegen an andern Puncten fich kubler verhalt, gar nicht einfallt zu mennen, es ftede ein Feuerheerd unter ben ent= gundenen Theilen ufw. Betrachten wir nun ben Erbkorver gleichfalls als einen lebenden Drganismus, nicht als einen Rothflumpen, wie mag es uns noch wundern, daß er in ben einen Puncten sich beifer, in den andern fich kuhler manifestiert? ift und dies Phanomen wohl mehr - als der Ausdruck von bes Erborganismus jedesmaligem pathognomischen Buftande? finden wir dieß nicht gang fo - an den verschiedenen Standpuncten eines und beffelben Thierorganismus, und chen fo an

Betrachten wir ben Erdplaneten nach ben hier hingeworfenen, vielleicht Manchem als phantastisch erscheinenben Unsichten, * so erhält freglich bie gesammte Theorie ber Bulcane

ben verfchiebenen Standpuncten ber gefammten, über ber Erbe bin vertheilten Thiergruppe? Befteht nicht g. B. an einem und bemfelben Organismus, aus ben Mammalien, eine bobere Tem= veratur innerhalb der Urterien, als an von biefen .- entfern= teru Puncten bes Parenchyms? Befteht nicht am Caugthiere und Bogel - eine bobere Temperatur - als an bem gleich= falls zur telluren Thiergruppe gehörigen Umrhibium, Kifche ufw.? Ja, noch eine Beftatigung, daß unfere vorgeschlagene Unalogie - jum wenigften gebuldet werden durfte, ftugt fich auf die wohlbewahrte Erfahrung, daß die hober erwarmten, und hiemit als hober belebt anzunehmenden Ctandpuncte ber Erbe, von Conneninfluenz, folglich von außerer Influenz, hinfichtlich der Temperatur weit weniger abhangig find, als die übrige Erd= maffe. Go 3. B. behauptet die Carlsbaber Sprubelquelle -Commer und Winter - ben Tag und ben nacht - unverandert einerlen Temperatur, welches von ihrer hohen tellus ren Ditalitat zeuget; mas Bunder baher, wenn fie auf welkende Theile bes menfchlichen Drganismus - fo belebend, und so mande erloschene Function wieder hervorrufend, einguwirfen vermag? Es stimmt bie eben ermabnte Confaut einer bestimmten Temperatur ben Bariabilitat der außeren Influenz - vollkommen mit der merkwardigen Erfcheinung am belebten Organismus überein, wornach bas Thier = ober Pflang = Indivibuum, ben übrigens gleicher Bariabilitat- ber außern Barmein= fluenz, ben normalen Temperaturgrad um fo' conftanter benbehalt, auf eine je bobere Stufe ber Bitalitat - ber Dragnismus gestellt ift, wie wir dieß beobachten konnen, wenn wir Saugethiere, Bogel, Umphibien, Fifche usw., Pflangen, und end= lich wehl gar Mineralkorper, ber Variabilität außerer Tempe= raturdinflueng aussegen. Go erlangt g. B. ber Stein, bas Metall, bas vom Stamme getrennte holgfict ufw., allemal die Temperatur bes Mediums, in bas es getaucht wird, welches nicht ber Kall ift, wenn ein rothwarmblutiges und felbst rothkaltblutiges, ja fogar weiß kaltblutiges Thier, in folch ein Medium getaucht wirb. Die Pflanze felbst - nimmt bie Temperatur bes Mediums nicht an, insoferne fie nicht erkrankt oder wohl gar abgestorben ift.

Man. konnte, bas eben Gefagte auf folare Erdermarmung beziehend, folgende Soprithese aufstellen: Die eigene Gle-ctricitat der Sonne ift Harzelectricitat, daher des der Sonne zugewandten Erdtheils Electricitat gleich Glaselectricitat ift; Erd = Barme ift Resultat ber aufgeregten Glabelectricitat, Erd = Ralte Refultat der aufgeregten Barg= electricität am abgewandten Erdtheile. Zugleich gieht ber harzelectrische Connentorper den glaselectrischen zugewand: ten Erbiheil an, u. 3. bem Quadrate des Abstandes ver-tehrt proportional, wie bieß bev entgegengefesten Electri-citaten der Fall ift. Comaren Barmewech fel auf der Erdoberflache, und zugleich Gravitationsgefes Demton's, als Glectricitatsphanomene erklart; nur mußte eine dahin modificierte Electricität bier angenommen wer= den: daß fie nicht bloß die Erdoberflache, fondern auch die Erdmaffe durchdrange, da Gravitation, ceteris paribus, ber angezogenen Maffe proportional ift. Nach Faradan's Berfuchen über Glectrodynamismus, liefe fich nach unferer Sypothefe - fowohl Bahnbewegung der Erbe als deren rotatorifche Bewegung erflaren.

[&]quot;Anlangend die von der todten Ansicht bisheriger Aftronomie und Geologie sich entfernende Betrachtung unsers Planeten, als eines lebenden Organismus, so sühre ich Burdachs geistreiche Worte hier noch an [Physiologie als Grfahrungswiss.]: Wie der Rhythmus der Thatigkeit eines einzelnen Organismus mit den Zeitverhältnissen anderer auf dasselnen Organismus wie den Zeitverhältnissen anderer auf dasselnen Organismus— übereinstimmt, so trisst auch (so zu sagen nach einer prästabilierten Harmonie) die universelle Periodicität mit den cosmischen Veränderungen — zusammen, welche selbst die Ausdrücke eines cosmischen Lebens sind. Denn der, mit dem Wechsel des organischen Lebens harmonierende, Wechsel der Tages und Jahreszeiten — besteht in Veränderungen, welche die Veziehung der Erde zur Sonne erfährt; diese Veränderungen aber dring die Erde durch ihre eigene Veränderungen aber dring die Erde durch ihre eigene Veränderungen aber der die Erde durch ihre eigene Veränderungen aber die Erde durch ihre eigene Veränderungen aber der die Erde durch ihre eigene Veränderungen aber der die Erde durch ihre eigene Veränderungen aber der die Erde durch ihre eigenen Veränderungen wir, die Un logie umkehrend, sagen, die universelle de Periodicität seh der durch den eigenen Lebensgang

ubgl. eine ganz andere Physiognomie als bisher, und es schmiegt sich solche Theorie mehr den physiologischen Berücksichtigungen an, namentlich der Theorie der Entzundung, des Eranthems, der Eiterungen, der Hannerhagien usw., wornach denn unsere Ansicht vom Walten der Natur überhaupt gewiß mehr Harmonie — erhält, als ihr disher — zuerkannt werden darf, wo Physik und Physiologie einank der noch so schroff entgegen — stehen; indes doch, gehörig gewürdigt, Physik anderes ist, als die in nieder rer Varietätsäußerung angeschaute Physiologie, d. h. nichts anderes, als Physiologie jener Erscheinungen am Naturleben, an denen gleichsam das Leben noch nicht in seiner vollen Flamme — ausgebrochen ist, sondern nur noch schwach dahin glimmt.

Noch einige Borbemerkungen über Geologie — mogen bier folgen:

Die, in der gegenwärtigen Periode der Naturforschung, allgemen berrschende Unsicht über allmähliche Ausbildung der Erdrinde (vielleicht eichtiger, der außersten ErdsEpidermis), * und der dem telluren Dunstkreise entsprechenden Pflanz = und Thierwelt, beruht wesentlich auf folgenden Momenten:

- a. Die [fur uns mahrnehmbare **] Erdrinde (bisher bloß eine außerst bunne oberfte Epidermis) entstand durch alls mahliches Niederschlagen aus auf einander gefolgten Bassersluthen oder allgemeinen Basserbedeckungen.
- b. Was baher zuunterst liegt, ist ber alteste Nieberschlag, was zu oberst, ber jungste usw., baher die Eintheilung in Urz, Uebergangsz, Flotz-Gebirge und aufgeschwemmtes Gebirge eber jungten Kormation, Tertiaraebirge.
- c. Da im Urgebirge keine fossilen Pflanz und Thierspuren vorkommen, sondern die (vermeintlich) voget, und animal, fossilen Ueberreste und Pflanzabbrücke erst im Uebergangszund Flöggebirgen zu sinden sind, aber auch hier nur größtentheils zoophytische und phytozoische, dann Umphibien und Fische, da hingegen im aufgeschwemmten Gebirge der jüngsten Formation schon die vermeintlichen höhern Thierbitdungsspuren häusig zu treffen sind; so gab es Unfangs (vermeintlich) keine Pflanzen und Thiere, später bloß Zoophyten und Phytozoen, so wie niedere Pflanzen und Thiere, endlich nehst dem auch vollkommnere Pflanzen und Thiere, endlich nehst dem auch vollkommnere Pflanzen und Thiere bis auf den Menschen hin usw. *** Ulles dieß ist hier nur kurz weg, mutatis mutandis, zu nehmen.

bestimmte Wechsel ber Stellung bes Organismus gur Welt usw.

Aehnliche Betrachtungen finden fich in Buquon's ibeeller Berherrlichung des empirisch erfaßten Naturlebens usw.

- · Der tieffte Schacht ift für ben gefammten, Erdkorper was ein schwacher Nabelftich im Firniguberzuge eines großen Globus aus Pappe usw.
- .. Die Erbe unter bem Meere fennen wir nicht.
- *** In neuerer Beit hat man ben Gegenstand noch mehr

Wer fich nun, durch allgemeine, überfichtliche, wechselfei= tig in einander greifende, fostematifierte, lebendige Raturan= fchauung, baran gewohnt hatte, bas Beltall - als einen durchaus ausammenhängenden, durch und durch belebten, Organismus - gu betrachten, nicht als eine Grup= pe von Rothklumpen, Alles an jenem ferner als Dieffer eines und deffelben Lebens - zu nehmen, und überhaupt alles Entstehen und Entwickeln - als vitalen- Uct - eines fucceffiven Beugens, Cybildens, Musbrutens und Reifens fich vorzustellen; ja! wer auch nur die verborgenen Operationen Bog bes Chemismus - je flar erschaut hatte; bem konnte obige geologische Theorie ber Neptuniften, nicht anbers vorkommen, denn als disharmonierend, als ungenugend und abgefchmackt, als fich nicht jusammenreimend mit alle bem, bas, vor bem sinnigen Beobachter, unaufhörlich aus ber regen Statte bes Allnaturlebens hervortritt, u. z. felbst - als Lebendiges fich hervordrangt, felbst - als ein auf vitale Beife Gemor= benes fid, gebehrbet, bann aber vom weiter fdyreitenden Umwandlungstriebe - immer wieder vernichtet wird, eine Grund: ibee, die dem sinnigen Griechen - unter bem Symbole bes die eigenen Kinder verschlingenden Krouss — vorschwebte. Wer die Natur auf die bier letzlich angegebene Beife, in ihrem vollen Turgor, als erpreffives Mienenfpiel hoheren Geiftwaltens, als den Ausbruck ewiger Schaffens = und Nichtens = Luft, als ben Act unaufhörlichen Austobens einer unermeglichen Lebens: fulle, zu betrachten fich gewohnt, wer in ber Matur - allent; halben ben Reffer bes eignen lebensregen Ichs - ein-mal erschauet hatte; bem tonnte die weiter oben gelieferte Unficht (sub a, b und c), auch die bes Brongniart und anderer aus derfelben Schule, in ihrer profaisch diktatorischen Abgeschlof= fenheit, nicht zusagen, vielmehr fande er fich zu folgenden critischen Bemerkungen bringend aufgeforbert:

Es entsteht ja nicht einmal ber lebensarme Cryftall — nach einer solchen Dronung im Bilben, daß erst beffen Rern [noyau], und dann, durch Anlagern ber-Schichten (lames de

entwickelt bargeftellt, 3. Benfpiel Brongniart folgender: maaßen:

^{1.} Classe. Alluvial-Formationen. Sie zerfallen in dren Gruppen: phytogene, lehmige und Rollstein-Alluvial-Formationen.

²te Claffe. Lufifche Formationen (Terrains lysiens). Sie gerfallen in faltige, fieselige ufw.

³te Claffe. Pprogene Formationen.

⁴te Classe. Clymische oder Diluvial-Formationen. Dieher, als rerschiedene Gruppen, die Lehmgebilde, die detritischen, clasischen und plusiatischen Formationen. — 1ste
Drdnung. Vzemische thalasische Formationen (obere FlosGebirge). Die ausgestellten Gruppen sind die epilimnischen, proteischen, paläotherischen, tritonischen usw.2te Ordnung. Vzemische pelagische Formationen (mittlere
Flos-Gebilde). Dahin die pelagische-kreidigen, fandigen,
epicolitischen usw. Formationen. — 3te Ordnung. Vzemische abysische (untere Flos-) Formationen. — Ubssische
Formationen des Lias, Keupers und Muschelkalkes, sodann
die abysisch-pöcilischen und die abysisch peneischen, so wie
die abysisch rubimentaren und entritischen und die Steinkehlen-Formationen usw.

superposition) nach bem Blatterburchgange, die bes Ernffalls fecundare Sorm conftituierender Theile, fich niederschlugen. Was fich ferner aus bem Waffer [ben vermeintlichen Kluthen] niederschlagen mochte, mußte entweder chemisch im Baffer aufgeloft fenn, oder konnte bloß mechanisch darinn schwim: men; im erften Falle mare ber Dieberschlag, als ein Galg, im Baffer wieder auflöslich, was doch ber ben Felsarten nicht ber Fall ift; im zwepten Falle mare ber Niederschlag einer blo-Ben Sandbank abnlid, bodiftens von ber Confifteng einer Breccie eines Conglommerats, nicht aber konnte ber Nieberfa, a eis nen vest zusammenhangenden, chemisch in sich verbunden Korper darftellen, wie doch die Ctein = und Fels=Arten oft find, * 3. B. Quarg. Bielleicht ift die chemische Ineinsbildung burch Galvanismus erft nachgefolgt, tonnte man fagen; aber in diesem Falle ift, nach der Niederschwemmung, ein folches Verricken, eine folche Locomotion, hinfichtlich des aus ben Fluthen successiv Dliebergeschlagenen, vorgegangen, baß die Schlusse der Meptunisten auf Altersfolge der Bilbungen - ihre Gultigfeit gang verlieren, indem bann -Transpositionen ber ursprünglich niedergeschlagenen Stoffe, ber Schichten -- ftatt finden, die ein gang anderes Gefes. nehmlich bas die voltaische Electricitat betreffende, befolgen, als bas Gefet bloß fucceffiven Riederschwemmens ift. Stellt man fich 3. B. die den Niederschwemmungen nachfolgenden chemifoen Berbindungen, durch Galvanismus bewirkt, nach ber fcharffunigen Darftellungsweise Beren Becquerel's [sur l'emploi des effets éléctro chimiques pour former des combinaisons. Mémoire lu à l'académie des sciences] vor, so blieb ja, ber niedergeschwemmte Stoff nirgends am Standpuncte bes ur= fprunglichen Niederschlemmens; sondern es ward, wahrend bes galvanischen Processes, alles gegen einander verschoben, indem g. B. Die Galzbasen bem Sybrogenpole zueilten. Um den in diefes Moment aus ber Chemie - weniger Eingeweiheten unfere Behauptung eindringlich ju machen, citieren wir hier eine Stelle aus S. Becquerel's Memoire fo lautend : Pour former les doubles chlorures, les doubles iodures etc., on prend un tube recourbé en v, rempli dans sa partie inférieure de sable ou d'argile imprégné d'eau. L'on verse dans une des branches une dissolution de nitrate de cuivre, et dans l'autre une dissolution d'un hydrochlorate alkalin; puis l'on établit la communication avec une lame de cuivre. Le bout plongé dans la dissolution de nitrate, et qui est le pôle positif de la pile, se recouvre de cuivre à l'état metallique; l'acide nitrique peste dans la dissolution jusqu'a un certain point, et l'oxygene seul se rend à l'autre bout, pour oxider le métal; il se forme alors de ce côté des cristaux de doubles chlorures etc.

Sollte übrigens wohl ber Erdplanet — als ein bloß Cryftallinifdes - betrachtet werden tonnen, er, aus beffen Schoofe bie Dflangenwelt fo uppig hervorsproffet, aus beffen Die Blutwelle ahmenden Gluthen ein Theil der Thierwelt in fo bewundernswerther Fulle hervorwimmelt, beffen allerwarts unende rantende Dberflache, beffen ausgeathmeter Dunftereis, aur Geburt = und Gebeih-Statte werben einer fo unüberfehbaren Menge ber bas Beft = und Luftreich burchirrenden Thiere? follte biefer Erdplanet - benn bloß als ein, ben abfoluter Lebenenul= litat, in sich erstarrtes Conglomerat betrachtet werben? follte er an bem univerfellen Leibe ber Natur - blog bie Bedeutung eines Tret : und Sturpunctes haben, und nicht felber Kunde geben von eigener Ditalitat durch und durch? Dieß Lentere nun aber bejabet, fragen wir weiter: Wie gestaltet fich wohl bas Lebende? Wenden wir uns nur ein= mal hinweg - von ben eintonigen chemischen Niederschlagen, und bliden wir bin - nach ber organisch ausbruckvollen Ent= wickelungsweise bes ber Ensubstang allmablich entsteigenden Embryos, fo ift hier von ber Schichtung, aus bem Innerficcel. der Dberflache, feine Rede; fendern es richtbeutungen - ber fion der Bildungen - pommenden Systeme und Organe bem einstigen Dragnismus sutommenden Systeme und Organe ufm. * Barum follte ber Erdplanet, Diefer ficherlich von macheigen Leben burdftromte Organismus im Sternen: gewimmel, fich nicht allmählich nach jenen physiologischen Befegen gebildet haben, wie es thut ber Embryo im bebrit: teten Epe, fen dieß entstanden durch cosmische Befruchtung eines der Keimkorner seinsame Zeugung], ober durch hermaphroditische Beugung, ober burch Paarungszeugung ben Ge-Schlechtstrennung. Ließe fich, dieß einmal als bejaht vorausge= fest, die Dflang: und Thierwelt - benn nicht betrachten als ein fortgesentes außeres Entwideln an ber Erdbilbung?

^{*} Die unter unfern Augen sich bildende Tropsseinmasse ist, weder aus Wasser Riedergeschlagenes noch Angeschlemmetes, sondern ist ein dem Erdleben — entsteigendes Gebilde, werdend — aus dem simultanen Zusammenwirfen von Erystallinischem, von Wasser und von athem osphärischer Luft, als unter welchen Umständen sa auch das Zoophvische und Phytozoische sich bildet, z. B. im Ausgusse über Kohlenblende, Muscheltalk usw. entstehen Insusionsthierchen [Burd ach Physiologie als Erfaherungswissenschaft].

Bahrend des Fruchtlebens lagt fich eine Entwickelung, weder von innen nach außen [Mayer], noch von außen nach innen [Serre], annehmen. Wir finden das Meußere fru-her als das Innere, und die Bildung von außen nach innen fortschreitend. Die Cotyledonen entstehen eher als das Rnospechen, und an der Anospe ift jedes außere Blatt alter als ein weiter nach innen liegendes: Die Bildung bes Blutes und der Gefaße geht angerhalb des Embryo fruher por fich, als innerhalb; die Darmblafe machft, indem fie zum Berdanungsorgane wird, in den Embryo hinein, und fo bilden fich auch die Benen fortschreitend bem Bergen ein; die Berknocherung schreitet, am Ropfe und Rumpfe, von den Seitenhalften gegen die Mittellinie fort; in den Magelgliedern der Finger und Behen, von der Spigegegen die Wurzel; an den Sahnen, von außen nach innen, und von der Krone gegen die Wurzel; so wie die Fahne der Feder von der Spike aus sich bildet. Aber in andern Fällen — erscheint das Innere früher, und die Bildung geht von innen nach außen: Im Holzkörper ist die innerste Schicht die älteste, und jede äußere später hinzugekommen; ein ähnlicher Proces besteht an den Röhren-polypen; das sensible Gentralorgan eristieret früher, als die animalifche Peripherie, und vom Gehirne geht die Bildung der Ginneborgane aus; Speicheldrufen, Leber, Lungen gehen vom Verdauungscanale aus, und die Allantoi-de mit ihren Gefäßen wächst aus der Bauchhöhle gegen die Oberfläche des Eyes; in der Mehrzahl der Knochen schrei-tet die Verknöcherung rom Centrum zur Peripherie, und ben den Jahnen von der Mittellinie aus nach den beyden Ceiten zu ufm. [Burdache Phyfiologie ufw.].

Borner, Rlauen, Magel, Febern, Schuppen ufw. ericheinen gleichsam ale Rachbildungen am ausgereiften gotus ufm, Ronn= te man überdieß nicht eine zwiefache, aus ber Erdvitalitat, aus der telluren Beugungeluft, hervorgegangene Dflang: und Thier-Benefis annehmen, nehmlich eine unterirdische und eine oberirdische, oder eine innergerdige und aufergerdis qe ? * jene - ericheinend unter ben ftarten Bugen bes Erdgehefteten, gleich ber fie umflammernden Felevefte fals bas, fo bisher, einer vielleicht falichen Spoothele gemaß, Pflanzenab= brud, foffiler Pflang = und Thier = Ueberreft ufiv. genannt wird, ftatt es als ursprunglich innerserdige Formation zu nehmen], Diefe - fich aussprechend unter bem Character bes Bandelba= ren, gleich ber fie umwogenden Fluth bes Gemaffers und ber Lafte? Bare es dann, wie nach den bisherigen Sppothe= fen, noch fo unerflarlich, daß wir auf innerserdige Formationen ftogen, die entweder gar feiner oberserbigen Thier = und Pflangen-Species entsprechen, ober boch nur einer folchen, bie bem lekarapifchen Standpuncte bes Fundortes ber unterserbigen Forleibe, über b. gutommt? Bundert es uns wohl, am Menfchenmalpighische Neb zu finden Jaare, und unter ber Epidermis bas malpighische Neb zu finden weil wir Bendes als in seinem Standpuncte entstanden betrachten. 20ber sonderbar mußte uns die Erfcheinung vorfommen, wenn wir bas malpighifde Ret fur unter die Epidermis versuntene Saare ertiaten wallton

Mit bloken Pflanz-Leben begabte Conferven productieren thierisch belebte Fortpflanzungskörperchen, welche letztere abermals in blok vegativ belebte Conferven aufsprossen. Auf ähnliche Weise schafft der Thierorganismus Mineralogissches, z. B. Harnsteine, Gallensteine usw. Eben so kann die Erdrinde, der wir wohl mit Unrecht blok ein Mineralles ben — zuzuschreiben uns geneigt fühlen, dennoch pflanze und thierähnliche Formationen innerlich hervorgebracht haben, ** welches um nichts auffallender ist, als daß ben Pflanzen, im Inern der Zellen des Parenchyms, der Zellensaft häusig Ernstalle [raphicles nach de Candolle] bildet ze. Ja! den klaren Be-

weis, daß Mineralisches auch Thierisches ans sich heraus zu treiben vermag, liefert uns die von Peron aus Neuholland mitgebrachte Adeonia foliisera. Dieses wunderbare Gebilde mit gegliedertem Stamme von steinhartem Kalke, ist ohne Spur von animalischer Thatigkeit. Aus ihm sprossen knotig-gegliederte Wurzeln, nach oben Zweige mit abwechselnd stehenben, einem Uzerolbaume ahnlichen, harten Blattern hervor, in welchen die Polypenzellen steden, die also erst spat erscheinen.

Der fo zu fagen pathognomifche Buftand bes telluren Dunftfreifes, beffen ftebenbe Bitterungs-Conftitution felbit aes gemvärtig noch - mit ben Bebirgsbilbungsftatten in innigem Berbande fteben, ift bekannt. Go macht z. B. von Soff, in feiner Schrift über Bobenmeffungen zwischen Botha und Coburg, folgende auffallende Bemerkung: 3mifchen ben ben= ben Endpuncten ber angegebenen Sohemeffungen, Coburg und Gotha, findet eine bedeutende Berfchiedenheit ber athmofpharifchen Befchaffenheit ftatt, wie aus ben großen Differengen, bie ben ber Bestimmung bes Sohenunterschiedes und ben einzelnen correspondierenden Beobachtungen vorkommen, deutlich wird, und es zeigt fich baben ber fonderbare Umftand, bag nicht, wie man wohl benm erften Unblick glauben follte, ber Thuringer Bald Die Scheibungelinie biefer benben Bitterungequartiere ausmach= te, sondern eine niedrige Rette von Floggebirgen, zu welcher ber Stadtberg 1500 Fuß über dem Meere ben hildburghaufen ge= hort ufw. Dieg deutet abermals auf einen Rapport, eine Wech= selbeziehung zwischen Erdvitalität und Gebirgsformation. Wie follte auch der Beerd alles Lebens auf Erden, nehmlich die Erde felbft, in ihrer Genefis fourch Gebirgsformationen bezeichnet] von acht organischem Leben nicht die volle unzwendeutigste Runde geben, und bloß hindeuten auf trage Ublage= rung, auf ftarres Unschichten und bochftens auf Berhartung und Berglafung ber Schichten? Der Salzeryftall - übertrafe ja bann, hinfichtlich ber Weife feines Unfchießens aus ber Mutter= lauge, an Lebendigfeit den Urkorn alles Ernftall=, Pflang-, Thier = und Menschen-Werbens, sie - die Erde.

Nach unserer hier, in ein Paar Worten hingeworfenen Ansicht, beabsichtigen wir nicht, es als unmöglich zu erweisen, daß auch mitunter manch unterirdisch gesundenes Pflanz und thierähnliches Gebilde, als wahrer Pflanz und Thierabdruck, oder als sossiler Nest ehemals gelebt habender Organismen zu nehmen sep. Allerdings mag das subterrane Pflanz und Thierzähnliche, nicht in allen Fällen durchaus nur unterirdische Formation seyn, vieles davon mag immerhin oberirdisch gelebt haben, dann versunken seyn, und Abdruck oder sossilen Ueberrest sossement sossiles hinter sich gelassen haben. Wer wird denn auch, in der so manchfaltig schaffend und nichtend thätigen Natur, Alles über einen Leisten spannen wollen? * Weit sey von und solch eine Pedanterie.

Dieß Benige, bas ben herrschenden Unfichten fo zuwider

Als eine ber niederften Rudimentaldarftellungen omojophy= tifcher und omoiogoifcher Fossilbildung, innwendig, moge folgende angeführt werden: Das porofe Quargge = ftein [Meulière] enthalt gabllofe tleine Soblungen, und in diefen — fadenartige Gebilde, mitunter dem nes for-migen Gewebe der Knochen — ahnlich. Gine und biefelbe tellure Beugungefraft, ichaffet Uebn liches -im gitternden Dunftereife, im wogenden Gemaffer, im dunt-Ien bewegungelofen Unterreiche, in bem Starrgebilbe bes Maffigen, in dem Begirte der Rlufte, Grotten, Schichten, Bange, Lager, Flote, Bante ufw.; allerwarts wiederholen fich gewiffe Lieblings formen des Raturbildens, 3. B. Die fo verbreitete Form der Una ftomofe, an Dendriten, Polypen, an ber Pflangverzweigung, am cerrebralen Le-benebaume usw. Das menschliche Untlie in feiner ibealfconen Form, wie es Bellas Plaftit und bietet, mahnet, burch feine geradlinigen Profilconture, an des Ery : stalles Plaftit; und fo - feben wir den bochften goobis otischen Plaftigifmus hindeuten - auf ten vollendetften Plaftizismus am Lithobiotifchen.

^{**} Sehen wir nicht noch heutzutage — manche Mineralsubsftanz — in Dendriten — ber Anastomose ahnlich, dieser in der Pflanz = und selbst Thierwelt [z. B. Lebensbaum am Gehirne] so häusig vorkommenden, so zu sagen Lieblingsform des telluren Bildungstriebes, anschießen?

^{*} Daß die Natur einerlen Bildung — auf manchfache Weise — vollziehe, beweist z. B. die Anochenformation am sich entfattenden Embryo, da in den Langen Knochen — der mittlere Theil zuerst entsteht, in andern Knochen hingegen, z. B. den Wirdeln, den Schädelknochen usw., die Seitentheile, vor den centralen sich bilden [Meckels vergleichende Anatomie Th. 2. S. 147].

läuft, daß es Manchem vielleicht schon als zu viel gesagt, lieber eine bloße Träumeren erscheint, mag hinreichen, um zu zeigen, daß sich die dieher in Starrheit und Erstorbenheit aussprechende Geologie, die nehst dem nicht selten zu den gezwungensten Interpretationen — Zuslucht nehmen muß, * in der Folge vielteicht mit der lebendigen Darstellung einer Geophysiologie und Geogenie sim Sinne der Organogenie am sich entsattenden Föstus vertauschen ließe, woden man sich jedoch wohl hüten müßte, nicht in leere Grübelen und phantastisches Spiel der Einbildungskraft zu verfallen, sondern in dieser Hinsicht dem rühmlichen Benspiele Werners, Sumboldts, Cuvier's u. a. zu folgen hätte, alles nehmlich im Lichte der Erfahrung, der intuitiven Anschauung, emsig und ruhig zu verfolgen.

Ich erlaube mir hier noch nachträglich folgende unzusammenhangende Bemerkungen.

Der geognostische Habitus beutet auf keine Abhängigkeit von geographischer Länge und Breite; eben so das Borkommen omoiophytischer und omoiozooischer Fossie [falsch benannt Petrefacta]; hingegen zeigt die Pflanz und Thierwelt, ihrer Bertheilung an der Erdoberstäche nach, große Abhängigkeit von geographischer Länge und vorzüglich Breite. Ist es denn also nicht vernünstig, einerlen Art des Entstehens anzunehmen — für die fälschlich so benannten Bersteinerungen, und für die Felsmassen ubgl.?

Die inner-erdige pflanz-ahnliche und thierannliche Steinwelt hat, ihrer geographischen Bertheilung nach, mit der übererdigen, vom Dunstereise umwogten, Pflanz und Thierwelt so wenig Unalogie, daß es nicht wohl annehmbar scheint, den benderlen Welten — einerlen Heerd des Gewordensenns — zuzumuthen.

Biele ber vermeintlichen Pflanzabbrude ** tragen so unzweydeutig bas Geprage ber Frische, manifestieren eben so wesnig einen Character von Welksen, von Verwesung, als die scharkfantig frischedigen, die blinkenden Ernstalle der Drusen, und als so manche andere Gebilde der lithobiotischen Geburt = und Gedeihe = Statte. Das vermeintlich anfangs weich Niedergesschwenmte ware wenigstens so lange weich geblieben, bis die Pflanze, die sich abgebruckt haben soll, verweset ware; binnen

dieses Verwesens hatten sich viele bebeutenbe Luftblasen entwidelt, wie ben jeder Gahrung; von jenen Blasen und vom Verwesungs - Plasizismus mußten Spuren zu finden sen in den vermeintlichen Abdrucken, wenn diese wirklich Abdrucke waren.

Die Braunkohle, dieß Mietelbing zwischen Pflanzgebilde und Steinformation, lagt sich als inner-erdig Gewordenes betrachten, wie die Truffel; ben ber Truffel jedoch — war gleich der erste Unlauf zum Leben — phytisch, wo hingegen ben der Braunkohle — schon der erste Unlauf zum Leben — lithisch geartet senn mochte.

In allen bisherigen Bortragen, und zwar bezüglich aller Theile ber Naturwiffenschaften, also auch in der Geognofie, begeht man ben ungeheuern Fehler, ben Erscheinungen folche Namen ju geben, die ftillschweigend diese oder jene Erfla: rungs: Sypothese - in sich schließen, statt die Erscheinung unbefangen als bas zu benennen, wofur fie fich unfern Ginnen ankundigt. * Co z. B. ist es ganz falsch, in der Grander von Bersteinerungen, Petrefacten, fossiellen manne und Thier-Resten usw., zu sprechen. Die Grandung, das Borgefundene, das unsern Sinnen rein empirisch sich uns Darstellende, berech: tigt une bloß zu folgenden Benennungen: pflang-ahnliche, thierabnliche Soffile, oder omoiophytische, omoiogooische Foffile, ober Omoicphytolithe, Omoiogoolithe. In einzelnen Fallen fann ich bann fagen: Omoiophytolith auf diefe ober jene Monocotyledone ober Dicotyledone ufw. hindeutend; ober: Omoiogoolith auf bieß ober jenes Caugethierffelet hindeutend ufm. Aber in allen Fallen bleibt es erft bem weitern Nachbenken vorbehalten, diefe ober jene Bermuthung aufzuftellen, über Entstehungeweise biefes ober jenes Omoiophytholithe oder Omoiozoolithe; in Feinem Falle jedoch, darf meine Vermuthung - in der Benennung involviert liegen.

Co wie ich, am Embryo, ben Fruchtkuchen ober bi Fruchtkieme nicht als ein ins Fruchtwaffer Sineingefallenes be trachte, sondern so wie ich Fruchtmaffer und Fruchtkuchen, als isochronische Bilbungen nehme, die auch isochronisch bahin welfen, mabrend ber Bollendungs-Entwickelung ber Frucht; eben fo ift mir Dmoiophytolith und Omoiogoolith [fogenanntes Pe= trefact] innererdige Formation, und zwar fo, bag ich Omoio: phytolith und Omoiozoolith sammt ihrem sie ein: schließenden Gebirgsgestein — als isochronische Sor: mationen - betrachte. Dieg wird badurch gerechtfertigt, daß haufig einem bestimmten Gefteine - bestimmte fogenannte Detrefacten gutommen. Es entspricht nehmlich einem bestimmten Stadium ber erdvitalen Entwickelung - ein bestimmtes Werden von Gebirgsgestein und zugleich von Omoiophytolithen und Omoiogoolithen darinn. Gang fo - entstehen, im menschlichen Organismus, harnfteine nur in einem bestimmten Stadium bes Organismuslebens, und zwar in Sarmonie mit ben Lebensmanifestationen in allen übrigen Organen beffelben Organismus.

Wenn wir das Naturwalten, in feinen großen univerfell aufgefaßten Bugen, unbefangen betrachten, fo zeigt fich uns zwar

^{*} Wie gezwungen, wie manieriert, wie ben den Haaren hergezogen, ist z. B. folgende Erklärung: Die ursprüngliche Bildung der Bohnerze gehört zum grünen Sand ftein, und dennoch sinden sich hier Versteinerungen aus weit älteren Gebilden. Sollten [fragen die Neptunisten] fossile Körper der Art — aus der Tiefe der Erde abstammen, und läßt sich hier annehmen, daß solche in älteren Felömassen in Erz umgewandelt worden, u. z. durch eisenreiche Mineralwasser, welche das Bohnerz erzeugen mochten. Im Süßwassertalke, aus ähender Lauge niedergeschlagen, wenns doch ein Niederschlag, da nur im ähenden Justande Kalk in Wasser sich löst, befinden sich vermeintliche Pflanzenreste; wie? wurden die vermeintlich einst bestanden haben sollenden Pflanzen — von der Aestlauge nicht zerstört?

^{**} Und find fie, wie die Ernstalle, innererdige Formation, rein lithobiotischen Ursprungs.

Gin Weiteres hieruber in ber Ginleitung bes Werkes: Buquon Stiggen gu einem Gefetbuche ber Ratur ufw.

in einzeln auftretendes Zerstören, aber nirgends ein Löschen aus bem Daseyn, um nicht wieder zu erscheinen. Bielmehr manissesstet der Naturbildungstried eine angstliche Sorgkalt für Ershaltung der Nacen. Diemit verträgt sich nun gar nicht die Besbauptung der Neptunisten von den, die zu gänzlichem Berlösschen, untergegangenen Pflanzs und Thier-Welten. Diese Pflanzsund Thier-Welten, von denen die Neptunisten träumen, möchten wohl nie bestanden haben; und was wir an omoiphyt, und omoiozooischen Fossilen sinden, ohne Unalogon in der gegenwärtigen Pflanz und Thier-Welt, ist innererdig entstanden.

Das innererbige Bilben pflangahnlicher und thierahnlicher Koffile, mitunter von fo fantaftifcher Form, verglichen mit bem Bervorwimmeln rankender Pflangwelt und muftelbewegter Thier= welt im Dunftfreise, mahnt an ben Gegenfat von Traumgebil: Innererdiges und Außererdi= ben und Bilbern bes Bachens. ges mitfammen verglichen, Richtung nach Rabir und Benit, erinnert auch noch, ben Betrachtung ber Pflange, an Schlaf und Bun, Das Murzelleben ift der Pflanze Schlaf, das Sten-gel-, Blatter-, Diefen-Leben ber Pflanze Bachen; ersteres ift Rucksinken ist ben Larvenzup......... letteres ist Aufschwung zum vollendeten Organismusleben. Die Pflanze enthüllt sich von ihrem Epe (falfchlich Same genannt, ber Same ift bas Pollen) als radicula, als Radirfeim, - ber Benitkeim, bie plumula, erscheint erft frater als Metamorphose ber pflanglichen Larve. Schlafen und Bachen, in der Pflang = und Thier-Belt, haben aber die Bedeutung alternierenden Ruckfinkens und Huffdwunges ins Embryoleben und jum vollendeten Drganismus: leben. Go ift an den Bertebraten, namentlich ben Bogeln und Mammalien, Schlafen pravalierenbes Ganglienleben, hingegen Bachen pravalierendes Cerebralleben.

Die, in sehr kleinen Theilen, burch die ganze Masse als Lettenkohle verbreitete Kohle, im schieferigen Keuperthone, ist nach der neptunischen Theorie schwer zu interpretieren, da sich nicht einsehen läßt, wie das zu verkohlende Holz die vorläusige Verkleinerung, beynahe zu Sägespäne, erhalten haben mag. Viel ungezwungener wird die Erklärung, wenn man hier — die Kohle als innererdig gebildet annimmt. Auf analoge Weise schafft das organische Leben den Kohlenstoff in so manchen vergetabilischen und animalischen Theilen.

Den Lithobiotismus mit dem Phytobiotismus parallelifie: rend, fagen wir: Micht nur an der Pflang = und Thier = Belt, fondern auch an den Gebilden des Lithobiotismus - bestehen : Formationsact, Sterbensact, Verwesensact. Lettern kann an Pflangen und Thieren jederman beobachten, ba bier bie Verwefung so rafch vor fich geht, daß die Veranderunges succession sich uns aufdringt. Die Berwefung bes Ernstallini= ichen geht hingegen so allmählich vor sich, daß tein Einzelner aus und fie zu beobachten vermag; aber unfer wiffenschaftliches Auge überzeugt uns von ihrem Bestehen. Du mogest manbeln langs Felsthalern ober zwischen ben burch Griechenhand gefchichteten und gemeiselten Marmorbloden, apotheofierend ben Runft= ter burch ewig icone Formen, fo burchgiehst Du eine Statte der Verwefung; Du freglich, Du merkst bieg nicht; benn Du bestimmest die Succession ber Beranderungen nach bem Maake der Tage, Wochen, Monate, Jahre. Das Reich der Selfen bingegen, großartig in feinem Bermefungsorga= ne pendelichwingend nach Weltlaufoftunden, bebient fich fur

Zeiten = Ausgleichung ber Jahrtausende — als Scheibes munze.

Go manches Product biefer ober jener Sphare ichaffen: ben Naturlebens - lagt fich auf bloß mechanische ober chemi= iche Weise nicht barftellen, so 3. B. der Pomerangensaft mit feinem lebendigen Uromage dymacke nod feiner vitalen Erquidungs: fraft. Dieg gilt aber nicht blog von ben Erzeugniffen ber Pflangund Thier-Genesis (bes Phanerobiotismus), fondern auch von den Erzeugniffen des telluren Minerallebens (bes Rroptobiotis= mus); fo ift es 3. B. unmöglich, Quarz, in feinem cryftalli= nisch lebensvollen Totalhabitus, chemisch barzustellen, weber auf trodnem noch naffem Wege. Bor der Reumannischen Lampe geschmolzene Riefelerde - eben fo wenig als aus Bluffpath= faure niedergeschlagene Riefelerde — geben bas, was die Dryk-tognofie burch Quarz bezeichnet. Wie es moglich fen, die Entstehung bes Quarges, nach Vulcanisten : ober Neptunis ften : Unfichten, mit unferm chemischen Wiffen in Ginklang zu bringen, bas begreife ich nicht. Riefelerbe (Riefelfaure) toft fich nicht in Waffer auf, konnte also aus einer Bafferfluth nicht niebergeschlagen werden; also vielleicht aus einer Blußspathsaure-Rluth? auch ben bieser phantastischen Unnahme laßt fich feine eigentliche Quarzbildung annehmen, bodiftens-Riefeler= Wie follte ber Diamant, Diefer reine de = Niederschlag usw. ernstalligierte Roblenftoff, aus Waffer niedergeschlagen worden fenn ufw. Barum nicht lieber all bas betrachten, als innerer= biges Gebilbe einer eigenthumlichen telluren Lebensfraft; auf abnliche Beife, wie wir annehmen, daß aus der Lebenskraft ber Drufen und Schleimhaute - fo manche Secretionen bervortreten.

Was die Neptunisten als Ablagerungen aus den Fluthen betrachten, das findet sich häusig unterbrochen und burchfest von fremdartigen Gefteinmaffen, welche die Reptuniften als fpater eingeschobene Gebirgeglieder (wie eingeschoben?) betrachten. Rach unfern Unfichten von einer innererdigen, ber Embryo-Entwickelung analogen Genesis, sind jene vermeintlichen Ablagerungen (3. B. im jungern Floggnps), fammt den frembartigen Geftein= massen, eine innererdige Simultanformation, gang fo. wie die ihre Sahredringe unterbrechenden Mafern im Soize mit jenen als isedronisch, durch bie Lebenskraft des Baumes, entstanden anzusehen find. Es entstehen nicht anfangs ununterbrochen freisformige Jahredringe, Die fpater burch fich ein= brangende Solgenoten unterbrochen murben; fonbern die gange Gruppe - tritt gleichzeitig hervor, so ober so mobifiert burch eigenthumliche Lebensqualitat bes fich entfaltentenben Baums, unter biefen ober jenen außern Influenzen beranwachsend.

Der, gewöhnlich von Steinfalz und Salzthon begleitete Epps erscheint zuweilen wasserfrey als Anhydrit, welcher wohl nicht auf nassem Wege entstanden senn kann. Oft zeigt aber die Gegend des Vorkommens keine Spur von Vulzanität. Wie entstand denn also hier der Anhydrit? Als innererdige Formation, durch telluren Bildungstrieb.

Die von ber fohligen Lage fo merklich abweichenden Schichten des Gebirgsgesteins, Gange, Floge, Banke usw., lafen sich nicht als successive Niederschlage annehmen, da der Niederschlag stets horizontal ift. Aber auch nicht als erst spater

emporgehobene, als aufgerichtete Schichten lassen sich jene bestrachten, da solch gewaltiges Aufrichten ohne Brechen, Biegen, in Unordnung-Bringen, sich hicht denken läßt. Am einfachsten wird der hier in Nede stehende Plasticismus — dadurch ersklärt, daß man der telluren Vitalität eine eigenthümsliche uns unbekannte Organogenie — zumuthet. Die Schichstung und Absonderung der Felsarten, hier so, dort anders, geht mir aus der Genesis des Erdorganismus hervor, ganz so, wie die Knochenbildung im Fotus — aus des bildenden Organismus Bildensthätigkeit. Ich begreife das Eine so wenig wie das Andere; wer vermöchte es auch, in die Mysterien lebendiger Bildensthätigkeit zu bringen.

Wird die alternierende Erwärmung und Abkühlung an den der Sonne zu = und von ihr abgewandten Puncten der Erdztinde, auf weiter oben angegebene Weise, als Unalogon electrisscher Einwirkung der Sonne auf den Erdball, betrachtet; so lassen sich die manchsachen, die Erdrinde constituierenden Crysstallisationen — als Resultate electrischer Instuenz ansehen, analog den Lichtenbergischen Siguren am Electrosphor, so oder so erscheinend, je nachdem der Kuchen harzelesetrisch oder glasselectrisch (— E oder + E) afsiciert wird in den mit Bärlappsamen bestäubten Theilen.

Nach meiner eigenthumlichen Unsicht über Natur und über den Bildungshergang in berfelben lagt fich diefe ver= nunftiger Weise und fachgemaß nicht in leblose und lebende ab= theilen; die Natur gerfallt mir nicht in Unorganisches und Drs ganisches; ich vermag nur Gradationen des Lebens anzunehmen, und so gerfällt mir benn die Natur, wenn ich doch ja eine Trennung an dem Continuierlichen annehmen foll, in Crys ptobiotisches (3. B. Mineral) und Phanerobiotisches (3. 2. Pflanze und Thier bis auf die Phytozoen und Boophiten herab). Die Elementarbildung des Eroptobiotischen ist das Blattden (geometrifch - großes Berhaltniß der Dberflache gum Bolum, Character ber Meußerlichfeit, Musbruck ber Daffivitat gegen außere Influeng); die Elementarbilbung bes Dhanerobiotischen (felbst ichon in bergeneratio acquivoca) ist das Blaschen, das Spharoid (geometrisch großes Berhaltniß bes Bolums gur Dberflache; Character ber Innerlichkeit, Ausdruck innerer Selbstbestimmung). Daß nun ber Erdforper nicht als Scheibe - sondern als Spharoid - erscheint, dieß spricht fur bessen phaneros biotische Natur. * Die Erbe ift mir fein um die Conne Freisender erftarrter Rothflumpe, sondern ein Organismus von hober Lebenskraft, der Beerd alles Mineral =, Pflang = und Thier= lebens, die Geburt = und Gedeihe-Statte alles Lebens auf Erden. Co wie der Dunftfreis, Diefe vitale aura tellurica, in beständigen Lebensprocessen begriffen ift, sich manifestierend biese als meteorische Erscheinungen, die mir nicht Resultate blog von Uttraction, Barme, Clectricitat ufm. find, fondern die als Erdlebenserscheinungen mir hervortreten, eben fo mogen von jeher an der Erdepidermis (ich sage nicht Erdrinde aus schon erwähnten Grunden) tellurvitale Bilbungen-und Berftorungen fatt gefunden haben, als deren firierte Refultate sich mir die Gebirgsformationen verkunden; so wie

die Jahrestinge, am verholzten Stamme, die firierten Resultate in Saftfulle und Lebensturgor grunenden Splintes früherer Perioden — sind. Alehnliche Erscheinungen sinden an rothen Corrallen, Gorgonien, Röhrenpolppen usw. statt.

Die Omoiophytolithe und Omoiogoolithe (so benannte Petrefacten) — lassen sich zum Theil als, innerhalb der Erdeptbermis, angeschossene Corallen betrachten, die sich, während ihrer Formationsperiode, in Bezug auf plastischen Dabitus — mehr oder weniger der höheren Pstanz = und Thiersorm anschlossen, alle solche Formen — einem und demselben Bildensheerde entwachsend, nehmlich der telluren — Formationskraft. Die Nulliporen entstehen unter unsern Augen, nach Textur und Stoff animalisch, doch ohne Spur von animalischer Bewegung.

Verhandlungen

der königlich - schwedischen Academie der Micha-Julen für das Jahr 1832. Stockholm 1822 5. 8. 7 Tafeln.

Dieser Jahrhang enthält 13 Abhandlungen, 2 Tabellen und 2 Biographien.

- 1) S. 1-31. Berfud, über die relative Intenfität bes Erdmagnetismus in Paris, Bruffel, Gottingen, Berlin und Stockholm im Jahre 1832; von Fr. Rudberg.
- 2) S. 32—59. Ueber die Benugung der Transit=Instrumente und Berücksichtigung der daben nothigen Correctionen; von Jons Swanberg (dazu Taf. I. Fig. 2. und Taf. 2.)
- 3) S. 60 -- 76. Ueber die Erdschichten ben Sobertelse und verschiedenes benm Graben des Canals daselbst in der Erde Gefundene; von Er. Nordewall (dazu eine Charte auf Zaf. 3.
- 4) S. 77—79. Ueber das ungenannte Bein; von p. G. Cederschiold.

Neue Beschreibung dieses Knochens, ohne ihn, wie ben ben Beschreibungen besselben gewöhnlich geschieht, in seine ursprünglichen Bestandtheile zu zerlegen und als Bereinigung von Hüftbein, Siebein und Schambein zu betrachten. Der Verkstellt ihn dagegen in seiner Ganzheit, als eine sehr regelmäßige mathematische Figur dar, und legt auf diese Weise den Grund zu einer klaren Vorstellung von demselben.

- 5) S. 80—87. Untersuchung des blauen ernstallisserten arseniksauern Kupfers von Cornwallis; von Trolle Wachtmeister.
- 6) S. 88 94. Analyse zweyer Brom = Salze (Bromo-Platinas natricus und Bromo-Auras kalicus); von P. A. v. Bonsdorff.
- 7) S. 95-105. Ueber Berlinerblau und Cyaneisens blei; von J. Berzelius.
- 8) S. 106-119. Untersuchung einer ben Bohumilig in Bohmen gefundenen Eisenmaffe; von demselben.
 - 9) S. 120-146. Untersudyung über bie Busammen-49*

^{*} hier die Erbe, wie jeden der himmelskörper, als eines der Elementartheilchen am Weltall — angenommen. Ist 1834. heft 8.

fehunge = und Sattigunge : Fahigfeit ber Citronenfaure; von bemfeiben (bazu Saf. I. Fig. 1.)

10) S. 147—167. Versuch einer Beschreibung der Hymnenopterengattung Chelonus und ihrer scandinavischen Arten; von A. G. Dahlbom.

Der Berf, theilt die Arten der Gattung Chelonus auf andere Weise ein, als Latreille und nach ihm Necs von Esenbeck gethan haben. Er legt übrigens dar, daß dieselbe zur Familie der Ichneumonologia europaca, Bresl. 1829 von derselben ausgeschlossen habe. Ben den Desinitionen und Beschreibungen bedient er sich hinsichtlich des Thorax der von Ausdumgegebenen Terminologie mit geringer Abanderung, hinsichtlich der Flügel aber folgt er den Bestimmungen Sallen's (Specimen novam Hymenoptera disponendi methodum extung, wie wie der Studen der Gatzung, wie Charactere bender unggeben:

CHELONUS.

(Nees ab Esenbeck, testante Gravenhorst. Jur., Illig., Spin. Panz. Sigalphus Latr. Gen. Crust, et Ins. 445. Fallen, Method. 23. Ichneumon Fabr. etc. Cynips Linn.)

Caput tergo prothoracis angusto multo latius, rotundato-subtrigonum aut subhemisphaericum. Antennae extensae, setaceae, dimidio corpore longiores, 25-articulatae. Abdomen brevissime petiolatum, convexum, cataphractum, subclavatum, unisegmentatum, subtus fornicatum. Venter intra fornicem abdominis inclusus. Alae hyalinae: superae distincte nervosae, areis 6 aut 7, — inferae obsolete nervosae, areis 2 completis.

Sectio I. Areis discoidalibus.

* Areola adest.

1) Ch. oculator. Niger, profunde scabro-punctatus et coriaceus, sericeo-pubescens, postfraeno cancellato, abdominis basi plerumque flavo-bioculata (oviductu valde recurvato) & Q. (Maximus.)

Var. a. \$\int 2\$ in copula. Abdomine utrinque macula basali oculata diaphana, femoribus tibiisque testaceis; tarsis plus minusve infuscatis. Longitudo 2-3 lin.

Chelonus oculator Jur. Nees ab Esenb. teste Gravenh. — Ichneumon oculator Fabr. Piez. 68.

1. Ent. Syst. 2. 169, 151. Panz. Faun. 72, Tab.

3. — Cynips inanita Linn. Syst. Nat. 2. 920, 19. Acharius, Götheb. Vet. och Vittish. Soc. Handlingar, 1778, p. 72—74, Tab. 4.)

Var. b. of a Abdomine utrinque maculato, femoribus anticis apice eorumque tibiis et tarsis to-

tis testaceis; femoribus posticis totis tibiisque basi nigris. Long. $1\sqrt[3]{4} - 2\sqrt[3]{4}$ lin.

Var. c. Simillimus var. a., sed maculae abdominales in rudimenta, obsoletissimae. Long. $2^3/4$ lin.

Var. d. & Maculae abdominis in rudimento; femoribus omnibus nigris; tibiis tarsisque anterioribus totis pallidis; tibiis posticis apice late earumque tarsis fuscis. Long. circa 2 lin,

Var. e. of Abdomine immaculato, pedibus testaceis; femoribus posterioribus basi tibiisque posticis apice nigris, tarsis plus minus infuscatis. Long. circa 2¹/₂ lin.

Var. f. 3 ♀ Abdomine immaculato; femoribus nigris, anticis apice pallidis; tibiis pallidis, posticis apice nigris; tarsis fuscescentibus. Long. 1½ — 2½ lin. et ultra.

(Ichneumon scabrator Fabr. Ent. Syst. 2. 174. 167. 2 — Cynips inanita 2. Achar 1. c.)

2) Ch. nigritulus. Niger, subtiliter coriaceo-punctatus, sericeo pubescens, nervis alarum gracilioribus et pallidis & (Parvus).

Var. a. Pedibus nigris, tibiis tarsisque anticis pallidis. Long. 1¹/₈ lin.

Var. b. Femoribus nigris, tibiis tarsisque testaceis; tibiis posticis apice nigro-annulatis. Long. 1¹/₈ — 1¹/₂ lin.

3) Ch. pedator. Niger, subtiliter coriaceo-punctatus, sericeo-puhescens; antennarum basi, pedibus, alarumque nervis pallide testaceis & (Parvus).

Var. a. Pedibus totis testaceis. Long. vix11/8 lin.

Var. b. Femoribus posticis medio corumque tibiis apice infuscatis. Long. 1^t/₄ lin.

4) Ch. maculator. Niger, subtiliter coriaceo — punctatus, vix conspicue sericeo-pubescens, postfraeno cancellato; palpis, pedibus abdominisque macula basali, testaceis. J. — Long. 1½ lin. (Medius).

** Areola deest.

5) Ch. pullatus. Niger, subtiliter coriaceo-punctatus, mandibulis pedibusque brunneis. 3 2 in copula (Minimus). Long. 1 1/8 lin.

Sectio II. Areis discoidalibus 3.

(Areola adest.)

6) Ch. fasciatus. Niger, subtiliter coriaceo-punctatus, vix conspicue sericeo-pubescens, capite subhemisphaerico, postfraeno cancellato; mandibulis antennarum basi pedibusque testaceis; abdomine flavo-fasciato. §. (Medius).

- Var. a. Antennis fuscis, basi subtus testaceis. Abdominis fascia integra. Long. 11/2 lin.
- Var. b. Antennis testaceis, apice fuscis. Femoribus posticis totis tibiisque apice, interdum niggris. Abdomine breviori et crassiori quam in Var. a., fascia postice undulata. Long. 13/8 lin.
- Var. c. Antennis fuscis. Abdominis fascia valde angustata et obscure testacea. Pedibus testaceis, coxis femoribusque posterioribus nigris; harum tibiis apice infuscatis.
- 7) Ch. abdominator. Niger, subtiliter coriaceopunctatus, sericeo-micans, capite subhemisphaerico, postfraeno cancellato; antennis validis basi late, pedibus anticis totis et posterioribus ex parte abdomineque basi indeterminate, testaceis. §. (Medius). Long. 15/8 lin.
- 8) Ch. scabriculus. Niger, subtiliter coriaceopunctatus, sericeo-pubescens, capite subhemisphaerico, postfraeno cancellato; pedibus nigris. A. (Magnus).
 - Var. a. Antennis pedibusque nigris; tibiis anticis totis, posterioribus basi apiceque testaceis; tarsis fuscescentibus. Long. $1^{1}/_{4} 1^{1}/_{2}$ lin.
 - Var. b. Antennis pedibusque anticis testaceis; femoribus posticis totis, intermediis medio nigris, tibiis et tarsis posterioribus apice latius breviusve infuscatis; in ceteris var. a. simillimus. Long. 1½ 2 lin,
 - Var. c. Antennis nigris; scapo pedibusque testaceis; praeterea non absimilis. Long. 1½ lin.

Auf der bengefügten Aupfertafel (Taf. IV.) sind Chelonis oculator & ganz und illuminiert, ferner einzelne außere Theile dieser und anderer Chelonus-Arten abgebildet.

11) S. 168—171. Ein neuer Fisch ber scandinavischen Fauna, welcher zu Artedi's Gattung, Liparis, gehort, gefunden in den Scheeren von Mörckö, beschr. von C. U. Erstrom (Mit einer illum. Abbildung des, Fisches und einer densselben von unten darstellenden stizzierten Zeichnung auf Taf. V.).

Bestimmung und aussuhrliche Beschreibung des Liparis barbatus Ekstr., ibentisch, wie es scheint, mit Cyclopterus liparis Linn. Die bengefügte Abbildung ist, wie der Berf. dem Ref. brieflich berichtet hat, hier, aus Mangel an Ausmerksamkeit von Seiten des Illuminierers, zu blaß auszgefallen.

12) S. 172—272. Beschreibung der schwedischen Spinnen; von C. J. Sundewall. Fortsetzung und Schluß. (S. Iss J. 1831 S. 1368, J. 1833 S. 601).

Hier werben noch 65 Arten auf die früher angegebene Weise besiniert und aussührlich beschrieben; unter ihnen sind solgende neue:

Lycosa sylvicola (Ar. dorsalis Fabr. vel Ar. lugubris Walck.?), borealis (2), barbipes, cruciata, aculeata (Ar. aculeatus Clerck.?), Leopardus, Dolo-

medes fimbriatus (Ar. fimbriatus, plantarius et undatus Clerck.). Attus lineolatus, rudis, atrovirens (vix Ar. muscorum Walck. — vel Ar. cupreus Auct.?), lapponicus, crucifer, rufifrons (3), Philodromus fallax (Thomisus dispar Walck.?) limbatus, Epeira calophylla (Ep. calophylla et tubulosa Walck.).

Um Schlusse (S. 258 ff.) wird noch eine Menge von Zufähen und Verbesserungen zu der ganzen Abhandlung gegeben, unter welchen man ferner folgende neue Arten beschrieben findet.

Linyphia socialis, alticeps, Lycaena (nov. gen.) spinimana, Clubiona virescens.

13) S. 273 — 284. Dichelyma, eine neue Moodgattung; beschrieben von Cl. G. Myrin.

Der Verf, vereinigt in der genannten Gattung Fontinalis mit Anictangium aquaticum, Cinclidotus und Hypnum. Er definiert und beschreibt hier aussührlich 3 Novemblichte Species incerta, D. distichum fügt schließlich noch eine Spacies incerta, D. distichum hinzu. Von jenen drey sind auf Taf. VI. und VII. Zeichenungen gegeben.

- 14) Tabelle über die mittlere Luft-Temperatur ben Reber-Calir in der Landshauptmannschaft (Lan) Norrbotten und der Bogten Calir; von Er. Burman.
- 15) Tabelle über die mittlere Temperatur der Luft in dem Dorfe Haapackyla im Kirchspiele Öswer-Tornea und der Landshauptmannschaft Norrbotten; von J. Pontin.
- 16, 17) S. 285 304. Biographie des Prafibentenze. Frenherrn G. W. von Tibell und des Geschwornen E. Kothoff.

The philosophical Magazine

or Annals of Chemistry, Mathematics, Astronomy, Natural-History and general Sciences, by R. Taylor and R. Phillips.

London. 8.

Unter biesem Titel wurde Tillochs philosoph. Magazin (geschlossen mit Bb. 68. 1826) mit Thomsons und Philosophy (geschlossen mit Bb. 28. 1826) vereinigt; später sind auch größtentheils die Abhandlungen des Zoological Journal, welches eingegangen ist, diesem Magazin einverleibt worden. Auch sind die Verhandlungen der gelehrten Gesellschaften darinn. Es enthält übrigens immer noch mehr physicalisches, chemisches und mineralogissches, als botanisches und zoologisches.

Band I. 1827.

- S. 55 George, über Fustic, Morus tinctorius, und feine Unwendung jum Farben.
- S. 120 Saworth, neue Saftpflanzen, meift aus Sudafrica von Bowie geschickt.

Ceropegia stapeliaeformis, Bulbine bisulcata.

Bowiea n.: perigonium hexapetaloideum, erectum s. patens, cylindricum, laciniis subringenter bilabiatis; stamina sex inaequalia, exserta inclusave et cum stylo flexuoso declinato-adscendentia. Ad Aloideas. — B. myriocantha.

Haworthia torquata.

Phacosperma n.: calyx diphyllus, corolla 5-petala, stamina 13, capsula 1-locularis, polysperma, semina lenticularia, minuta. — Ph. peruviana, juxta Tetragoniam.

Sempervivum grandifolium, urbicum, retusum, frutescens.

Cereus tenuispinus, gracilis.

- S. 180 Swainson, Berwandtschaften ber Lepi-
 - 1) Typische Gruppe: Panne edig; hangend, Borderfuße unvolltummen - Nymphalidae umgurtet und nadend, Tuge so - Papilionidae;
 - 2) aberrante Gruppe: Puppe glatt;
 umgurtet und umhult, Fuße fo Hesperidae
 umgurtet, Larve affelformig, Borderfuße halb vollfommen Polyommatidae
 hangend, Borderfuße unvollfommen Heliconidae.
- S. 199 Spurgin, über Natur und Eigenschaften Des Blute.
- S. 218 C. Abel, Fang eines großen Drangoutangs; j. Is.
 - S. 271 Saworth, neue Saftpflangen vom Cap :

Cotyledon crassifolia, viridis, rotundifolia, critata, clavifolia.

Gasteria bicolor.

Euphorbia stellaespina, caerulescens, tetragona, squarrosa.

S. 364 Swainson, Synopsis von Bullocke Bogeln aus Mexico. Bergl. Zool. Journ. S. X. Iss.

Falconidae.

1) Harpyia imperialis Temm. t. 14.; Aquila ...; Polyporus brasiliensis Vieill. t. 7.; Circus rutilans, Temm. t. 25.

Hirundinidae.

- 5) Hirundo melanogaster: Wirbel, Nuden, Schultern und Fled an ber Reble glanzend blaufchwarz; Stirn, Reble und Kopffeiten braunroth (rufus), Burgel roftig, Schwanz fast gerad 51/4 Boll.
- 6) Hirundo thalassinus: oben grun mit Lita ichimmernd, unten ichneemeiß, Flugel und Schwang violetbraun, dieser etwas ausgeschnitten, 41/2 3.

Halcyonidae.

7) Alcedo americana Buff. t. 591.

Muscicapidae.

- 8) Platyrhynchus pusillus: olivenbraun, unten gelbs lichweiß, Flügel mit 2 blaffen Bandern, Schwanz mäßig, gerad, Schnabel klein, Haube, $5\frac{1}{2}$ 3.
- 9) Tyrranula affinis: olivengrun, unten blag roths gelb (fulvus), Flugelbeden und Schwungfedern blag geranbet, Burgel ber fleineren Schwungfedern mit einem schwarzlichen Band; Schnabel flein, unterer gelb; Schwanz ausgesperrt. T. obscura (querulae?, Fieill. t. 39.). 51/4 3.
- 11) T. barbirostris: braun, unten blaggelb, Wirbel fcmarzlich, Kinn und Rehle weiß, Schnabel groß, ftart gesbattet, Schwanz gerad. 61/2 3.
- 12) T. nigricans: schwarzlichbraun, Kopf und Rehle bunkler, Ufter, untere Schwanzdeckfedern und Rand der aus gern Schwanzfeder weiß. 7 Joll. T. coronata Gm. T. cayennensis Gm.
- 15) T. pallida: blafgrau, unten roflig, Reble greis, Schwang ichmars. 7 3.
- 16) T. musica: braun ine Ufchgraue, unten fcmubiggelb, Schwanzgespalten, Flügel verlangert, braun. Schnas bei hakenformig. 71/2 3.
- 17) Setophaga ruticilla (Muscicapa rut. L: mas, flavicauda Gm. fem.).
- 18) S. miniata: afchgrau, Bruft und Leib unten mennigroth, Schwang schwarg, Seitenfedern beffelben gum Theil weiß.
 - 19) S. rubra: gang roth, Ohrfebern feibenartig meiß. Laniadae,
 - 20) Lanius carolinensis Wils. t. 22. f. 5. feft gemein.
- 21) Tyrannus intrepidus Wils. t. 13. f. 1. T. griseus Vieill. t. 46. T. sulphuratus. T. crassirostris. T. vociferans.
- 26) Ptiliogenys cinereus: aschgrau, Riemen und Mitte ber Seitenfebern bes Schwanzes weiß, untere Schwanzbeden gelb, Flugel und Schwang glangend ichmarg.

Merulidae:

- 27) Cinclus mexicanus: aschgrau, Kopf und Kinn braun.
 - 28) Merula migratoria Wils. t. 2.
- 29) M. flavirostris: braun, Ruden und Flugel roftig überlaufen; unten weiß, Bruft und Weichen roftig, Rinn gefledt, Schnabel gelb; 91/2 3.
- 30) M. tristis: olivenbraun, unten weißlich, Kinn mit schwarzen Fleden, untere Flügelbeden blag roftig, Schnabel und Fuße braun. 9 3.
 - 31) M. silens, Wils. t. 43, f. 2.; 7 3.

- 32) Orpheus polyglottos IVils. t. 10. f. 1.
- 33) O. curvirostris: grau, -unten weißlich, Reble und Bruft gefleckt, Ufter blagrothgelb, Schnabel lang, gebosgen. 10 1/2 3.
- 34) O. caerulescens: blaulich, Wirbel und Rehle blaffer, Ohren und Kopffeiten ichward; 103/4 3.
 - 35) Seiurus aurocapillus IVils. t. 4. f2.
- 36) S. tenuirostris: oben olivenbraun, unten blaggelb mit Bedigen ichmarglichen Flecken; Streif über bem Huge blaß.
 - 37) Sialia azurea?, Sylvia sialis? Wils. t. 3. f. 3. Sylviadae pag. 433.
- 38) Trichas personatus, Sylvia trichas IVils. t. 6. f. 1.
- 39) Sylvicola pusilla *Wils.* t. 28. f. 1. S. blackburnia t. 23. f. 3. S. citrinella t. 15. f. 5. S. flavicoliis t. 13. f. 6.
- 43) S. inornata; oben olivengrun, unten weiß, Ropfsfeiten, Ohren und Rehle afchgrau, Flugel mit 2 blafgelben Bandern.
 - 44) Vermivora solitaria IVils. t. 15. f. 4.

Fringillidae,

- 45) Vireo olivacea IVils. t. 12, f. 2.
- 46) Alauda cornuta, alpestris IVils. t. 5. f. 4.
- 47) Pipilo macronyx: olivengrun, Ropf und Reble fdwarz, Leib weiß, Seiten und After roftig, Blugel und Seitenfebern bes Schwanzes (ben einem Geschlecht) mitgel: ben Klecken. 9 3.
- 48) P. maculata: alivenbraun, Kopf und Reble ichwarz, Leib weiß, Seiten und After brauntoth, Rücken, Flügel und Seitenfebern des Schwanzes mit weißen Fleschen. 81/2 3.
- 49) P. fusca: braun, unten blaffer, Reble dung felrothgelb mit braunen Fleden, Ufter roftig. 8 3.
- 50) P. rufescens: rethbraun, unten weißlich, Wirbel braunroth, Ohren graulich, Kinn mit einem ichwarzen Seitenstreif. 7 Boll.
- 51) Ammodromus bimaculatus: oben grau mit castanienbraunen Strichen und schwarzen Flecken geschackt, unten ocherartig weiß, ungesteckt, Brust mit einem schwarzen Seitenstreif. 41/2 3.
- 52) Chondestes (Spiza?) strigatus: rothbraun, unten weißlich, Ohren und doppelter Streif am Ropf kaftanienbraun, schwarzer Seitenstreif am Kinn, Seitenfebern bes Schwanzes schwarz, Spiken weiß. $6\frac{1}{2}$ 3.
 - 53) Fringilla socialis Wils. t. 15. f. 5.
- 54) Fr. cinerea: aschgrau, unten weißlich, Rucken und Flügelbeden brauntoth, Schwanz ausgesperrt, außere Febern weiß, 61/4 3.
 - Ist 1834. Heft 8.

- 55) Pyrrhula frontalis Bonap. t. 6. f. 1. 2. 51/2 Boll.
- 56) Carduelis mexicanus: glangenbichwarz, unten gelb, Burgel ber Schwungfebern und Seiterfebern bes Schwanges weiß. 41/4 3.

Sturnidae.

- 67) Dolichonyx oryzivorus Wils. t. 12. f. 1. 2.
- 58) Agelaus pecoris Wils, t. 18. A. phoeniceus Wils, t. 30, f. 1, 2.
- 60) A. longipes : ichwarzlichbraun, Stirn, Schlafen und Reble rothgelb, Schnabel furj. 81/2 3.
 - 61) Sturnella magna Wils. t. 19. f. 2.
 - 62) Xanthornus baltimore Wils. t. 1. f. 3.
- 63) X. bullockii: fchwarz, Burget und untere Theile goldgelb, fleine Flugelbecken weiß, fchmarzer Streif an ger Rehle, Ohren und Augenstreif goldgelb.
- 64) Cassiculus coronatus: schwarz, Flugelbeden, Burzel, Ufter und Seitenfedern bes Schwanzes gelb, Haube verlängert, hängend, Schnabel weiß. 12 3.
- 65) Icterus dominicensis Buff. t. 5. f. 1. I. mexicanus Leach, Misc. t. 2.
- 67) Ict. cucullatus; goldgelb, Mitte bes Rudens, Stirn, Kehle, Flügel und Schwanz fcmarz, Flügelbeden mit weißen Banbern; 8 3.
- 68) Scaphidurus (Quiscalus) palustris; glangende blaufchwarz, Schenkel braun, Schnabel bunn, Rath gerad, Fuße bunn, Rlauen lang, schwachgebogen. 15 3.

Corvidae.

- 69) Garrulus sordidus: blau, unten graulich weiß, Schwanz abgerundet; 11 3.
- 70) G. coronatus: gehaubt, blau. Kopffeiten ichmarglich, Kinn, Stirn und Augenbrauen weißlich, Flügeldecken und tettiare Febern mit ichwarzen Strichen gebandert, Schwanz abgerindet; 11 3.
- 71) Pica formosa: aschgrau, unten weiß, Wirbelund Bruftband ichwarz, Saube aus langen gebogenen schwarzen Febern. $19\frac{1}{2}$ 3.

Loxiadae.

- 72) Spermagra erythrocephala: schwach gehaubt, olivengrun, unten gelb, Ropf, Ohren und Kinn roth. 6 3.; frift Kerfe und Fleisch.
- 73) Pyranga livida: bleichroth, unten heller, Schnabelmurgel ausgeschweift, Schwanz ausgesperrt, Seiten abgerundet. 8 3.
- 74) P. hepatica: graulichbleich, unten ichon roth, Schnabel in ber Mitte gegahnt, Schwanz gerab; 8 Boll. Weibeben olivengrun, unten gelb.
 - 75) P. bidentata: Ropf, Hals und unten golbgelb, 50

Muden, Burgel und Schwanzbeden gelbbraun, schwarzgeftreift. Flügel schwarz, Deden rothgelb und weißgeschackt.
8 30ll.

- 76) Tiaris pusillus: olivengrun, Dirbel, Ohren, Reble und Bruft ichmarglich, Augenstreif und Rinn gelb.
 - 77) Guiraca caerulea Wils. t. 24. febr gemein.
- 78) G. melanocephala: Kopf ichwarz, Reble, Bruft und Burgel roftig, Mitte bes Leibes und untere Deckfedern gelb. G. ludoviciana Vieill. t. 58.

Psittacidae.

- 80) Psittacus leucorbynchus: grun, Wirbel, Kinn und nachter Augenring weiß, Kopf blaulich, Schwanz kurg, Seitenfedern roth, blau gerandert. Große wie Ps. menstruus.
- 81) Macrocercus militaris Edwards t. 313.: nur bie 2 mittleren Schwanzsebern roth, Die andern blau, jur Halfte mattroth gefaumt, Die außere gang blau. 28 3.
- 82) M. pachyrhynchus: grun, Stirn, Augenbrauen und Schulterrand roth, Baden besiebert, Schwanzfebern breit und stumpf; felten.

Picidae.

- 83) Picus formicivorus: glangend blaufchmarg, hintertopf roth, Stirn, Burgel und ein Band an ben Schwungfern weiß, Rehle gelb, Bruft fcmarg mit weißen Streifen. 8 Boll.
- 84) P. elegans: ichwart und weiß gebanbert, unten grau, Augenbrauen ichwart, Wirbel roth, hintertopf goldgelb. 81/2 3:
- 85) P., albifrons: oben schwärzlich mit weißen Querftrichen gezeichnet, unten elivengrun, Stirn und Kopfseiten weiß, Wirbel und Hals roth. $10\frac{1}{2}$ Joll, selten. Picus varius Wils. t. 9. f. 2., Bonap. t. 8. f. 1. 2.; 7 Joll.
- 87) Colaptes mexicanus: grau ins Beingelbe, oben schwarz gebandert, unten gefleckt, Rehle aschgrau, Schafte ber Schwung: und Schwanzsedern schon roth. 111/2 Boll. Mannchen mit rothem Streif an ben Kopffeiten.
- 88) Xiphorhynchus leucogaster: Kinn und Borbertheil der Kehle weiß, ungefleckt, Ropf, Sale und Rucken
 rothgelb gestreift, Schnabel lang, fark, braun, etwas gebogen. 91/4 Boll.
 - 89) Oxyglossus maculatus Wils. t. 19, f. 3.
 - 90) Sitta-carolinensis.

Cuculidae.

- 91) Cuculus mexicanus: braunroth, unten aschgrau, Rehle und Brust zimmetroth, Schwanz lang, feilformig; unten braunroth. Wie C. cayennensis L., aber Schwanz nicht schwarz.
- 92) Crotophaga sulcirostris: schwarz, grun und violetglanzend, Schnabel mit Riel, Seiten mit Quer: furchen.

93) Trogon mexicanus fein : roftig braun, Bruft und Leib unten roth, mittlere Schwanzsedern roftig, die andern fcmarz, die 3 außern auswendig weiß gebandect, mit weißen Spigen.

Trochilidae:

- 94) Trochilus fulgens: grun, unten schwarzlich, Stirn und Wirbel saphirblau, oberer Theil ber Rehle und die Ohren smaragdgrun, Schwanz gerad. 51/4 3.
- 95) Tr. thalassinus : grun, Fleck hinter ben Ohren faphirblau, Kinn blaulich, Schwang gerad, fchillert ins Meergrune, mit einem breiten ftahlblauen Band.
- 96) Tr. melanotus: goldgrun, Stien und Rinn faphirblau, Rehle imaragdgrun, Ohren ichwarz, oben weiß= gefaumt, Schnabel roth, Schwanz gerad. 4 3.
- 97) Tr. platycercus: grun, unten weißlich, Kinn u. Rehle amethystroth, Schwanz abgerundet, 4 mittlere Febern febr breit, Enden ftumpf zugespiet.
- 98) Cynanthus latirostris: grun, unten blaulich, Kinn und Rehle faphirblau, Schwanz magig, schwach gespalten, blaulich schwarz, Schnabelmurzel niedergedrückt, roth. 31/2 3.
- 99) C. bifurcatus: goldgrun, unten weiß, Kopf braunlich, Schwanz ziemlich verlängert, schwarz, doppelt gespalten, die 6 mittleren Federn mit grunen Spigen, die 2 außeren mit schwarzer Wurzel, Schnabel etwas gebogen. 44/10 Boll.
- 100) C. minimus: braun, grunglangend, unten weißlich, Schwang furg, gespalten, schmal u. fcmarg, Schnabel gang gerab; 21/2 3.
- 101) C. lucifer: goldgrun, Rehle amethustroth, Schwungfebern verlangert und schmal, Schwang furg, Festern zugespift, Schnabel gebogen.
- 102) Lampornis amethystinus: grun, Kinn und oberer Theil der Kehle amethystroth, Obren schwarz, oben weißgefumt, Schwarz schwarz. Fem.? 5 3.
- 100) Momotus mexicanus: Ropf und Sals simmetroth, Rucken und Flügel grun; Ohrfebern verlangert, schwarz, Spihen blau, unter ben Augen ein himmelblauer Fleck, unten grunlichweiß. Biel kleiner als die brafilische Gattung.

Band II. July-December 1827.

S. 54 Gray, Synopsis der Cydechfen-Sippen.

Seit meiner Nebersicht in Annals of Philosophy Bb. X. S. 193 Iss 1833 S. 156 habe ich in bes Geznerals Sardwicke offindischer Sammlung mehrere Lurche gesehen, die ich hier als neue Sippen einführe.

A) Bunge lang und tief gespalten, Bahne gekerbt, an- gelegt. Saurae.

Fam. 1. Varanidae: Junge retractit, Ropf und Leib

befduppt, feine Schenfelloder, feine Saumengahne. Alte . Ruge mit hautiger Ausbreitung. - Pt. horsfieldii n. aus Welt.

Varanus Merr .: Schwang gufammengebrudt, unten jugerundet, oben meift gegabnt. Im Baffer. Lacerta varia Shaw.

Dracaena Merr .: Schwang rund; auf bem Land. Lac. dracaena L.

Fam. 2. Tejidae: Bunge contractil, Ropf u. Bauch mit Schilbern, Reble mit 2 Falten, Gaumen gabnlos. Meue Belt.

Ada: Babne fegetformig, Rudenfduppen groß gefielt. Schwanzende zusammengetruckt. Lacerta dracaena Bonn.

Tejus Merr .: Bahne gegahnelt, Baudichuppen lang, Schwanzende gufammengebrudt. Lac. bicarinata L.

Ameiva Cuv .: Bahne gezahnelt, Bauchfchuppen furg, breit, Ochwang rund. Lac. ameiva Gm.

Exypneustes Kaup: Ropf und Baud mit fleinen Platten, Ruden mit Schuppen.

Fam. 3. Lacertinidae: Bunge contractil, Ropf und Bauch mit Ochildern, Rehle mit einem Saleband aus gro-Ben Schuppen, Gaumen gegabnt. Alte Belt.

Lacerta L .: Ropf und Baud mit Odildern, Cchen= felporen deutlich.

- * Schuppen hinter tem Ufter gang. Lac. agilis L.
- ** Diefelben giegelartig.

Tachydromus Oppel: Ropf, Ruden und Bauch mit. Schilbern, feine Schenfelporen. T. sexlineatus Daud.

- B) Zungenenbe fdmad ausgerandet.
- a) Bahne gegahnelt, innwendig, fubmarginal.

Fam. 4. Gechotidae: Ropf und Leib niedergebrucht, Schuppen flein, Beben unien meift mit Oduppen, Reble einfad, Gaumen gabulos.

Hernidactylus: Beben ohne Spannhaut, Schuppen in boppelter Reihe, lettes Gelent fren, gufammengebrucht. Gecko tuberculosus Daud.

Platydactylus: Beben ohne Spannhaut, ihrer gangen Lange nach erweitert, lehtes Belent gefielt, Ochuppen gang, in einer breiten Reihe, feine Odenkelporen, Beben meift, ohne Rlauen.

- * Beben ohne Rlauen. Gecho inunguis Cuv.
- ** 2 mittlere Finger mit Klauen. Tarentola, Lacerta mauritanica L.

Gecko: Beben ohne Spannfaut, Schenkel : ober 21feterporen deutlich, Daumen ohne Rlaue. Lacerta gecho L.

Mlle Behen ohne Rlauen. Phelsuma, Gecko cepedianus Merr.

Pteropleura: Behen mit Cpannhaut, übrigens wie ben Platydactylus, feine Schenkelporen, Leibesfeiten und Andien.

Thecadactylus: Beben mit halber Spannhaut, ihrer gangen gange nach erweitert, Schuppen durch eine gange. furche geschieben, worinn die Rlaue, feine Doren. dagascar.

- a) Uroplatus Daud .: Behen 5, 5, Schmang und Geiten gefrangt. Stellio fimbriatus Schneid.
- B) Caudiverbera Laur .: Beben 5, 5, Schwanglgefrangt. Lacerta caudiverbera L.; America.
- y) Sarouba: Beben 4, 5, Schwang gefrangt. Salamandra sarroubé Bonn.
- 8) Beben 5, 5, Daumen ohne Rlaue, Schwangrund. Lacerta rapicauda Gm. Umerica.

Ptyodactylus: Beben 5, 5, bunn, jufammengebruckt, lettes Belent mit 2-3 Schuppen, getheilt in ber Ditte u. Die Rlaue umfaffend, feine Ochenfelporen. Ufrica. Lacerto gecho Hasselgu. non L.

Phyllurus: Behen 5, 5, ziemlich gleich, bunn, jufam= mengebrudt ohne Schuppen mit Rlauen, feine Poren, Schwang niedergedruckt, gefrangt. Lac, platyura Shaw White Journ. - Renholland.

Eublepharis n.: Behen 5, 5, ziemlich gleich, fegelformig, ohne Ochuppen, Rlauen furg, Ufterporen in einer mondformigen Reihe, Schwang rund. - E. hardwickiin. Indien.

Cyrtodactylus n.: Beben 5, 5, ziemlich gleich, jufammengebruckt, ohne alle Schuppen, mit Rlauen, Ende ju: fammengedruckt und gebogen, feine Schenkelporen, aber an ihrer Stelle große Schuppen. - C. pulchella. Indien.

Fain. 5. Iguanidae: Boumen gegabnt (außer Cyclura), Ropf und Leib gufammengebruckt, Beben meift ein: fach, Reble hangenb.

* Reine Schenkelporen, Bahne Blappig.

Anolius Cuv .: Ropf mit Schildern, Ruden mit Ramm, vorlettes Behenglied erweitert und biruformig. Lac. bullaris L.

Basiliscus Daud. non Cuv.: Ropf mit Schildern und mit einem But, Ruden und Odwang mit aufrechter Rinne, Beben gerandert. Lac. basiliscus L.

Lophyrus Oppel (jum Theil) Uranoscodon Kaup: Ropf mit Chuppen, Ruden gegahnt, Beben einfach. Lac. superciliosa L.?, Seba t. 109. f. 4.

* Schenkelporen beutlich, Behen einfach.

Iguana Daud .: Bahne gegahnelt, Ruden mit Ramm, Beben ungleich. Lac. iguana L.

Amblyrhynchus Bell. : Bahne Blappig, Behen giem: lich gleich, Ruden und Odwang mit Ramm. A. cristatus.

Polychrus Cuv .: Bahne Blappig, Ropf mit Schils

tern, Ruden einfach, Schwanz lang, walzig. Lac. marmorata L.

Cyclira Harl.; Jahne Blappig, Kopf mit Schilbern, Ruden gegahnelt, Schwanz mit flachligen Schuppen in Wirteln, Gaumen ohne Bahne. Lac. acanthura Shaw.

b) Bahne einfad, am Ranbe, gang.

Fam. 6. Chamaeleonidae: Beben in 2 Bundel verseinigt, bie ju ben Rlauen vermadien, Rollichmanz, Leib justammengebrudt.

Chamaeleo. Ufrica und Indien.

Fam. 7. Agamidae: Beben fren, lang, ungleich, Kopf niebergedruckt, hinten aufgebunfen, Schwang einfach.

* Reine Schenkelporen.

Agarna Oppel: Sale und Ceiten einfach. Alte und neue Welt.

- a) Trapelus Cuv.: Schuppen glatt.
- β) Schuppen gekielt, Ropf beschuppt.
- 'y) Schuppen fo, Sinterfopf mit großen Platten.
- δ) Schuppen fo, Ropf mit Platten.

Chlamydosaurus: Sale mit einer gefatteten Kraufe an jeder Geite. - C. kingii. Neuholland.

Draco L. Hals mit 2 Falten, Seiten des Leibes mit flügelartiger Ausbreitung. Dr. volans L.

** Schenkelporen beutlich.

Lophura: Schwanz mit einem auftechten, flossensternisgen Kamm, Zehen gefranzt. Lac. lophura Shaw., amboinensis Schloss.?

Zonurus Gron.: Schwanz mit Stachel= Witteln, Kopf und Bauch mit Schilbern. Lac. cordylus L.

*** Schenkel- und Afterporen beutlich.

Uromastix: Schwanz mit Stachelwirteln, Kopf und Leib mit Schuppen. U. acanthinurus Bell.

S. 126 L. Edmondfton über bie Ursache, warum Saugthiere und Bogel unter Wasser das Uthmen langere Zeit unterbrechen konnen.

Liege in feinem besonderen Bau, sondern bas Blut ift weniger arterios und flieft langsamer burch bas hirn.

S. 180 Sodgein und J. Lifter, microscop. Beobachtungen über bas Blut und die thierischen Gewebe.

S. 178 W. S. Macleay zu Havanna über die Mucken Larven.

Mirgends ist das Generalisseren nothiger als bei den Mucken. Man sagt, die Antennen hatten eine Seitenborste, während diese doch ein wesentlicher Theil der Antenne ist und eben so viele Glieder hat als der dickere Theil, wodurch die ächte Zahl, welche diese Thiere charakterissert, herauskommt. Man sollte daher 3. B. ben Musca vomitoria sagen: die 3 tegten Glieder bilden eine Borste, dem 3. Glied der Antenne seitwärts eingesügt.

Ebenso ist es ben ben Larven. Der Kopf ist keineswegs, wenn er ganz hervorgeschoben ist, veränderlich, und hat, wie ben andern Kerken, 2 gegliederte Antennen, 3 gliedrig bei ben Musciden, auf der Zwarzigen Stirn (Reaumur Bb. IV. t. 34. f. 3 dd., Degeer VI. t. 3. f. 12.) und ganz ähnlich benen der Euliciden ohne rückziehbaren Kopf (Degeer VI. t. 18. f. 8.), daß man sich wundern muß, daß man sie nicht dasur erkannt hat.

Die sonderbaren vordern Propedes von Tanypus maculatus sind die 2 vordern gestielten Spiracula; die hintern propedes deßgleichen; so auch dei Chironomus. Bekanntlich haben diese Larven keine Seiten-Stigmata außer dem ersten oder Humeral-Paar; ben der Fleisch-Made schicken aber die Längsstämme Seitenäste ab, als wenn überall Spiracula wären; den andern sind an der Stelle der Stigmata kleine Höcker, deutlicher in der Puppe. Die Propedes der Larve von Elophilus pendulus sind nichts anders als solche verkummerte Stigmata, sehr start entwickelt; ihr vorderes Fuspaar ist das verzweigte Paar Stigmata, wie es sich auf den Schultern der Musciden Larven sindet.

S. 207 Gray, neue Enbechfen - Sippe und bie Gattungen von Chamaeleo.

Fam. Ignanidae.

Leiocephalus n.: caput scutatum, corpus et cauda aequaliter squamosa, pori femorales nulli, digiti inaequales, simplices, dentes denticulati, palatini perparvi.

Sieht aus wie Agama, aber die Ichne bringen es zu ben Iguanen in die 2te Abtheilung der Lophyren; Lophyrus aber hat nur einen großen durchbohrten Schild auf dem Hinzterhaupt. Ben Leiocephalus sind die Kopfschilder so: 1 Ruseselfchild, dann eine Gruppe von 5—7 kleinen Nasenschuppen jederseits; 2 vordere und 3 hintere Stirn-Schuppen in einem Querband; 4 Wirbelschuppen; 6 bandformige Augenbrauenschuppen über jedem Auge; 10 Occipitalschuppen, die 5 ersten klein, bilden ein schmales Band, die 5 hintern größer und langer, bilden ein breites Band, so daß jederseits 8 große Schuppen und 3 Mittelschuppen vorhanden sind ohne die Augenbrauen-Schuppen.

L. carinatus: cauda corpore longiore, capite glabro, squamis latis lanceolatis, dorsi carinatis, aculeatis, abdominis glabris, vix carinatis, dorso oblique multum carinato. L. 8 poll., corpus 3½, cauda 4½. In Mus. britannico.

Baudifchuppen grun, braun gemarmelt.

Lophyrus N., Uranoscodon Kaup, Ophryessa Boie.

- 1) Kopf und Augenbrauen gleichformig beschuppt, Gaumenzähne groß und entschieden. Diese Abtheilung entspricht ziemlich dem Lophyrus Spix und enthält 4—5 Gattungen, t. 10, 11, 12, 13, 13.
- 2) Kopf beschuppt, nehst einem großen, etwas durchbohreten Hinterhauptsschild, Augenbrauen mit Schildern, Gaumenzähne sehr klein ober sehlen. Entspricht Spirens Agamae und enthält A. hispida, tuberculata, nigricollis et cyclu-

rus, t. 15, 16, 17, welche verschiebene Alter und Geschlechter berselben Gattung vorstellen sollen; Lophyrus ochrocollaris Spix t. 12. f. 2. Diese Abtheilung steht durch die Augensschuppen zwischen Lophyrus und Leiocephalus und könnte den Namen Ophryessa erhalten.

Folgende neue Gattung gehört dazu.

In (Ophryessa) agamoides N.: dorso vix cristato, colli lateribus pone aures fasciculis quatuor spinarum trihedrarum utrinque; squamis capitis convexis, supra aures acuminatis, dorsi parvis carinatis aculeatis, membrorum caudaeque paullo majoribus, abdominis laevibus; superciliis carinatis. In Mus. brit.

L. corporis 5 poll., cauda laesa.

Zonurus hat die Zahne an die innere Seite der Kiefer angelegt und gehort daher zu dieser Familie; ich wurde früher durch Cuvier irre geleitet, weil er die Zahne wie in Agarna angibt. Steht nach Cyclura, mit Schenkelporen, ohne Gaumenzähne, unterscheidet sich durch die großen und besondere gestalteten Kopfschilder.

Fam. 4. Chamaeleonidae.

Chamaeleo vulgaris Daud.: superciliis cristatis, occipite cristato, squamis parvis uniformibus, capitis lineae dorsalis et ventralis a mento usque ad anum majoribus, linea ventrali alba. Lac. chamaeleon L., Ch. mutabilis Meyer Synops. Rept. 27, Egyptian Ch. Walcot Exot. Anim. t. Meyers Thiere t. 57, Knorr t. 55, f. 2, Lacepede II. t. 3, Prosp. Alpin. t. 9. f. 2, Bosman Guinea p. 252, f. 6, 7?

- a) Perault Mem. t. 25, Cop. Prosp. Alp. t. 10. Ch. parisiensis Laur.
- b) Seba Thes. t. 82, f. 1, Ch. mexicanus Laur.,
 β) Gm, calcaratus (pars) Merr.
- c) Seba t. 82, f. 2, Cop. Encycl. méth. f. 2, Ch. carinatus Merr.
- d) Seba t. 92. t. 3, Ch. zeylanicus Laur., senegalensis var. 2 Daud., subcroceus Merr.
- e) Seba t. 83, f. 4, ob Ch. vulgaris var. 1 Daud., africanus Laur., Gm., calcaratus (pars) Merr.
- f) Ch. candidus Laur., γ) Gm.
- g) Ch. trapu Geoffr.
- h) Unatomie Serold Mém., Pitfield Nat. Hist. p. 16, Blasius t. 14 cop., Seba t. 82, f. 6 cop. in Daud. t. 2 f. 1, Cuv. Oss. V. t. 2.

Ufrica und Indien, Lange 22 3., wovon ber Schwanz 11 3oll.

2) Ch. pumilus Laur. Gm.: superciliis cristatis, occipite carinato, squamis parvis, dorso utrinque scutis ovatis sparsis; capite tuberculato, areis duobus laevibus ovalibus utrinque supra dorsum; caudae basi, mentoque cristatis. — Ch. bonaespei Laur., Isis 1834. Heft 8.

margaritaceus Merr., Seba t. 82, f. 4, 5, Daud. t. 54 bona.

Borgeb. b. g. S., Lange 5 Boll, wovon ber Schwang die Salfte.

3) Ch. dilepis Leach, Bowdich Ashantee App. 493, 1819: superciliis cristatis, occipite depresso, lobo lato pyramidali utrinque postice instructo, squamis magnis rugosis, capitis dorsi gulae ventrisque carinis magis denticulatis, occipitis loborumque squamis latis hexagonis planis laevibus. — Ch. planiceps Merr. 1820, bilobus Kuhl Beytt. 104.

Ufrica, Fantee, Gamboon. Lange 13 Boll, Schwang 61/2 Boll.

4) Ch. senegalensis: superciliis cristatis denticulatis, occipite plano, postice convexiusculo, squanis parvis uniformibus granulatis, capitis paulio majoribus ovatis planis; nucha, gula, abdomineque denticulatis. — L. Chamaeleon Shaw III. p. 253, senegalensis var. 1 Daud., Cuv., gymnocephalus Kaup, Isis 1825, Seba t. 83. f. 5?, Shaw t. 76, Miller Cy Phys. t. .. Stelet Encycl. meth. f. 1.

Lange 8 Boll, wovon Schwanz 4 3.

5) Ch. bifurcus Brongn. Bull. philom. IV fig.: superciliis arcuatis, occipite lunato oblique cristato, facie ante oculos in lobos-duos lanceolatos producto; squamis planis, quandrangularibus capitis majoribus sexangularibus superciliis, crista occipitali nuchaque denticulatis. — Ch. bifidus Daud. IV t. 54. Cuv. Oss. V. fig. 32, 33.

Java; Lange 10 Boll. Britisch Museum und ber Chirurgen.

6) Ch. parsonii Cuv. Oss. V t. 16 f. 30, 31: superciliis arcuatis; occipite oblique maxime cristato, facie ante oculos in lobos duos breves compressos serratos producto; squamis parvis quadrangularibus, congregatis, capitis majoribus sexangularibus. — parfon Phil. Trans. 58 p. 145 t. 8 f. 1, 2, cop. Mature for solver V, d) Gm.

Ufrica; Lange 12 Boll. Mufeum der Chirurgen. Uns terscheidet fich leicht vom vorigen durch ben großeren hinterhauptskamm und die gezähnten Rafenfortsage.

Folgende zwey von Ruhl habe ich nur wenig gesehen zu Paris.

- a) Ch. tigris Cuv.: obscurus, rufescens, totus maculis nigris adspersus, labiis albescentibus; corpus gracile, capite parvo, lineis tuberculorum duabus pone oculos in unam medianam parum elevatam confluentibus; frontali utrinque cum occipitali confluentibus.
- b) Ch. seichellensis Per.: rufescens, crista dorsali et abdominali nulla; collo antice serie longitudinali mediana appendicum ad duodecim, quarum anterior major serrata lobiformis; capite cristis osseis

50*

quatuor tuberculatis, oculi margine superiori posteriori et inferiori semicirculo tuberculorum osseorum cincta.

Fam. Agamidae.

Agama.

- 1) Schuppen gefielt, bie auf bem Ropfe und Schwange gleichformig.
- A. subspinosa: cauda corpore fere duplo longiore; nucha carinis spinosis; squamis parvis, dorsi scabris, occipitis magnis ovatis imbricatis glabris, membrorum externe caudaeque praesertim majoribus carinatis aculeatis.

Brit. Mufeum; Lange acht Boll, wovon Schwang

- 2) Schuppen gefielt, auf bem Sinterhaupt eine große Schuppe, Schwangichuppen gleichformig.
- A. occipitalis: cauda corpore duplo longiore; nucha spinosa; squamis latis ovato-lanceolatis; aculeatis, caudae membrorumque majoribus, abdominis parvis quadrangularibus glabris, capitis plerumque glabris.

Britisches Museum; Lange gehn Boll, wovon Schwang 61/2 Boll.

S. 344 Saworth, Saftpflanzen; mit vielen critisichen Bemerkungen.

Gasteria pulchra (Aloë p. et maculata Bot. Mag. 765), maculata (obliqua, lingua α) Bot. Mag. 978), picta n., formosa n., fasciata (nigricans γ) Salm Al. p. 64), retata n., nigricans (lingua β) Bot. Mag. 838), crassifolia (nigricans β) Salm), brevifolia, obtusifolia, mollis, subnigricans, disticha α) L. (lingua Salm; Millere Aloë disticha ift Al. perfoliata, feine linguiformis ift Gast. excavata), conspurcata, angulata, sulcata, excavata, angustifolia, laevis, subverrucosa, verrucosa, intermedia, repens, parva n., decipiens, carinata, strigata n., laetipuncta n., subcarinata, undata n., glabra, nitida, trigona, obtusa, acinacifolia, nitens, venusta n., pluripuncta n., ensifolia, candicans, linita n., bicolor.

- S. 375 Gray, Beschreibung zweper Delphin: Schas bel im britischen Museum.
- 1) Delphinus kingii von Neuholland, wie D. leucas, Pallas Reisen t. 69, Cuv. oss. V t. 22 f. 56, aber die Schnauge kurzer, oben 9 oder 10, unten 9 Zahne jesterfeits; Lange 13 Zoll, Breite 9 3., Hohe 8½ 3.; ist nicht D. peronii Cuv. oss. t. 21 f. 4, 5.
- 2) D. intermedius gleicht D. grisens Cuv. oss. t. t. 22 f. 1, 2, hat aber oben 11,11 3ahne, unten 10,10; griseus bagegen unten nur 2-3 jederseite. Jener stimmt in ben Jahnen mit D. orca Cuv. t. 22 f. 3, 4, hat aber kleinere Schläfengruben und breitere Schläfenleisten. Länge 14/4 3., Bt. 91/2 3., 5. 7 3.

E. 408 Gray; Ferneres liber Chamaeleo.

Nach einem Eremplat von Bell ift Ch. tigris Kuhl eine achte Gattung, von Ch. pumilus unterschieden burch bie hinterhaupteleifte.

In Brookes Sammlung ift eine neue Gattung; bes ren Augenbrauen 3 hornartige Fortfage haben, und beren Schwanz furzer als ber Leib, fehr bid und an ber Wurzel zusammengebrudt ift.

Ch. brookesianus: superciliis elevatis angularibus denticulatis: occipite plano, fronte concavo; squamis parvis irregularibus; cauda brevi basi compresso-incrassata dorsi lateribus, mento antice, membranorumque marginibus serie squamarum parvarum spinosarum instructis.

Lange 21/4 3., wovon ber Schwang 1 3., mahrichein= lich jung und aus Ufrica.

S. 409 Derselbe, Monographie von Teredo.

Unterschieden von Pholas burch die schalige Robre und den Mangel der Rudenklappen.

- * Schalchen (palette) unbefannt.
- 1) Fistulana personata Lamk Ann. d. Mus. XII. t. 43 f. 67: Schale fugeltund, Klappen so lang als hoch, vordere Deffnung Beckig, hintere oval, Barberlappe der Klappen zurückgebogen, hinterer concentrisch gestreift; fossil ben Highgate.
- 2) Teredo antenauta Sow.: größer, ebenda. Serpula arenaria L. Edit. 10, polythalama L.; Teredo Home Phil. Trans. et Anat. comp. II. t. 41 f. 4, Rumph t. 41 f. D, E, Seba t. 94. Röhte sehr groß, keulenförmig, dich, hinten geschlossen, abgerundet, Obertheil in 2 Röhren verlängert.
 - ** Schalchen breit, lamellar.
- 3) Ter. navalis Adans. Acad. par. t. 9 f. 1—8, cop. Encl. metli. t. 187 f. 1—3 et t. 167, f. 4—5: Robren lang, fast walzig, bas gewundene Ende mit Rammern; Schate fugelig, vordere Deffnung rundlich brevedig, hintere oval langetformig, Unterrand des vorderen Lappens gerad; Klappen 2/3 so lang als hoch, innerer Fortsat breit, parallel ben Klappen, Schälchen breit, oval, lamellar und stumps.
- 4) Ter. malleolus Turt. Bivalv. t. 2. f. 19; Schale und Rlappe hinten ohrformig, Ohren umgeschlagen, Schalechen quer, hammerformig.
- 5) Ter. nana Turt. t. 2. f. 6, 7; Schale und Rlappen rundlich, hinten ohne Ohren, am Rand über dem Jahn noch ein ftarter Bahn.
 - ** Schalchen oval, lamellar und gezähnelt.
- 6) T. clava Gm., Fistulana gregata Lamk Enc. t. 167 f. 6-15: Rohren feulenformig, gedreht, zusammensgehauft und jugerundet, gefchloffen, Mund halb getheilt; Schale ringformig, Rlappen fehr kurz und hoch, vorbere Mundung rundlich, hintere oval; innerer Jahn linear und

artformig erweitert; Schalchen breit langetformig und fpigig, Seiten gegahnelt.

Fistulana corniformis Lamk habe ich nicht gefe. ben; faum verschieden.

Dessen andere Fistulana sind Robren von Gastrochiaena, außer vielleicht if. clava, welche etwa als eigene Sippe nehen Gastrochaena, nicht Teredo, zu stellen ware.

- **** Schalden lang, Burgel borftenformig und glieberig getheilt, fcheidenartig und fieberig gelappt.
- 7) T. bipalmulata Lamk, Taret de Pondichery Adans. Acad. par. 1759 t. 9 f. 12: Robren malzig, bunn, Shale oval, kugelig, Borderlappe schmale 31 edig, Unterrand zugerundet, fein concentrisch gestreift, Hinterfact glatt, hinterrand nicht umgeschlagen 20.; Schalchen an der Burgel kurz, borstenformig und zusammengedrückt, Ende breit, gestedert und gegliedert. Sumatra.
- 8) T. carinata N.; Robren lang, walzig, Schale fugelig, Borberlappe Bedig, Unterrand gerad, concentrisch gefurcht, hinterftud concentrisch gerungelt, hinterrand umgeschlagen 201; Schalden fast wie oben. Sumatra.
- 9) T. bipennata Turt. Dict, f. 28, t. 4, T. navalis Home Anat. comp. II. t. 43 (fchiecht): wie vorige, aber noch einmal fo groß, Borberlappe großer, hinterstud fast glatt, Schatchen mit fehr langem borftenformigen Stern (6 Boll lang). In Treibholz im Canal Lamanche.

T. dorsata ist ein Pholas.

Band III. Janner — Juny 1828.

- 5. 31 Prout, lette Bestandtheile der Rahrungs:
- S. 117 Gray, Nahrungsbeutel von Chama concamerata Gm.

Diese sonderbare Schale wurde von Walch im Naturforscher Bd. 12. t. 1 f. 7 beschrieben; fruher sehr sell ten, jest aber in Menge von herrn Pratt mitgebracht.

Die sonderbare Kammer wird durch eine Falte in der Mitte jeder Klappe gebildet, wann die Schase halb gewachsen ist, auswendig durch eine Furche angedeutet; die Wände der Höhlte sind bunn und haben dieselben Wachsthums-Lienien, wie die Klappen. Bey der Schließung der Klappen kommen die Rander der Kammern fast ganz an einander; von dem Thier selbst ist nichts in den Kammern. Diese Kammer scheint als Nahrungsbeutel für die Eyer zu dienen; wenigstens fand ich ben allen in dieser Höhlte einen Hausen ovaler runzeliger durchsichtiger Körper, welche ini Wasser unter dem Vergrößerungsglas, wie Eyer erschienen. Die anderen Gattungen von Cardita, wohin Lamarch die besprochene gesunden hat, zeigen nichts von dieser Kammer.

G. 183 Haworth, Saftpflanzen.

Sedum viridulum,

Curtogyne undosa.

Pyrgosea pertusula (P. pertusa ist Aloë p. et Crassula corymbosa Link).

Cotyledon cuneiformis, interjecta.

Yucca puberula.

Haworthia clariperla.

Euphorbia pentagona.

Ruilingia intermedia.

Cineraria vestita.

Band IV: July — December 1828,

- S. 19 Charpe, über die Geftalt ber Sonigzellen; mathematifch.
 - S. 161 R. Brown, active Moleculen (Isis).
 - S. 219 Gray, neuer Encrinit.

Encrinites (Apiocrinites) prattii n.: Saule gebils bet aus runden Gliedern durch strahlige Oberflachen verbunben? wovon die 4 oder 5 oberen sich allmählich gegen den Gipfel vergrößern und das Beden tragen. Im Lias ben Lansdown unweith Bath; steht zwischen A. rotundus et ellipticus Müll.

S. 261 Saworth, ther Echeveria grandifolia, gibbiflora, coccinea (Cotyledon), teretifolia, caespitosa (Sedum cotyledon).

Mesembryanthemum deflexum β) ist imbricans; leptaleon = retroslexum; flexile = polyphyllum; torquatum = storibundum.

S. 372 Lea, Uniones; sieh hinten Band VII, S. 376.

_ Band V. Janner — Juny 1829.

S. 196 Tabelle über die Ankunft der Zugvogel ben Carliste.

Band VI. July - December 1329.

S. 28 Gray, beffere Unordnung ber Fledermaufe.

Seit meiner Andranung im Zoologic. Journ. II. p. 242 (Jis 1830 S. 1028) habe ich mehrere dieser Thiere au untersuchen bekommen; Temminck hat gezeigt, daß die Zähne nach dem Alter wechseln; Desmarest hat ben Nyctinomus et Molossus den Lobulus für den Tragus s. Oreillon gehalten und diesen übersehen, der zwar sehr klein ist, aber dem von Noctilio gleicht. Auf die Vackenzähne habe ich keine Rücksicht genommen.

I. Sect. Istiophori: Rafe mit einem blattformigen Anhangfel, Bahne mit fpigigen Bodern, Beigefinger ohne Rlaue.

Fam. 1. Rhinolophina: Masenblatt faltig, von den Rasiddern durchbohrt und mit einem Mittellappen verssehen?; Schneidzahne klein, abfallig, Ohren magig; Obers

und Unterrand nicht getrennt, fein Tragus, Lobulus breit; Beigfinger nur 1 fnochernes Glied, Die andern knorpelig; 4 Biben.

1) Rhinolophus Geoffr. alte Belt.

- Fam. 2. Phyllostomina: Nasenblatt leinfach, von den Naslochern durchbohrt, worauf 1 oder 2 Rlappen, Zeigsfinger aus 2 langen Gliedern, Ohrmuschel einfach, oft sehr groß, Obers und Unterrand getrennt, Tragus deutlich, Lobulus dunn, eingebogen, Schneidzähne oben 2 oder 4, unsten 4 oder 6; ben einigen 4 Zihen.
- * Saut zwischen ben Schenkeln furz, fein Schwang, ober furz und frey.
- 2) Phyllostoma: Dhren getrennt, Schneibzahne 4 benfammen, Lippen gefranzt, Junge furz. Hieber Monophyllus, Artibaeus et Medateus Leach, Diphylla Spix. Vampyrus Geoffr. unterscheibet sich nut dutch einen Badenzahn mehr auf jeder Seite unten, im warmen Umerica; Desmodus Wied nur durch mehrere Nasenkams me auf der Schnauhenspite.
- 3) Glossophaga: Ohren getrenut, Lippen nicht ges frangt, Bunge lang, Schneidzahne 2,2, fehr flein; Umes rica.
- ** Saut zwifden Schenkeln furg, Schwang lang, Enbe frey.
- 4) Rhinopoma Geoffr.: Ohren verbunden, im Geficht eine Bertiefung, Nasenblatt einfach, Naslocher mit einer Klappe bebeckt, Schneidzahne 4; 4 Bigen, 2 in den Weichen. In der warmen alten Welt.
- *** Saut zwifden ben Ochenkeln lang, Schwang barinn eingeschloffen ober fehlt.
- 5) Mormoops Leach: "Ohren getrennt, verschmoligen mit dem Nasenblatt, Schwanz halbsolang als die haut, Ende frey, Schz. 2. Umerica.
- 6) Megaderma Geoffr.: Dhren fehr groß, vorn verbunden, Lobulus eingebogen, Tragus tief eingeschnitten, fein Schwanz, Schnz. 2, wenn alt. Indien und Africa.
- 7) Nyctophilus? Leach.: "Ohren groß, verbunden, Schwanz ragt mit 5 Gliebern über die Haut hervor; Scha. 3". 3war foll der Zeigfinger nur 1 Glied haben, so wie Monophyllus, wo sich doch 2 finden.
- 8) Nycteris Geoffr.: Ohren groß, verbunden, Schwanz so lang als die Saut, endet in einen gespaltenen Knorpel; im Gesicht eine tiefe Furche. Naslocher durch eine knorpelige Klappe geschlossen; Schz. 2, 2. Ufrica.
 - 11, Sect. Anistiophori: fein Nafenblatt.
 - a) Bahne mit fpitigen Bodern, Zeigfinger ohne Rlaue,

Fam. 3. Vespertilionina: Ropf flein, Geficht fast nocht, Ohrmuschel bunn, Ober: und Unterrand etwas gertrennt, Tragus groß, Lobulus hoderformig; Zeigfinger

aus 2 knöchernen Gliebern, Schwanz lang, in ber Haut; Schneibzähne 2,2, die oberen paarig. Fressen Kerfe.

- * Schwang in der Saut.
- 9) Barbastellus Gray: Ohren groß, vorn verbunden, Tragus lang, hinter ben Nasiochern ein furzer Sautkamm, im Gesicht ein nachter aufrichtbarer?; in ber Saut eine Langefalte.
- 10) Plecotus Geoffr.: Ohren fehr groß, vorn vers bunden, Nasiocher und Gesicht einfach, Schwang fo lang als die haut, keine Badentaschen. Pl. auritus. Nycteris Geoffr. icheint hieher zu gehoren.
- 11) Vespertilio L: Ohren getrennt, kegelformig, seitlich, Nasiocher einsach, Gesicht behaart, Schwanzende mit deutlichen Wirbeln, Badentaschen groß? Atalapha, Nycticeus et Hyperodon Rafin. beruhen auf abfälligen gahnen. Nyctalus Bowdich Voy. Mad. 36 ist nur ein Vespertilio mit Zaden in den Ohren!, seine africanischen Pteropi p. 221 sind wohl auch nichts anders als Vespertiliones, wo er den Daumen für den Zeigsinger angesehen. Scotophilus Leach ist nichts weiter als ein großer Vespertilio. Ueberall
- 13) Furia Friedr. Cuv.: "Dhren groß, getrennt, Schenkelhaut verlangert, Birbel ber ersten Schwanghalfte knochern, die übrigen knorpelig; teine Badentaschen. Sudamerica.
- ** Schwang nadt, in der Saut, aber fren über ihrer oberen Flache.
- 13) Proboscidea Spix, Emballonura? Kuhl: "Ohren flein, lanzetformig, getrennt, Tragus lanzetformig, Lobulus hoderig, Rase lang, Schneidzahne &, Plugel furz, Schwanz halb in ber Saut, Ende fren über ihrer oberen Flache, Sporne lang."
- *** Schwang fehr furg, bedeckt mit einer fnochernen Rlappe.
- 14) Diclidurus Wied: "Ohren furz, breit, Tragus?, Flügel und Sporn lang, Schwanz besteht aus 2 contaven Hornplatten, die untere Beckig, der oberen größeren angefügt." D. freyreissii s. albus, Ist 1819 S. 1629 fig.

Fam. 4. Noctilionina: Ropf groß, Geficht fast nacht, Lippen groß und hangend, oft gefurcht oder warzig. Dhe muschel did und lederig, Tragus klein, Lobulus wie Ho. der, Flügel klein, Zeigsinger aus 2 langen Gliedern, Schwanz did, Ende fren, Schneidzahne verschieden, vordere oben ben sammen. Fressen Rerfe.

- * Odmangende frey uber ber oberen Glache.
- 15) Noctilio Geoffr.: Ohren getrennt, flein, Tragus schmal, gezahnt, Gesicht einfach, Schneidzähne 2 ober 2, Schwanz kurz, stedt in der haut. Celveno Leach geshörte vielleicht hieher, wenn sie nicht auf Noct. unicolor Geoffr. gegrundet mare.

- 16) Taphozous Geoffr.: Ohren getrennt, klein, hans gent, Tragus furg, ftumpf, Lobulus breit, Schneidz. 2. Bertiefung im Genicht, Schwanz halb in bet Saut, Ende vortagent.
- 17) Cheiromeles Horsf.: Ohren getrennt, flein, Schwang nacht, große Bebe groß, gegensetbar.
- 18) Dysopes Ill. non Fr. Cnv.: Ohren groß, hangend, vorn verbunden oder dicht an einander, Tragus klein, Lobulus wie großer Hocker, Schz. 2. Gesicht groß, Lippen bick, gefurcht, Schwanzwurzel in der Haut, Ende fren. Hieher Dinops Savi, Nyctinomus et Molossus Geoffr., vielleicht Thyropterus Spix et Stenoderma Geoffr.
- 19) Myopterus? Geoffr.: Dhren getrennt, flein. Tragus flein, Schneidzahne 2, Schwang halb in der , Saut."
 - *** Schwang angeheftet, halb fo lang als die Saut.
- 20) Aello Leach: "Ohren nah benfammen, furg, fehr breit, fein Tragus, Schneidzahne 2, Fuße lang." Dysopes Fr. Cuv. vielleicht hieber, beruht nur auf einem Schabel.
- b) Bahne mit ftumpfen Sodern, fein Tragus, Beig= finger oft mit Rlauen.
- Fam. 5. Pteropina: Ropf lang, Legelformig, Rafens enbe gefpalten, Naslocher rohrig, Lippen klein, Ohren mas fig, Daumen auch in der haut, Zeigfinger aus 3 knocher- nen Gliebern, Schwanz fehr kurg. Freffen Früchte.
- 21) Pteropus Geoffr.: Zeigfinger mit Klaue, Zunge turz, Kopf mäßig lang. Indien und Polynessen. Synopterus Fr. Cuv. unterscheidet sich nur durch einen Backenzahn weniger auf jeder Seite. Bowdichs africanische und maderische Pteropi sind Vespertiliones.
- 22) Macroglossus F. Cuv. non Fabr.: Beigfinger mit Klaue, Ropf febr lang, Junge febr lang, ausbehnbar.
- 23) Harpyia Ill.: Zeigfinger ohne Klaue, Kopf kurz, Flughaut entspringt vom Ruckgrath. Enthalt Cephalotes und Pteropi Geoffr.

Tabelle.

- I. Schenkelhaut groß, kein Schwanz 6) Megaderma II. ebenso, Schwanz aus 2 Rlappen 14) Diclidurus III. ebenso, Schwanz halbsolang als bie Haut
 - A. Rafe mit Falten 5) Mormoops
 - B. Dafe einfach
 - * Schwang mit ber Saut vermachsen
 - 1) Ohren getrennt 12) Furia
 - 2) Ohren dicht bensammen 20) Aello
 - ** Schwanzende frey über ber Saut
 - 1) Ropf lang, spißig 13) Proboscidea
 - 2) Ropf fegelformig, ftumpf
- a) Gesicht einfach 15) Noctilio Bie 1834, Best 8.

- a) Gesicht durchbohrt 16) Taphozous
- IV. Schenkelhaut ebenfo, Schwang fo lang als diefelbe
 - A. Dafe mit Blattern
 - 1) Ohren einfach 1) Rhinolophus
 - 2) Ohren verbunden
 - a) Schwanzende fegelformig 7) Nyctophilus
 - · b) Schwanzende gespalten -- 8) Nycteris
 - B. Mase einfach
 - 1) Dhren einfach
 - 2) Dhren verbunden
 - a) Gesicht behaart 18) Plecotus.
 - b) nadend? 9) Barbastellus
- V. Schenkelhaut furz, Schwanzwurzel in der Saut, ragt über fie hinaus
 - A. Nafe mit Blattern, Geficht grubig 4) Rhino-
 - B. Mase einfach
 - 1) Dhren getrennt
 - a) große Zehe? 19) Myopterus
 - b) große Bebe groß, gegensegbar 17) Cheiromeles
- 2) Shren dicht bensammen, hangend 18) Dysopes
- VI. Schenkelhaut fehr klein ober fehlt, Schwanz fehr turg und frey oder fehlt
 - A. Masenblatter
 - 1) Lippen gefranzt, Zunge furz 2) Phyllostoma
 - 2) nicht gefranzt, Junge lang 3) Glossophaga
 - B. Nafe einfach
 - 1) Beigefinger mit Rlaue
 - a) Ropf fegelformig 21) Pteropus
 - b) Ropf fehr lang 22) Macroglossus
 - 2) Zeigfinger ohne Klaue 23) Harpyia

Die Flughaut der Fotus der Pteropen und der ander ren ist fehr klein, daher halte ich Jenons Plecotus brevimanus nur fur das Junge von Vespertilio auritus.

- S. 36 Murchison, fossile Fische in bituminosem Mergelschiefer zu Seefeld in Tyrol; wie Esox osseus, Clupea, Dapidium.
- ©. 107) Haworth, Subgenus Epiphyllum (Cactus) philanthus, hookeri, phyllanthoides, oxypetalum, alatum, ackermanni n. (Merico), truncatum.
- S. 110 Ankunft einiger Wintervögel ben Carlisle. Bomby cilla garrula im Janner, scheint die Früchte der Heckentose (Rosa canina), der Sordus aucuparia und Crataegus oxyacantha ju fressen; ich fand den Magenganz voll von den Früchten von Rosa canina, einige unverlett; 2 Mannchen, eines hatte nur 5, das andere 4 von den bestannten Anhängseln; man findet auch 6—8. Vergl. Jut: 51

chinson Hist, of Cumberland I. p. 11, wichtig für Rasturgeschichte.

- S. 225 Vernon und Salmond, fossile Knochen in einer Mergelgrube ben North-Eliss in der Grasschaft York: Elephant, Nashorn, Hirsch, Rind, Pferd, Löwe nehst Landund Süßwasser-Schnecken, einerlen mit den lebenden: Helix nemoralis, caperata, Pupa marginata, Succinea putris, Limnaea limosa, palustris, Planordis complanatus, vortex, contortus, nitidus, Valvata cristata, Cyclas amnicus.
 - S. 276 Unfunft ber Sommervogel ben Carliele.
- S. 301 Saworth, Kalanchoë (Vereia) ceratophylla, laciniata, varians, crenata, acutiflora, lanceolata, alternans, rotundifolia, aegyptiaca, spathulata.

Band VII. Janner-Juny 1830.

- S. 1 Vernon, versteinerte Knochen zu North-Cliff, noch Wolf und Ente.
- S. 15 Rofcoe, über funftliche und naturliche Pflan-
- S. 23 3. Witham, über bie Begetation ber als ten Belt.
- S. 81 De la Beche, geographische Berbreitung der Versteinerungen im Roogenstein, in Yorkshire, in Dundryshill, in Calvados und im sudlichen Frankreich. Langes Verzeichnis.

Gryphaea incurva Sow. ift Gr. arcuata Lmk.

S. 106 Sowarth, Saftpflanzen.

Mammillaria fulvispina, discolor, geminispina, stellata, lanifera; Cereus magnus, ferox, aethiops, setiger, undatus, grandispinus, serruliflorus, hexagonus, peruvianus, quadrangularis, ibifrons, tenuispinus; Epiphyllum crispatum; Opuntia longispina, glomerata, imbricata; Rhipsalis cereuscula; Melocactus communis; Echinocactus recurvus, nobilis, parvispinus, erinaceus, hystrix.

S. 194 Xarrell, Charactere von Cygnus bewickii einer neuen Gattung: rostro semicylindrico atro, basi aurantiaca, corpore albo, cauda tectricibus 18, pedibus nigris.

Cygn. ferus: rostro semicylindrico atro, basi lateribusque (his ultra nares) flavis, corpore albo, cauda rectricibus 20, pedidus nigris.

Der erstere wurde entdedt von bem Ornithologen Wins gate zu Newcastle am Tone, Hornung 1829, wird abgestilbet in Transact. nat hist. Soc. dieser Stadt.

S. 321 J. Dekay (ju New - York), Coprolithes in Mordamerica.

Unter den Berfteinerungen hat mir ein Stud viel gut fchaffen gemacht; ich fah es fur einen Bahn an, bis ich

Bucklands Nachricht über versteinerten Roth erhielt, dessen Saurocopros es gleicht. Es ist %10 Boll lang, Falten 1/10 bick, daran ist etwas fremde Substanz, wie faseriger thierisscher Stoff. Die verwirrten, unregelmäßig eingedrückten Linien kommen ohne Zweisel von der Einwirkung des Blindbarms her. Dr. Mitchill fand es in der Formation des rothen Sandsteins von New Jersey. Die Gegend gehörtzu Grünsand oder unterer Kreide. Daben findet sich auch Mosasaurus und Geosaurus. Buckland sest hinzu, daß das Stück wirklich versteinerter Koth sep. Ich habe in einem Stück von Lyme regis einen kleinen Ummoniten gezunden. Der Quarz kann zufällig mit verschluckt worden sepn. Unsere Coprolithen von Susser sind auch in der unsteren Kreide.

S. 92 Linneische Berhandlungen. Jung.

Westwood über Paussidae. Zwischen den Wendestreisen der alten Welt, nicht über 1/2 Zoil lang. Afges lius kannte nur 5 Gattungen (Linn, Soc. 1798), der Versfasser 23.

- 1. Elytra subquadrata, palpî labiales elongati
 - 1) antennae quasi biarticulatae
 - A) caput (ocellis 2) thoraci immersum 3) Hylotorus Dalm.
 - B) caput (ocellis nullis) collo instructum
 - a) palpi labiales, articulo ultimo elongato 2)

 Paussus L.
 - b) p. lab. articulis aequalibus 4) Platyrophalus VV.
 - antennae quasi 10-articulatae 5) Cerapterus Swed.
 - 3) ant. quasi 6-articulatae 1) Pentaplatarthrus IV.
- II. elytra subovata, palpi labiales brevissimi 6) Trochoideus VV.
 - 1) P. paussoides n.
 - 2) Paussus 12 Gattungen, wovon 4 neu.
 - 3) H. bucephalus D.
 - 4) Pl., Paussus denticornis Don., 4 Gattungen, wovon 2 neu.
 - 5) C. 3 Gattungen, wovon 1 neu.
 - 6) T., Paussus cruciatus Dalm., im Copal.

Hispa biliamata L., gehort mahrscheinlich auch gur Familie.

Paussus flavicornis Fabr. bildet eine eigene Sippe Megadeuterus unter Thelephoriden.

Rach Morgan hat Capibara ein befonders großes Gaumensegel, welches nur einen engen Durchgang laft. Das Thier lebt von harten Pflanzensubstanzen.

- G. Milne ordnet die Schmetterlinge so: Equites, Heliconii, Danai, Nymphales, Satyri, Morphi, Plebeji, Uraniae.
 - S. 130 Saworth, neue Untersuchung ber Rarciffo:

iben nach Linnes Gerbarium; Bufage zur Revisio Nar-

Ajax lobularis, moschatus (albus, patulus, candidissimus), tortuosus (moschatus Revisio, longiflorus), cernuus, bicolor.

Queltia capax (Narc. calathinus). — Philogyne minor ift Ph. heminalis.

Hermione jasminea, papyracea (N. unicolor), praecox (stylosa, N. italicus, sulphureus), tenuislora (N. sulphureus minor).

S. 376 J. Lea, über Unio mit 18 neuen Gatzungen. Trans. Am. Philos. Soc. Philadelphia 1829. III. 4to, 15 u. 71, 12 t. ill.

Die Najaden muffen wirklich in mehrere Sippen ver-

Charactere und Vorkommen in America muffen wir weglaffen.

1) Unio calceolus, lanceolatus, donaciformis, ellipsis, irroratus, lacrymosus, ater, rubiginosus, heterodon, sulcatus, planulatus, circulus, multiradiatus, occidens, securis, iris, zigzag, patulus.

U. rectus Lmk. ist won irroratus N. verschieden, triangularis von nasutus, circulus von lacrymosus, cylindricus von alatus.

- 2) Symphionota: testa fluviatili, bivalvi; valvulis superne (in cardine) connatis.
- S. laevissima, bialata, alata, complanata, compressa, gracilis (Unio gr., fragilis, planus), tenuissima, ochracea, cygnea (Mytilus cygn.).

Castalia ist eine Gattung von Unio; ambigua ist eine Flusmuschel, wie U. triangularis.

S. 444 Unfunft von 26 Sommervogeln ben Carliele.

Band IK. Janner - July 1831.

- S. 46 Linneifche Berhandlungen. Dec. 9.
- D. Dont, über die Pflanze, welche das Gummi ammoniacum liefert. Neue Sippe, verschieden von Ferula und Opopanax durch eine becherformige epigonische Scheibe und einzelne Harzcanale. Die Pflanze wurde gebracht von Bright, der aus Indien durch Persien reifte. Sie ist ganz mit Gummitropfen bedeckt. Sie wächst nicht in Ufrica, sondern im Norden von Persien, und der Name ist wahrscheinlich vers dorben aus Gummi armeniacum.

Dorema: discus epigynus cyathiformis. Achenia compressa, marginata: costis 3 intermediis distinctis filiformibus; valleculae univittatae. Commissura 4-vittata. — Herba (persica) robusta facie fere Opopanacis. Folia ampla, subbipinnata. Umbella prolifera, subracemosa. Umbellulae globosae, breviter

pedunculatae, Flores sessiles, lanugini immersi. — D. ammoniacum.

Die Pflanze, welche bas Gummi galbanum liefert, unterscheibet sich von Siler burch den Mangel ber Harzcanale auf dem Ruden der Frucht und durch nur 2 Commisfuren; heiße Galvanum officinale. Bubon galbanum L.
hat weder den Geruch noch den Geschmack von Galbanum
und ist eine ganz andere Pflanze.

S. 53 Boologische Gesellschaft. 21. July - Decem-

Es wird ein Ausschuß ermahlt fur die Correspondenz zu physiologischen Bersuchen, zur Anschaffung von lebendigen Thieren, besonders auch Fischen. Man versammelt sich alle 14 Tage. Man wird von Zeit zu Zeit besondere Berichte erstatten.

Digors, über die Wachteln der neuen Welt. Ortyx, wovon man nur O. virginianus L., californicus Lath., capistratus Jard. et Selby (Illustrat. of Ornithol.) fannte. Er hat O. douglasii, montezumae et squamatus im zoolog. Fournat beschrieben; und noch 3 andere: O. macrourus abgebildet von Jardine, O. sonninii von Temminck t. 75, O. cristatus Buff. t. 126. Dazunoch zwen neue: O. neoxenus und affinis, jedoch vielleicht nur die Weischen oder jungen Männchen von O. sonninii, oder cristatus.

- O. neoxenus: brunneus, supra fusco rufoque undulatim variegatus, subtus pallido-rufo maculatus; genis lateribusque colli rufescentibus; cauda brunneofusco rufoque undulatim fasciata; crista brevi brunnea. Rieiner ale O. californicus,
- O. affinis: pallide brunneus; dorso alisque fusco pallidoque rufo variegatis; cauda pallescenti-brunnea, fusco alboque undulatim fasciata; capite, collo, pectore, abdomineque rufescentibus, [hoc albo guttato, illis albo nigroque variegatis; fronte apiceque cristae elongatae rufo-brunnea albescentibus. Alciner als ber verige.
- O. virginianus, californicus, neoxenus et montezumae find lebendig im zoologischen Gatten, aus Nordamerica. Der erfte hat gebrutet und lebt wild in Suffolt.

Capitain P. Ring, hat von der Magellans-Straße Buffons Caille des Isles Malouines t. 222, Perdix falklandica Lath. mitgebracht; ift fein Ortyx, sondern eine Coturnix nach dem Bau der Flügel. Gattungen von Coturnix sinden sich bis Australien.

Owen, Anatomie von Simia satyrus, 4 Jahr alt. Burmfortigh am Anfang weiter, wie benm menschlichen Fotus. Die Nieren haben nur eine Papilla, wie die Affen überhaupt; feine Uvula. Steht dem Menschen ferner als der Chimpanzee. Nach dem Seelet nur das Junge vom Pongo; Wirbel 31, 7 Hales, 12 Muchen, 4 Lendenwirdel, 5 Kreuze, 3 Steiswirdel. 5 halbe Nippen. Brustdein bessieht unter dem ersten Stud aus 2 Neihen abwechselnder Stude; so ben Pongo. Der Schenkelkopf hat kein rundes

Band, wie auch Elephant, Faulthier, Robbe, Wallroß, Schnabelthier 2c.; Aniefcheibe fehr klein; an jedem hinter-baumen ein Nagel.

T. Bell zeigte ein Paar lebendige Acouchies, Dasprocta acuschy Ill., aus Gunana, wo sie baufig sind; bennoch hatte man noch nicht einmal einen Balg in England. Kleiner als Agouti, zierlicher, dunkler gefarbt; Schwanz über 2 Boll lang, wie Federkiel, wird zitternd hin und her geschwungen, ist ben Agouti nur ein Höcker. Die Thiere sind sanft und scheu, kennen aber ihren Wärter; fressen Pflanzen, besonders Russe und Mandeln; saufen wenig. Sind sehr reinlich, pupen sich wechselseitig, bupfen 2 Fuß hoch, lieben sich; Stimme kurz, scharf, weinerlich.

Vigors, Bogel vom himalana, die Gould bekannt macht. Darunter 2 Beber, fast wie der europäische,

Garrulus lanceolatus; vinaceo-badius; capite subcristato, gula, jugulo, alisque atris; collo anteriori albo lanceolato; pteromatibus remigibusque caeruleo fasciatis, illis albo terminatis; cauda caerulea, nigro fasciata, fascia lata apicali albo terminata notata.

G. bispecularis: pallide badius, uropygio crissoque albis; macula lata postrictali, cauda, pteromatibus, remigibusque atris; his duabus caeruleo fassciatus.

G. striatus: pallide brunneus, subtus pallidior; corporis supra subtusque plumis in medio albo longitudinaliter striatis; crista verticali, remigibus, rectricibusque unicoloribus.

Dieser nahert sich ber Nucifraga Briss.

Nucifraga hemispila: castaneo-brunnea; capite subtus, collo anteriori, dorso, pectoreque albo maculatis; capite summo, alis, rectricibusque intense brunneis; his, 2 mediis exceptis, ad apicem late albis.

Picus occipitalis mas: viridis, uropygio lutescenti; fronte coccineo; vertice, striga lata occipitali ad nucham extendente, alteraque utrinque sub oculos postrictali, atris; remigibus, rectricibusque fusco atris, harum duabus mediis pallido-fusco striatis, illis externa albo maculatis; gula genisque canis. — Femina fronte atra albo lineata.

Picus squamatus: supra viridis, uropygio sublutescente; gula juguloque viridi-canis, capite coccineo, striga superoculari, altera ciliari alteraque utrinque mentali atris; remigibus rectricibusque fusco-atris, illis externe, his utrinque albo maculatis.

Dabern fich bem grunen Specht.

Coccothraustes icterioides mas: capite, jugulo, dorso medio, alis, femorum tectricibus, caudaque atris; nucha, uropygio, corporeque subtus luteis. — Fem.: olivaceo-cana, uropygio abdomineque lutescentibus; remigibus rectricibusque atris.

Fast gang wie ber europaische.

Noctua cuculoides: hrunneo-fusca; capite, dorso, tectricibus alarum, corporeque subtus albo graciliter fasciatis; remigibus externe albo maculatis; rectricibus utrinque fusciis albis quinque notatis; gula alba.

Wie Noct. passerina et tengmalmi.

Tragopan hastingsii: dorso brunneo-fusco undulato, abdomine intense rubro, amborum plumis ad apicem nigris in medio albo guttatus; crista crissoque atris, illa ad apicem coccinea, hoc albo maculato; collo posteriori coccineo; thorace aurantio; regione circumoculari nuda, carunculisque pendentibus luteis; cauda atra, lutescenti-albo undulata.

Dazu Meleagris satyra L.

Phasianus albo-cristatus mas: supra ater, viridi nitore splendens; dorso imo albo-fasciato; cristae plumis albi-, elongatis, deorsim recumbentibus, basi subfuscis; remigibus corporeque inferiori fuscis; pectoris plumis lanceolatis albescentibus.

Femina: corpore supra cristaque breviori fuscescenti-brunneis; abdomine pallidiori; gula, plumarumque corporis apicibus et rhachibus albescentibus; rectricibus lateralibus atris, mediis brunneis albescenti undulatis.

Enicurus maculatus: capite, collo, dorso superiori, pectore, ptilis, remigibus secundariis, caudaque intense atris; frontis nota lata, maculis confertis nuchae et sparsis dorsi, pteromatibus, dorso imo, abdomine, rectricibus lateralibus, mediarumque apicibus albis; remigibus primariis fuscis; rostro nigro; pedibus albescentibus. Bie E. speciosus.

S. 145. Alcedo guttatus: cristatus, supra ater, maculis rotundis albis guttatim notatis; subtus albus; colli lateribus pectoreque atro maculatis. — Wie A. maximus.

Muscipeta princeps: capite, collo, dorso summo, alis, rectricibusque duabus mediis nigris; corpore inferiori, dorso imo, fascia lata alarum, maculis paucis remigum secundariarum, rectricibusque lateralibus aurantio coccineis; rostro fortiori. — Gegen 9 Boll lang.

Lanius erythropterus mas: nucha dorsoque griseis; capite supra, alis, caudaque atris; corpore subtus, striga superciliari, remigumque apicibus albis; alis macula lata rubra notatis. — Femina: capite griseo; dorso, alis, rectricibusque virescenti-olivaceo notatis; harum apicibus flavis. — Wie L. collurionis.

Parus monticolus: capite, collo, pectore, abdomine medio, alis, rectricibusque atris; genarum macula lata nuchalique parva, tegminum remigum secundariarum rectricumque apicibus, et remigum primariarum rectricumque lateralium pogoniis externis albis; abdominis lateribus flavis. — Etwas fleiner als P. major.

Parus xanthogenus: capite cristato, gula, pectore, abdomine medio, striga utrinque colli, scapularium maculis, alis, caudaque atris, his albo notatis; dorso scapularibusque virescenti-griseis; genis, striga superciliari, macula nuchali, abdominisque lateribus flavis. — Wie voriger.

Parus melanolophus: griseus; capite cristato pectoreque atris: genarum, nuchae, tegminumque alarum maculis albis; remigibus rectricibusque fuscis; macula sub alis rufa. — Etwas fleiner als P. ater.

Parus erythrocephalus: supra pallide brunnescenti-canus, subtus rufescenti albus; gula, striga superciliari, rectricumque lateralium pogoniis externis albis; capite supra rufo; striga lata per oculos ad nucham extendente, thoraceque atris. — Wie P. pendulinus L.

Fringilla rhodopepla: supra brunnea; capite, nucha, dorsoque liueis fuscis rosaceoque nitore notatis; striga utrinque superciliari, gula, pectore, corpore subtus, uropygioque rosaceis; alis immaculatis. — Gesgen $5^{1}/_{2}$ 3.

Carduelis caniceps: brunnescenti-canus; alis caudaque nigris; circulo angusto frontem rictum gulamque circum cingente coccineo; fascia alarum aurea; thorace, maculis paucis alarum, uropygio, abdomine imo, crisso, rectricum externarum pogoniis internis, mediarumque apicibus albis. — Wie C. communis.

Picus hyperythrus mas: corpore supra nigro, albo-maculato, subtus rufescenti-badio; capite crissoque coccineis; striga utrinque per oculos extendente alba; mandibula superiori nigra, inferiori alba. — Femina: capite nigro albo-lineato. — Wie P. medius L.

Columba leuconota: capite canescenti-atro; crisso caudaque nigris; nucha, corpore subtus, dorso medio, caudaeque fascia lata media, albis; tegminibus alarum vinaceo-canis; dorso superiori scapularibusque brunnescenti-canis; remigibus, fasciisque alarum brunnescenti-fuscis. — Wie C. palumbus L.

Otis himalayanus: niger; alis albis; dorso medio scapularibusque pallido-rufo brunneoque variegatis; dorso imo pallido-rufo undulatim sparso; cristae collique plumis anterioribus et posterioribus confertis, elongatis.

Vigors zeigte einen lebendigen Erdpapagen, wahrscheinlich aus der Sudse wegen des starken Stackelschwanzes und des blevgrauen Schnabels; Unterschied vom verwandten Platycercus des australischen Vestlands. Sein lebhaftes Wesen sticht sehr ab gegen das langsame Klettern der Parrots.

Platycercus unicolor: corpore viridi concolore; rostro basi plumbeo apice nigro.

Folgender Bogel kam kurzlich aus der Straße von Malacca durch Buchanan aus einem indischen Hühnerhof. Ist wirklich eine Gattung. Ists 1834. Heft 8. Phasianus lineatus Lath. Mss.: supra cano-griseus; fasciis gracillimis nigris undulatus; capite, crista elongata, gula, collo anteriori, corporeque infra nigris; abdominis laterum plumis in medio lineis gracilibus albis notatis; cauda albo nigroque undulatim sparsa.

S. 231 Phoenicura caeruleocephala: atra, abdomine strigaque alarum longitudinali albis; capite pallide caeruleo. — Wie Ph, communis.

Ph. leucocephala: corpore apiceque caudae atris; abdomine, crisso, uropygio, caudaque rufis; capite supra albo. — Wie Ph. rubecula.

Ph. rubeculoides: capite, collo, corporeque supra atro-caeruleis, capitis summo splendidiore; abdomine albo; pectore rufo. — Bie Ph. caeruleocephala.

Ph. fuliginosa: corpore fuliginoso-plumbeo; cauda rufa. — Etwas größer als voriger.

Emberiza cristata mas: capite cristato corporeque atris; alis caudaque rufis. — 'Fem. aut mas jun.?: capite subcristato corporeque fuscis, abdomine imo pallidiori; alis caudaque rufescentibus, fusco tinctis. — Wie Carduelis communis.

Lamprotornis spilopterus mas: supra plumbeocanus, plumis ad apicem fusco marginatis; subtus albus, rufo tinctus; uropygio rufescente; remigibus atris viridi splendentibus, macula alba; cauda brunnea; gula intense rufa. — Fem.: supra pallide brunnea, subtus albescens, brunneo tincta. — Wie L. cantor.

Myophonus horsfieldii: caerulescente - ater, fronte, humeris, marginibusque plumarum pectoris splendide caeruleis. — Wie M. cyaneus Horsf.

Phasianus staceii: stramineo-albus, supra frequenter, subtus parce nigro fasciatus, dorso abdomineque imis rufescentibus; capite cristato fusco; cauda fasciis latis nigris, ad basin interne rufis, crnata:

— Ganze Långe 3 %. 4½ 3.

Otis nigriceps: corpore supra pallide badio, rufo-brunneo graciliter undulato; collo, maculis parcis alarum, abdomineque albis; capite cristato, tectricibus alarum exterioribus, remigibus, notaque grandi pectorali nigris. Ganze Långe 4 K.; Höhe 41/3 K.

Vigors bemerkt den Mangel des Gabelbeins ben Psittacus mitratus, Platycercus eximius et Psittacula galgula, wie ben den Straußen.

©. 370 Lanius: Rostrum longitudine mediocre, robustum, compressum, ad basin rectum, ad apicem curvatum, mandibulae superioris tomiis fortiter emarginatis, dentem conspicuum exhibentibus; naribus basalibus, laferalibus, fere rotundatis, membrana partim tectis; rictu setis rigidis munito. — Pedes mediocres; digitis liberis; acrotarsiis late scutellatis. — Alae subacuminatae, subbreves; remige prima bre-

51*

vissima, tertia longissima, ceteris gradatim decrescentibus. — Cauda brevis, aequalis aut subrotundata. — Typus genericus: Lanius collurio L.

Collurio: Rostrum pedesque ut in genere Lanio. Alae subrotundatae, breves; remige prima brevi, 2da sequentibus paullo breviore. 3tia, 4 et 5ta fere aequalibus longissimis. Cauda elongata, gradata. — Typus gener.: Lanius excubitor L.

Collurio hardwickii: capitis parte anteriore, striga per oculos ad collum extendente, alis, caudaque nigris; capitis vertice, corpore infra, macula media alarum, caudae tectricibus, rectricibus 2 lateralibus, caeterarumque, 4mediis exceptis, basi apiceque albis; occipite, nucha, dorsoque imo albescentigriseis; dorso medio lateribusque abdominis ferrugineis.

Rostrum pedesque nigri. Caput superne albo nigroque colore in duas fere partes transversim divisum. Long. corporis 8, alae a carpo ad remigem 3tiam 3½, rostri ¾, tarsi ¾, caudae 3¾. — Baybacked Shrike Lath? Gen. hist. II. p. 13 Sp. 6.

Coll. erythronolus: striga frontali per oculos ad medium colli extendente, alis, rectricibusque 4 mediis nigris; capite supra, nucha, dorso superiori, rectricibusque lateralibus pallide cinereis; corpore infra, alarum macula media, remigum interiorum apicibus, albis; scapularibus, dorso imo, abdominisque lateralibus ferrugineis.

Rostrum pedesque nigri, illius mandibula inferiori ad basin flave cente; striga per oculos nigra, supra graciliter albo marginata; tectrices alarum inferiores albae. Long. corporis $10^{1}/_{2}$, alae a carpo ad apicem remigis 3tiae $3\frac{3}{4}$, rostri $\frac{7}{8}$, tarsi $1^{1}/_{8}$, caudae $4^{1}/_{2}$.

Lathams Grey-backed Shrike II. p. 9 sehr ahnlich, aber kleine Decken, im Schwanz schwarz, hier blaugrau, hinten blaßbraun; bort ber Schwanz aschgrau mit 4 schwarzen Mittelsfedern, hier weiß mit 2 schwarzen Mittelsedern.

Coll. tephronotus: fascia frontali pergracili ad medium colli per oculos latius extendente nigra; capite, nucha, scapularibus, dorsoque saturatius cinereis; collo anteriori pectoreque albescentibus, hoc fusco graciliter fasciato; abdomine crissoque ferrugineis; alis caudaque brunneo-fuscis, apicibus pallidioribus; dorso imo tectricibusque caudae superioribus subrufescentibus.

Tectrices alarum inferiores ferrugineo fuscoque notatae. Statura paullo minor quam in praecedenti.

— Bielleicht vom vorigen nur bas andere Geschlecht.

Eine andere Form von Burgern durch Gabelschwanz, zus gespitte Flügel und kurze Füße dem Diorurus verwandt, durch Kopf und Schnabel dem Pastor, heißt:

Hypsipetes: Rostrum subelongatum, debile; parum curvatum, apice leviter emarginatum; naribus

basalibus, lateralibus, longitudinalibus; membrana partim clausis; rictus setis pancis, parum rigidis. — Alae subelongatae, subacuminatae; remige 1ma brevi, 2da longiori 7mae aequali, 3tia et 6ta aequalibus; 4 et 5ta aequalibus longissimis. — Pedes brevissimi, debiliores; acrotarsiis scutellatis. — Cauda subelongata, forficata, rectricibus extrorsum spectantibus.

Hypsipetes psaroides: capite supra subcristato, remigum apicibus, rectricibusque nigris; corpore alisque cineraceo-griseis; abdomine imo crissoque pallidioribus.

Rostrum pedesque flavi. Tectricum alarum remigumque pogonia interna fusca. Tectrices alarum inferiores cineraceo-griseae. Long. corporis 11½, alae a carpo ad apicem remigis 3tiae 5, rostri 1, tarsi 5/8, caudae 4½.

Muscipeta brevirostris mas: capite, collo, nucha, dorso superiori, alis, rectricibusque mediis splendenti - nigris; corpore infra, dorso imo, pteromatum apicibus, fascia remigum, rectricibusque lateralibus splendide coccineis, rostro brevi subdebili. Fem.?: fronte, corpore infra, dorso imo, fascia alarum, rectricibusque lateralibus flavis; capite, nucha, scapularibus, dorsoque superiori griseis; alis rectricibusque mediis nigris. — Long. corporis 8½, alae 8½, rostri 7/10, tarsi 5/8, caudae 4.

Carduelis spinoides mas: fronte, occipite, collo corporeque infra, ptilis, pteromatum apicibus, fascia remigum, reetricumque lateralium basibus flavis; capite supra dorsoque olivaceis; alis caudaque fuscescenti nigris. — Fem.?: coloribus minus saturatis; abdomine dorsoque olivaceo-fusco striatis. — Etwas größer als C. spinus.

Picus auriceps mas: capite supra aureo; occipite, abdomine imo, crissoque coccineis; colli parte posteriori et striga utrinque laterali, corporeque supra nigris; colli parte frontali et lateribus, corporeque infra albis, hoc nigro striato; scapularibus, pteromatibus, remigibus, rectricibusque lateralibus albomaculatis; dorso medio griseo, albo nigroque fasciato. — Fem. sine nota coccinea occipitali. — Wie P. medius.

Picus pygmaeus mas: capite supra dorsoque medio griseo-canis, hoc albo nigroque fasciato; striga utrinque per oculos ad nucham extendente, gula, maculisque pteromatum remigum et rectricum lateralium albis; pectore abdomineque albescentibus, fusco graciliter striatis; nota longitudinali gracili utrinque post oculos coccinea. — Fem. sine nota coccinea postoculari. — Rieiner als P. minor.

Das Mannchen hatte bie 2 mittleren Schwanzfebern ver- langert, und die feitlichen weich und biegfam, wie Picumnus.

Cinnyris gouldiae: capite supra, guia colloque in fronte, regione ciriculari, striga utrinque gracili ad latera colli usque ad humeros extendente, uropygio, caudae tectricibus, rectricibusque 2 mediis elongatis purpureo et caeruleo metallice splendentibus; capitis lateribus, occipite, nucha, scapularibus, dorso summo, ptilisque sanguineo, rubris; dorso imo, pectore, abdomineque sulphureis, his sanguineo sparsis; remigibus rectricibusque lateralibus fuscis. — Gegen 5 2011.

S. 455 Turdus poecilopterus mas: corpore nigro, abdomine imo subcinerascenti-fusco; remigum mediarum pogoniis externis pteromatibusque cineraceogriseis, his apice albis; rostro pedibusque flavis. — Fem.?: corpore supra brunnescenti-griseo, subtus pallidiori; pteromatibus remigumque mediarum pogoniis externis ut in mari notatis, sed colore subrufescenti tinctis. — Wie T. merula L.

Cinclus pallasii Tem.: unicolor, intense brunneus; rostro pedibusque fuscis. — Bie C. aquaticus Bechst.

Ch. Bonaparte (Synops., Is 1832 H. XI.) halt feinen Cinclus unicolor für C. pallasii; er ist aber verschieden, aschgrau, Schnabel gelb mit dunkler Spike, Küße gelb. Der vom Himalaya ist schocolabbraun, Küße rothbraun. Es gibt also 3 Gattungen Cinclus, vielleicht noch C. mexicanus Swains. (Philos. Magaz. 1827), wenn er nicht einnerley ist mit dem vom Roch Gebirg.

Vigors zeigte bann Droffeln, welche zu Cinclosoma gehören, wovon Turdus punctatus ber Typus ift. adten Turdi haben ziemlich zugefpitte Flugel, erfte Schwungfeber fehr kurg, 2te etwas kurger als britte, biefe, bie 4. u. 5te fast gleich und långer; Schwanz mäßig gerad, vordere Decke bes Tarfus gang, ohne bemerkbare Schuppen. Dazu gehören T. viscivorus, musicus, iliacus, hilaris, migratorius, merula, torquatus, die gefchactte von Neuholland und die obige vom himalana. Cinclosoma hat zwar benfelben Schnabel, aber Flugel und Schwanz verschieden, jene furz und abgerundet, 1ste Schwungfeber maßig, 2 - 5te allmahlich langer, 5-8te gleich, folgende allmählich kurzer; Schwanz lang, ftaffelformig, wie gewöhnlich ben furgen Flügeln; Schuppen vorn am Tarfus deutlich. Die Federn gewohnlich loder, wie ben Timalia, welche verschieden nur durch den furzeren und gebogenen Schnabel.

Cinclosoma ocellatum: capitis fronte et lateribus, corporeque supra rufo brunneis; vertice colloque in fronte nigro brunneis; pectore albescenti-rufo nigro fasciato; abdomine pallide rufo, nucha, dorso, alis, caudaeque tectricibus ocellis antice atris postice albis, notatis; remigibus et rectricibus lateralibus griseo-fuscis, apicibus albis.

Rostrum pedesque flavescentes, illius culmine fusco. Remigum mediarum pogonia externa grisea, strigam griseam alarem exhibentes. Tectrices alarum inferiores rufo nigro albescentique variegatae. Long. corporis 14, alae a carpo ad remigis 6tae apicem 5, rostri 13/10, tarsi 17/10, caudae 7.

C. capistratum: capite supre, genis, pteromatum macula, rectricibusque ad basin interne atris;

remigum pogoniis externis, rectricum apicibus, tectricibusque alarum fusco-griseis, his fascia alba notatis; dorso medio pallide brunnescenti-griseo; collo in fronte, nucha, pectore abdomineque summo pallide, dorso abdomineque imis saturatius, rufis.

Rostrum nigrum, pedes flavescentibus; remiges interiores, rectricumque mediarum bases rufi. Longo corporis 10, alae a carpo ad apicem remigis 6tae 4, rostri $\frac{9}{10}$, tarsi $\frac{13}{20}$, cauda $\frac{41}{2}$.

C. variegatum: striga a rictu per oculos extendente, mento colloque in fronte, macula pteromatum et media alarum, rectricumque mediarum basibus atris; fronte, striga genarum infra, pectoreque pallide albescenti-rufis; nota pteromatum, abdomine crissoque rufis; capite supra, nucha, dorsoque brunnescenti-griseis; alarum pogoniis externis, rectricimque mediarum 4 apicibus cineraceo-griseis; rectricibus 4 utrinque lateralibus externe flavo-olivaceis, apicibus albis.

Rostrum nigrum, pedes rubri. Long. corp. 11, alae a carpo ad apicem remigis 6tae 4, rostri $\frac{9}{10}$, tarsi $\frac{13}{10}$, caudae $\frac{4}{10}$.

C. lineatum: capite supra, nucha; dorso imo, rectricibusque 2 mediis brunnescenti-griseis; regione postoculari, dorso summo, corpore infra, rectricibusque lateralibus pallescenti-rufis; his fascia nigra pone apicem album notatis; capitis nuchaeque plumis in medio lineis fuscis, pectoris dorsique summi lineis pallidis, per totam rhachium longitudinem graciliter strigatis.

Rostrum pedesque flavescentes. Long. corp. 9, alae a carpo ad apicem remigis 6tae $3\frac{1}{2}$, rostri $\frac{7}{10}$, tarsi 1, caudae $3\frac{3}{4}$. — Fortsetung Sb. XI. S. 293.

21. Smith, neue Thiere vom Borgebirg b. g. S.

Eine neue Macroscelides rupestris, zwischen Felsen am Orange-Niver, hat einen großen castanien-braunen Fleck auf bem Nacken.

Erinaceus capensis, verschieden vom europaischen.

Otis vigorsii, Karor Koran, oben rothlich gelb, unten braunlichgrau, Bauch weißlich mit schwarzen Zickzacken, Rucken mit violeten und weißen Flecken. In durrem Land.

Otis serox in Latakoo: oben bräunlichgelb, unten btäulichgrau; Otis afraoides am Drange-River, wie Otis afra, aber die meisten Schwungfedern weiß, Buschman Koran.

Brachypteryx horsfieldii zwifden Felfen.

Digors, Trochilus loddigesii Gould: crista elongata, purpureo-lilacina; gula cristoque saturate cinereis; pectore abdomineque nigris. Riogrande, wie Tr. lalandi, bessen Feberbusch grün, Brust blau. Aus bendenmacht Loddiges Cevallepis.

Cor fagt, daß man die Nachtigallen fehr wohl mit geshacktem Fleisch und Epern ethalten konne.

Bennett fagt, 2 lebendige Bogel, wie Caracaras, unterscheiben sich durch zusammengebrückten Schnabel, querovale Naslocher ic., und mochten eine neue Sippe bilben; indessen tägt er sie bey.

Polyborus? hypoleucus: capite, collo, pectore, abdomineque albis; scapularibus fusco-griseis; dorso tegminibusque fuscis; remigibus nigricantibus; cauda basi nigra, apice fascia lata albida.

Juv. fuscus, capite, collo, corporeque subtus dilutioribus, remigibus fusco-nigricantibus.

Vigors über Rings Bogel von der Magellansstraße.

Turdus magellanicus: corpore supra grisescenti-olivaceo, subtus pallide rufescenti; capite supra, remigibus, caudaque fusco-atris; gula albis, fusco-atro lineata.

Psittacara leptorhyncha: viridis, fronte, striga per oculos, caudaque rufis; capite nigro, abdomine imo rufo, variegatis; mandibula superiori elongata, gracillima. — Wie Psitt. lichtensteinii; auf Chiloe.

Picus melanocephalus: capite corporeque supra nigris, hoc albo maculato; pectore abdomineque albis, illo albo lineato, hoc albo fasciato. — 6—73, in ber Magellansstraße und auf Chiloe.

Hylactes n.: rostrum subelongatum, subtenue, apice subemarginato: naribus basalibus longitudinalibus, membrana subtumescenti pilisque per mediam longitudinem tecta. Alae brevissimae, rotundatae, remige 5ta longissima. Cauda subelongata gradata. Pedes fortes, tarsis subelongatis, in fronte scutellatis; digitis unguibusque elongatis, his fortioribus subcompressis; halluce fortissimo incumbente. — Genus Megapodio affine.

H. tarnii: saturate fu co-brunneus; fronte, dorso, abdomineque rusis, hoc susco fasciato. Chiloe und Haven Otway.

Columba sitzroyii: alis, dorso imo, caudaque plumbeis; hujus fascia, remigibusque atris, nuchae plumis viridi-splendentibus; fascia occipitali alba. — In den Balbern auf Chiloe.

Cygnus anatoides: albus, remigibus primariis ad apicem nigris; rostro pedibusque rubris, illo lato, subdepresso, tuberculo nullo. In tiefen Buchten ber Subspige von America.

Anser inornalus mas: albus; dorso inferiori, cauda, fasciis nuchae dorsique superioris, femorumque tectricum, pteromatibus, remigibusque atris; rostro nigro, pedibus flavescentibus. — Femina: capite colloque canis; dorso superiori corporeque inferiori albis, nigro confertim fasciatis; dorso imo, remigibus, rectricibus nigris; ptilis speculoque albis; tarsis subelongatis, — Magellansstraße.

Micropterus patachonicus: supra plumbeo-gri-

sescens; gula scapularibusque rufescentibus; abdomine speculoque alarum albis; rostro viridescenti-nigro, ungue nigro. — Au der Nordseite der Magellansstraße; wie M. brachypterus.

Anas chiloensis: fronte, genis, abdomine, uropygio, pteromatibusque albis; capite posteriori, collo, dorso inferiori, ptilis, remigibus primariis, caudaque fuscis; dorso superiori pectoreque fusco et albo fasciatis; remigibus secundariis et tertiis scapularibusque nitide atris, his albo lineatis; abdominis lateribus crissoque rufescentibus; striga post oculos lata splendide purpurascenti-viridi. — Gegen 16 3011 lang; auf Chiloe.

Anas fretensis: gula, genis, collo, pectore, dorsoque anteriori pallide badiis; collo graciliter undulato; pectore dorsoque anteriori atro maculato; dorso abdomineque imis, crisso, caudaque albis nigro fasciatis; dorsi fasciis latis, abdominis gracillimis, caudae sublatioribus, crissi sparsim undulatis; capite supra, remigibus, scapularibusque viridescentiatris; his albo in medio lineatis; tectricibus plumbeo-canis, fascia apicali alba: speculo supra viridi, deinde purpureo, fascia atra apice albo terminata. — Bie A. creccoides Nob.; Magellansstraße.— Forts. ©. 226.

S. 140 J. V. Thompson zu Cork behauptet, daß alle Eruftaceen fich mehr ober weniger metamorphosierten. Die guerst aus dem En kommende Gestalt von 8 Sippen Rurgichmangen! Gancer, Carcinus, Portunus, Eriphia, Gecarcinus, Telphusa?, Pinnotheres et Inachus, and von 7 Lang= schwänzen: Pagurus, Porcellana, Galathea, Crangon, Palaemon, Homarus et Astacus, mithin fast in allen Decapoben, sen eine Zoea. Der Lobster's Astacus marinus verwandle fich zwar weniger, aber gehe dennoch aus einem fche= rentragenden Schizopoden in einen Decapoden über. Im erften Stande fen er eine veranderte Zoca mit einem Stirnstachel, Schaufelichwanz, ohne Bauchfloffen, furz ein Thier, von bem niemand wußte, was es ift, wenn es nicht aus bem Laiche bes Benm Fluffrebs scheint zwar bas Junge Lobsters kame. gang bem Alten nach Rathke zu gleichen, jedoch benkt Thom: pfon baben an ein Berfeben; ware es aber auch fo, fo mare es nur eine Musnahme und ber Fluffrebs eine eigene Gip: pe. Er gibt von ber Verwandlung der Glieder des Lobster's (Summer's) Abbildungen, von bem icheerenformigen Gliebe feiner Larves welches bis jum Grunde getheilt ift und befteht 1) aus einem icheerentragenden Stud; 2) aus einem bem vorigen gleichlangen, burch Ruberwimperchen geenbigten Stud, welches bie außere Theilung bes Glieds ift und bas funftige Flagrum; 3) aus einer furgen Spur ber funftigen Riemen.

A. Carlisle zeigt einen Labrus maculatus-Bloch t. 294, sehr schon dunkelblau, ben Bloch schlecht illuminiert.

- Aarrell sagt, von Sylvia tithys Scopoli habe man wieder zwen Stud ben Bristol und Brighton entbeckt; Eper weiß, die der verwandten Gattungen blaßblau.

Cor über die ausländischen Thieren nothige Temperatur. Der Mensch kann von 40° Kalte bis 230° Barme ertragen.

Die africanischen Busten sind wegen Sand und heißen Winden trocken, in Gunana, La Plata, auf Cerson ist es wegen der Wälder feucht, 70 — 75°, ben London nur 44,5°. Thieren von diesen Gegenden musse man daher eine feuchte Utmosphäre machen, indem man Wasser auf warme Steine giest; dasselbe musse man auch ben Pflanzen beobachten.

Owen zeigt, daß die Speichelbrufen ber Rager fehr groß fenen, besonders benm Biber.

11. Janner 1831.

D. Sharpe hat im leuchtenben Meerwasser feine Thiere, sondern nur Gefaser finden konnen, und glaubt daher, daß bas Leuchten nur von schwimmenden Theilchen, von Fischen ubgl. herkomme.

Rarrell zeigt eine henne mit hahn-Gefieder, wie abgebildet von Butter in Mem. Wern. Soc. III.

S. 165 Patchelor über die Museae volitantes in ber wasserigen Feuchtigkeit des Auges. — Er hat mittels einer Linfe und durch ein kleines Loch in Stanniol gesehen, daß es durchsschitige, in der Flüssseit schwimmende Kügelchen sind, etwas schwerer als die Feuchtigkeit, und daher sinken, aber aufsteigen, wenn das Auge sich bewegt, manchmal in Linien anseinander, manchmal in Hausen.

S. 183 Zaworth, Hermione cypri: ganz weiß; wie Narcissus tazetta. Infet Eppern.

. S. 210 Linneifche Berhandlungen. 1. Sorn. 1831.

3. Blackwall laugnet, daß die Pulvilli an den Küßen der Mucken 2c. Saugnapfe sepen, wie Some mennt; sie sepen dicht mit Haaren beset und die Thiere hielten sich an glatten Körpern bloß auf mechanische Art, wie Sooke angegeben.

S. 222 Beelogifche Gefellschaft. 25. Jan. 1331.

Rarrell. Der Leib von Cereopsis novae Hollandiae ist viel kurzer als der der achten Ganse; Luftrohre weit, gleiche dick, ohne Windung, lauft rechts hinunter, wie ben Ardea; Darme 7 F. 5 3.; Blindbarme 9 3. lang; Eingeweibe wie Gans, Knochen und rechte Lage der Luftrohre wie Reiher.

Nach Bennett wurden 7 in England ausgebrütet; der Kopf ist nicht mit nackter Haut bedeckt, wie es Temminck richtig abgebildet hat; nur sind die Füse schmutziggeld. Labillarz dieres Cygne cendre (Vieill. nouv. Diction.) aus der Esperance Day, Sübküste von Neuholland, sen derselbe Wogel, so wie Riche's Anas terrae Leeuwin in Entrecasteaur's Reise. Vicillots Anser griseus von Labillardiere sen auch nichts anders und zwar sen dieses das einzige Exemplar in Paris, von dem die Abbildung von Cereopsis herrühre.

Ein kleiner hirsch aus Chill hat ein Jahr lang im zoe- logischen Garten gelebt; Weibchen.

Cervus humilis: parvus, obesus, bevipes; facic lata, brevi, obtusa; fissura infra-orbitali, mediocri; cauda subnulla; corpore toto rufo, antice nigrescenti, postice fronte pedibusque inferioribus saturatioribus, infra dilu-Kii 1834. Heft 8. tiori. — Alt. ad humeros vix $1^{1}/_{2}$ ped. long. caudae vix unciam superans.

Nach Ring sey bas Junge gelbgesleckt und habe auf dem Nücken zwen gelbe Streifen. Häufig zu Concepcion und im Archipelag von Chilce.

Parrell, Baftarbfasan, Mannchen, vom Fasan und ber henne; Geschlechtstheile vollkommen.

Eine junge Ardea nycticorax hat die braungefleckten Flügel der Ard. gardenii mit dem schwarzen Kopf und dem aschgrauen Rucken von A. nycticorax; bende sind einerlen.

3men lebende Ryzaena tetradactyla find febr zahm und lassen mit sich spielen.

Owen, Muskeln von Simia satyrus. Sat auch den M. occipitofrontalis, ben Tyfon und Traill (Werner Mem. III.) im Chimpanzee übersehen haben; er hat ihn auch. Platysma myoides ift großer als benm Menfchen, fast wie Paniculus carnosus ben Biber und Meerschweinchen. M. digastricus hangt nicht am Bungenbein; bas vordere fleischige Stud fehlt; hangt burch eine Sehne am Ricferwintel. Der bem Chimpanzee eigene Mustel Levator claviculae entspringt benm Drang am Hinterhaupt und Querfortsat bes Utlas; fo benm Chimpanzee, nicht vom 2. ober 3. Wirbel; heftet fich breit ans Schulterende des Schluffelbeins. Benden fehlt bas Ligamentum nuchae. Diefer beim Menfchen fogenannte Theil besteht auch ben diesen Thieren aus den unelaftischen Sehnen ber M. trapezii, rhomboidei et serrati postici superiores. M. rhomboideus ben benden einfach. Benm Drang befteht der M. pectoralis major aus 3, sternohumeralis, costohumeralis et sternocostohumeralis; et hat Corrugator supercilii, Levator labii superioris alaeque nasi, Levator anguli oris. Zygomaticus major, Depressor anguli oris, Orbicularis palpebrarum et Orbic daris oris; Depressores labii super. et Levatores labii infer. breit und ftarf.

Ring, Bogel von ber Magellansftrage.

Synallaxis anthoides: supra brunnea, plumis in medio fusco late striatis, tectricibus alarum superioribus rufo tinctis; subtus pallide cinerea; rectricibus lateralibus ad marginem externum, fasciaque alarum, rufis. — Bio S. spinicauda.

Dendrocolaptes albogularis: corpore supra abdominisque lateribus rufo brunneis; remigibus secundariis, dorso imo, caudaque rufis; mandibula inferiori ad basin, gula, jugulo, pectore, abdomineque medio albis, hujus plumis brunneo ad apicem marginatis; rostro sursum recurvo. — Gegen 71/4 3011.

Trochilus fernandensis: ferrugineo-rufus: capitis vertice splendenti-coccineo; remigibus fuscis. — 5 3.; Infel Juan Fernandez.

Tr. stokesii: corpore supra viridi-splendente, subtus albo viridi-guttato; capite supra, guttisque confertis gulae lazulino-splendentibus; remigibus fusco-atris; remigum omnium, mediis exceptis, pogoniis internis albis. — $4\frac{\pi}{2}$ 301; chenda.

Phalacrocorax imperialis: capite cristato, collo posteriori, corporeque supra intense purpureis; alis scapularibusque viridi atris; remigibus rectricibusque 12 fuscoatris; corpore subtus, fascia alarum, maculaque dorsi medii sericeo-albis; rostro nigro; pedibus flavescentibus.

— Mie Ph. carbo; in ben tiefen Buchten ber Meftfuffe.

Ph. sarmientonus: capite, collo, dorsoque imo atro-purpureis; pectore abdomineque albis; dorso superiori, scapularibus, alisque viridi atris; remigibus rectricibusque 12 atris; gula, genis; femorumque tectricibus superioribus albo-notatis; rostro nigro; pedibus flavescentibus. — Wie voriger; Magellansstraße.

Ph. erythrops: capite, collo, corporeque supra purpureo atris; pectore abdomineque albis; genis parce albo-notatis; facie nuda rubra; remigibus, rectricibus 12, rostroque sub-brevi atris; pedibus flavescentibus. — Etwas fleiner als die benden vorigen.

8. Hornung.

Rarrell legt Stelet und Eingeweibe der Chinchilla lanigera vor. Lungen je 3 lappig, Leber 2 große und 2 kleine Lappen; Magen einfach, großer Bogen 5,8 3., Breite 2,2 3., Dicke 1,4 3.; Mitz klein und lang; Dunndarm 3 F. 10 3.; Blindbarm weit, Grimm= und Mastdarm 4 F. 10 3. Mutzterhörner $3\frac{1}{2}$ 3.

Stelet 13,6 3., Kopf 2,2 3., Marzenfortsat, Gehorzellen und Ohrloch weit, Jochbein hinten schmal, vorn ftarker, Unterkiefer gebogen, breit und stark, Kronfortsat sehr klein, Gelenksortsat von vorn nach hinten verlängert.

Gebiß 2,8 Nagzahne 0,4 3. lang, Backenzahne aus 3 parallelen Blattern, jedes mit dunnem Schmelz überzogen, Kauflächen mit 6 Schmelzleisten und 3 Gruben; das vordere Drittel des ersten Backenzahns oben und unten kleiner als die 2 andern Drittel, daher die Krone 3 eckig; das hintere Drittel des lehten Backenzahns oben fast rund, wodurch die Krone größer wird. In den unteren Backenzahnen reicht die Schmelzfalte zwischen dem ersten und zwepten Stuck des Knochenblatts nicht die zum äußeren Kand und daher zeigen sich die 2 Stücke nur zum Theil getrennt. Die Leisten von allen gehen nicht genau quer, sons dern schief von außen nach hinten.

Wirbelfäule 11,4 3., Haldwirbel 7, Nippen 13, Lenben = 6, Kreuz = 2, Schwanzwirbel 23. Schulterblåtter klein,
1 3., Hohe weit, Schlüsselbeine vollkommen, Oberarm 1,2 3.,
Vorderarm 1,6 3., Speiche und Elle zur Halfte verwachsen;
Hand 0,8 3.; Beckenknochen schmal und lang, 1,9 3., Foramen obturatorium weit; Schenkel stark, glatt, 1,8 3., Schienbein 2,2 3., Wadenbein vollkommen, Sohle 2,1 3., Zehen
4, äußere kürzer, 2te und 4te gleich, 3te von außen, am
längsten.

Ich habe im Zoolog. Journ. IV. p. 317 (Is) dieses Thier zu Lagostomus gestellt, aber der zusammengesetztere Zahnbau und eine Zehe mehr an jedem Fuß rechtsertigen die neue Sippe, welche Bennett und Gray aufgestellt haben. Das Skelet gleicht auch dem von Jerboa in Gestalt des Kopfs, dem ungeheuren Ohrloch und den kleinen Vordersüßen. Istoor Geoffroy und Ordigny vereinigten es mit Viscaccia in

Callomys; die lette ist Dipus maximus Blainv. und mithin Lagostomus Brookes (Iss Fig.). Die Charactere von Chinchilla stimmen nicht mit Callomys, welcher Name mithin zu unterbrücken ist. (Warum? könnte ja für Chinchilla bleiben.)

Die Luftröhre von Pauxi, Crax et Penelope hat einen besonderen Bau. Die von Crax yarrellii unterscheidet sich von allen, ahnelt der von C. alector, der Vogel aber der C. glodicera, wovon nur verschieden durch die rothe Wachshaut, den Knepf auf der Wurzel des Oberschnabels und den Höcker jederzseits unter der Wurzel des Unterschnabels. Luftröhre grad, außer einer kurzen Windung in der Zellhaut zwischen dem Gabelbein.

Ein Haring an ber Themse gefangen, verschieben vom gemeinen, heise Clupea leachii, bider als jener, $1\frac{7}{3}$ 3. bey 8 3. Lange, zener ben berselben Dide $10\frac{1}{2}$ 3. Im Unterfiese 3-4 vorragende Jahne, Schuppen kleiner, Seitenkinie undeutlich, Ruden und Seiten bunkelblau, grunschillernd, Rudensstoffe nicht so weit hinten.

Clup. harengus: D. 17, P. 14, V. 9, A. 14, C. 20, Vert. 56.

Clup. leachii: D. 18, P. 17, V. 9, A. 16, C. 20, Vert. 54.

Die neue Gattung schmachhafter, noch voll Roogen; ber gemeine Haring laicht schon im November, ist jest nicht mehr an ben Kusten. Es scheint noch eine 3te größere Gattung zu geben. Er hat auch aus der Themse die benden Sliads bekommen, Clupea alosa et fallax.

Dillwyn hat einen Labrus maculatus in der Swanfea-

Anas sponsa m. et fem., occidua et Alauda alpestris wurden kurzlich gefangen.

Vigors fand fein Gabelbein ben Psittacus mitratus, Platycercus eximius et Psittacula galbula, also wie ben Struthio.

S. 331 J. Brice, Plesiosaurus in Irland.

S. 364 Linneische Verhandl. 1. Marg 1831.

J. Lindsay, Beschreibung von Helix obvoluta in Hampshire. Unter Moos und Baumwurzeln; Mundung Zedig, inwendig mit zahnartigen Fortsähen.

5ten April. W. Abam über die ofteologische Symmestrie des Cameels. Die Längen in Berhaltnifzahlen angegeben.

S. 366 Zoologische Gefellschaft. 22. Horn. 1831.

Junges Nylghau (Antilope picta) geworfen im zvologischen Gatten im Janner. Die Mutter hatte zwen Junge und vor 12 Monaten auch zwen. Farbung beschrieben.

Cor fagt, bag ben ben Schafen haufig Prolapsus uteri vorkomme; er hat ihn mit gutem Erfolg unterbunden.

Bennett, neuer Spinnen = Uffe, lebenbig im Garten,

Ateles frontalis: afer, macula frontali semilunari alba. Magn. Atelis atri $Fr.\ Cav.$; abutich bem A. hybridus $Is.\ Geoffr.\ Dict.\ class.$

Rarrell, Anatomic von Pteromys voluceella aus America: lebte über 1 Jahr im Garten; Länge 4 ½ 3. ehne Schwanz, Bruft = und Gliedermuskeln stark, Schlüsselbeine vollkommen; Knochen wie berm gemeinen; Gallenblase klein, Magen wie berm gemeinen; Dünndarme 19½ 3., Blindbarm 1, Dickbarm 7. Weibchen. Brookes bemerkt, daß der Knorpel, welcher von der Handwurzel abgeht und die Flughaut stückt, sich ben allen Pteromyes und Schuropteri sindet, aber nicht ben Galeopithecus.

Owen, Anatomie von Ryzaena tetradactyla. Weibchen 11 3. ohne Schwan; Magen oval, 2 3. lang, 1 3. 10 L. bick, Net groß. Dunnbarme 3 F. 2 3., Biindharm 1 3., liegt links, Dickbarm nur 6 Zell, wie ser Zibetha et Genetta; Galtenblase, Pankreas, Milz; Luftröhrenringe 36, hinten unganz; Deckel, Schildbrüse viellappig; auf der Junge 3 Hausen Hornwarzen. Zwen kleine Drüsenbätge öffnen sich zu den Seiten der Mündung der Harnschre, 2 größere vor der Dessnung des Ufters; enthalten eine weiße Schmiere. Unterseite des Tarsus haarlos wie ben vielen Viverriden, den ächten Sohlentretern und benm Känguruh; seht sich oft aufrecht auf den Tarsus. Fleischfressen, zeigte viele Begierde nach kleinen Vögeln.

Digors, Bogel von Morit, gefammelt von Telfair.

Platalea telfairii: corpore unicolore albo, rosacco leviter tincto; regione circa rostrum, mandibula superiori, pedibusque rubris, mandibulae inferiori nigrescenti, basi flava. — Long. corporis a mandibulae basi ad apicem caudae, $25\frac{1}{2}$, rostri 8, alae a carpo ad apicem remigis 2dae 16, tarsi 6, caudae 6.

8. Marz. Bericht ber naturforschenden Gesellschaft auf ber Insel Merit von J. Desjardins. August 1830.

Auf dieser Inset gibt es 26 Saugthiere, wovon nur 12 with: Simia aygula, Pteropus vulgaris, rubricollis, Nyctinomus acetabulosus, Taphozous mauritianus, Erinaceus setosus, Sorex indicus, Mus rattus, musculus, Lepus nigricollis, Sus scrofa, Cervus claphus.

Fulica chloropus, Numenius madagascariensis, Scolopax mauritiana n. (Cul-blanc.)

Sehr wenig Lurche auf der Insel; man hat nur einmal eine lebendige Schlange angetroffen, der zwepte Fall seit Menschengebenken; Coluber rusus, mahrscheinlich durch ein Schiff aus Indien gebracht. Die alten Reisenden reden von Schildskröten, die jeht ganz sehlen. Nur drep Eydechsen, gemein, dennoch unbeschrieden: Scincus telkairii, bojerii, seltener und kleiner Sc. boutonii.

Dren neue Fische: Heniochus, Holacanthus und Ophidium.

An wirbeltofen Meerthieren ist Morig reich. Lienard b. a. hat beschrieben Amphitrite voluticornis, splendida und 8 neue: suscata, albicans et tricolor. Desjardins: Erpobdella 6-lineata Quoy in Seen. Lienard b. j. bren neue Crustacea: Lupa, Plagusia et Cancer. De Lisse d. d. den Homard sans cornes als neue Sippe Scyllibacus orientalis zwischen Scyllarus et Ibacus. Desjardins viele Kerse, die Metamerphose von Coccinella sulphurea. Anatisa mauritiana n., wie A striata.

Cephea lamellosa n. Lienard b. j.; Fistularia Lmk.

Lienard d. d. 6 Doris; marginata n.; Pleurobranchus n. — Lienard d. j. Doris n.; Dolabella Anatomic.

Designoins, Bogel von Madagascar: 2 Falco Cuv., Strix flammea, Loxia madagascariensis, Corvus dauricus, Regulus n., Cuculus canorus, Tetrao coturnix, Scopus umbretta, Rallus madagascariensis n., Fulica chloropus, cristata, Scolopax capensis, Colymbus minor, 4 Anas.

Martin, Anatomie von Testudo indica: Schild 2 F. 11 3., Bauchschild 2 F. 4 3., Breite 1 F. 9 3., Magen 2 F., Umfang 1 F. 3 3., oval, muscutos, Gallenblase 2 3., Dunndarme 3 F. 6 3., Dickbarm 6 F. 8 3. voll Pflanzensstoffe, Cloake 1 F., Umfang des Grimmbarms 9 3., kein Blindbarm. Harnblase sehr groß, mit 2 Hörnern, 1 F. 10 3., öffnet sich in die Cloake, 6 3. von ihrer Mündung; Nuthe lang und gefurcht. Lungen durch den ganzen Leib; Nieren aus viel Lappen, wie Hirn.

S. 411 Brayley über den Geruch versteinerter Knochen, welche Bechey aus der gefrorenen Eschschle Ban mitgebracht hat (bessen Narrative). Beweist Bucklands Behauptung, daß die Thiere durch plotliche Katte zu Grunde gegangen, und daß diese seitem fortgedauert hat. Unter den Knochen scheint ein Wirbel zu senn von einem neuen Megatherium.

S. 449 Zoologische Gesellschaft. 22. Mari.

Miller, Aufseher bes Gartens, über das Wersen der Armadille. Am 1. Horn. hatte das Weibchen ein Nest von Strech gemacht; darinn 2 Junge, 4 3. lang ohne den Schwanz, ganz blind. Man schaffte das Mannchen sogleich weg, weil es ein Junges am Kopf beschädiget zu haben schien, das am folgenden Morgen starb. Das andere sog, sand sich aber auch am 3. Horn. tidt, gebissen am Kopf von der Mutter, ohne Zweisel, weil sie zu wenig Milch hatte, was Coleman auch bey anderen Hausthieren, namentlich Caninchen, Meerschweinschen zu, bemerkt hat.

Rarrell, Ctenodactylus massonii Gray aus der Barbaren von Warington, britischem Consul zu Tripoli; zwen gestorben, Wibchen. Gray stellte die neue Sippe nach zwen Thieren vom Borgebirg d. g. H. auf; Ogilby hått aber alle 4 für Mus gundi Rothmann. Arctomys gundi Gm. sehr gut beschrieben in Lyons Travels in Nordasrica. Rothmann sagt, es sehe in der Varbaren ben Massusin am Atlas. Långe 8 3., Schwauz 1 3.; wie Lemming, aber, nur 4 Zehen, mit einem kleinen nackten Ballen unter jeder Zehe, 2 mittlere långer, åußere kurzer, innere mittelmäßig, hintere sonderbar gebildet; über der kurzen krummen Klaue eine Querreihe horniger Spiken wie Kamm, darüber eine 2te Reihe weißer Vorsten und über dieser sich Ste Reihe tångerer und biegsamer Vorsten. Die nächste Zehe nach der innern hat über dem Nagel 2 kleine sleischige Höcker, mit 2 Reihen Vorsten bedeckt, die untere kurz

bie obere lang, keine Hornspigen. Die 2 außeren Behen ohne Höcker haben nur ein Buschel langer Borsten. Das Thierchen strick mit diesem Kamm beständig das linde, bellbraume Haar sehr schnell. Beym Gehen trat es mit der ganzen Hintersohle auf, vorn nur mit den Zehen. Keine Backentaschen. Bahne $\frac{2}{3}, \frac{3}{3} - \frac{3}{3}$, obere Schneidzähne stark, viereckig, abgestuckt; untere dunn und spitig. Backenzähne verschieden, obere länglich, flach und eben, auf der innern Seite mit einem Einschnitt an der äußern; die untern fast lehzangensörmig, mit einem Einschnitt an jeder der 4 Kanten; so besonders bey den 2 verderen beyder Riefer; der letzte überall länger, mehr länglich. Gallenblase groß, Magen einsach, Dünndarm 2 F. 9 Z., Blindbarm 3 Z., Dickbarm 3 F. 8 Z.

Die oberen Badengahne gleichen benen von Pedetes, bie unteren von Arvicola; Magen wie ben Lemmus, Dipus et Gerbillus; Blindbarm wie Cobaya, Dasyprocta et Arctomys, eingerollt, Grimmbarm bildet Sadchen, wie ben Mus decumanus.

Gray bemerkt, daß sein Thier vom Vorgebirg b. g. H. kaum einerlen senn konne mit dem aus der Barbaren; Roth: mann gebe dem seinigen auch die Größe eines kleinen Caninchens und nenne es ziegelroth.

Otis Kori Burchell (Travels 1. p. 393) über 5 F. hoch; unbeschrieben.

Owen, Anatomie der männlichen Ryzaena tetradaetyla, Kurzlich gestorben. Die Runzeln der Speiseröhre gehen nach der Länge, beym Löwen und andern Kapen nach der Quere. Hoden, wie Pferdbehne, liegen auf dem Os pubis ohne Scrotum; Ruthe 8 Lin. lang, Eichel spisig, undewassnet. Pupille rund nach dem Tode.

Sodgson (Nepal, Dethr. 1830), Beschreibung ber Chiru-Untilepe. Dieses sogenannte Einbern ber Bhetianer wurde zuerst nach einer beschädigten Häut beschrieben von Dr. Abel, später von Lesson und Zamilton Smith als Ant. Kemas?

Ant. hodgsonii Abel: cornibus longissimis compressis, gradatim attenuatis, suberectis, lyratis, annulis 15—20 antice prominentibus, apicibus tantum laevibus: vellere duplici; interno lanato cinerascenti-caeruleo; externo piloso superne cervino, inferne albo: tumore molli utrinque supra nares. — Femina simillima? — Long. circa 5 ped.; alt. all humeros $2^{1}/_{2}$ —3 ped.

Nahert sich bem Hirsch; Hals ziemlich lang, um die Mase und ben Mund ungewöhnlich viel Haare und Borsten. Rückenlinie gewöhnlich, schlig, Hals aus und abwärts gebogen, so daß der Ropf nicht höher steht als der Rücken; Hintersüße zwar länger, aber gebogen; Thränengruben, Schwanz und Ohren mäßig, Hörner sehr lang, oft 2½ F., weit vorn, ziemelich grad, diegen sich jedoch vor und auswärts und werden plöselich an den Spisen krumm. Unten zusammengedrückt, mit 15—20 Ringeln, bis-6 Boll von der Spise, wo sie rund sind. Um äußern Rand des Nassochs eine Haut-Unschwellung, balb so groß als ein Hühneren. Dat zweperlen Fließ, wie alle Thiere in Tibet, wo nicht bloß die Geisen und Schafe, sondern auch die Hunde, Pferde und Rinder dergleichen haben. Das

außere Haar ist 2 3. lang, harsch, graublau, auf %20 von ber Wurzel an; außere Farbung aber oben hirschroth, unten weiß; auf der Stirn und allen Fußen ein schwarzer Strich vorn bis auf die Hufe, hinten bis aufs Knie; Stirn schwarz und solch ein Streif bis um die Nasenknollen, welche gleichfalls schwarz.

Junges ausgewachsenes Mannchen 4 F. 2½ 3., Schwanz 8½ 3., Widerrist 2 F. 8 3., Vorderfüße 1 F. 8 3., hintere 1 F. 9 3., Horner 2 F. ½ 3., Breite unten von vorn nach hinten 2⅓ 3., Dicke 1¼ 3.

Lebt gewöhnlich in heerben bis 100; sehr wild und schen, aber nicht furchtsam; ben jung aufgezogenen barf man sich nur mit Vorsicht nähern. Sollen die ganze tibetanische Ebene bewohnen, nach andern nur diesenigen, welche in der Nahe der Berge sind, besonders der Hemachalberge. Können nicht einmal die mäßige Wärme des Nepalthales ertragen. Eines starb bey 80°, zu welcher Hibe es selten während 2 Stunden oder 2 Taegen im März kommt. Lieben sehr die Salzlecken, welche häusig in Tibet sind; sollen Führer und Wachen haben. Ben alten werden die dunksen Stellen grau.

12. April. Martin, Anatomie von Lemur macaco, Mannchen, kurzlich gestorben. Net voll Fett, Milz voll Eiter; Dickbarm 2 F., Blindbarm 13 3., Dunndarm 5 F. 41/2 3.

Marvell, Ourax mitu todt. Luftrohre fehr lang, zwifden haut und Musteln über das Bruftbein hinaus faft bis zum After.

Bennett, neue Fische aus Moris von Telfair: Upeneus bitaeniatus (> vittatus), mauritianus (> flavolineatus), pleurostigma (> laterostigus), immaculatus (> chryserythrus).

Digors, eine Eule, wie Strix flammea, aus Auftralien: Str. personata: pallide badia; capite supra, dorso,
alisque fusco-brunneo variegatis, albisque guttulis parce
sparsis; corpore infra pallidiori, brunneo parce maculato;
cauda badio brunneoque undulatim fasciata; disco purpurascenti-badio, circulo marginali intense brunneo notato;
digitis unguibusque fortissimis. — Long. corporis 13½ p.,
alae a carpo ad apicem remigis 2dae 9, tarsi 2, caudae 7½.

28b. X, 1831.

S. 55 Boologifche Gefellfchaft. 26. Upril.

Digors, ein Cacadu aus Neuhelland in Leadbeaters Sammlung: Plyctolophus leadbeateri: albus; genis, collo in fronte, pectore, tectricibus alarum inferioribus, abdomineque medio roseo-tinctis; cristae elongatae occipitalis plumis basi roseis, apice albis, macula flava in medio notatis; pogoniis remigum rectricumque internis roseis, illorum saturatioribus, — Wie Pl. sulphureus Vieill.

Bennett, 11 Chaetodontes aus Moris von Telfair.

- Ch. strigangulus, vittatus, lunula, flavescens n. (affinis virescenti), zoster.

Heniochus monoceros, Zanclus, Holacanthus, Platax.

Gray, Rana rubeta zwischen Arote und Frosch, die man in England bezweifelte, findet fich haufig um London.

Rhynchaea capensis Savigny t. 14 f. 2: remigibus angustis, fasciis latis flavis sex notatis, infra griseis, nigro-vermiculatis, flavoque fasciatis, secundariarum macula pogonii externi, fasciaque pogonii interni, flavis. — Long. corporis 93/4 poll., tarsi 211/2 lin., digiti unguisque medii 201/2 lin.

Rhynchaea picta: remigibus sublatis, externis flavo late 7-fasciatis, infra grisco nigroque vermiculatis, interno obsolete flavo-fasciato; secundariarum apicibus, macula ultima fasciaeformi pogonii externi, fasciaque pogonii interni, albis. — Long. corporis $10^{\frac{7}{2}}$ poll., tarsi $19^{\frac{7}{2}}$ lin., digiti medii 19 lin.

Collie, Tachypetes aquilus kann fo lang fliegen, weil er ben Sack am Half mit Lufts fullen kann. Er steht nicht mit bem Mund in Verbindung, sondern mit den Lungen, und zwar durch einen Canal, der dicht am Schultergelenk verben benderseits zum Sack läuft.

Martin, Anatomie von Testudo gracca fem.: 13 3. lang, Umfang 18 3., Dunnbarm 2 F. 8 3., hat einen kugelsförmigen Blindbarm, Dickdarm 1 F. 8 3., Cleake 3 3.; Harnsblafe mäßig, wie Birne; an den Eperstöcken viele Eper von verschiedener Größe, darunter 50 wie Taubeneper; Milz wie Sperlingsen, am Mesocolon. Luftröhre $7\frac{1}{2}$ 3., Ninge vollsständig.

10. May. R. Thurssield, Bastarb von Hase und Caninchen. Das Caninchen Weibchen rammelte mit dem Caninchen und dem Hasen und seite 6 Junge, wovon 3 der Mutter und dem Caninchen Mannchen völlig glichen, 3 aber Bastarbe waren. Davon starben 2; der 3te, ein Weibchen, seite nach 6 Monaten von einem Caninchen-Mannchen 1 Junges, und nachher noch 8 mal, wovon ein Junges noch lebt und mehrmal gesetht hat.

Der Baftard war in Große und Farbung: gleich bem Hafen, Die hinterfuse aber kurzer, wie benm Caninchen. Dunnsbarme wie benm Safen, Dictbarme 1 F. langer, Blindbarm 7 3. kurzer.

Bennett über ben geselligen Gener, Vultur auricularis Daud., der 2 Jahr im Garten gelebt hat. Rüppell bezweisfelt das Dasen dieser Gattung, weil das Eremplar in der Sammlung des Herzogs von Nivoli zu Paris künstlich gemacht ist. Allein unser Vogel vom Vorgebirg d. g. H. stimmt mit Levaillants Oricou überein und hat die merkwürdigen Hautsalten am Hals und um die Ohren eben so groß, wie dessen Figur. Vultur ponticerianus Daud, hat auch an den Seiten des nackten Halses eine Längösalte, welche ader einen Zoll unter dem Ohr endigt, beym geselligen Gener aber über dasselbe hinaussteigt und dessen Seren Theil umgibt; dort sind die Brustsfedern kurz und abgerundet, hier sehr lang und säbelsormig.

Gray sagt, daß ber von Kuppell zweifelhaft gemachte Vultur angolensis im britischen Museum sen von Tuckey's Reise an ben Congo.

Owen, Anatomie von Simia satyrus, Muskeln, aus-führlich.

S. 109 Brooke, Poonahlith 16.; Ist, t. Ist 1834. Heft 8.

S. 124 p. Reith über bie Lebens = Bedingungen.

S. 145 Zoologische Gesellschaft. 31. Man.

Narrell, ein Sahn von Urogallus, medius (Tetrao hybridus Gm., medius Tem.) fam aus Norwegen mit mehreren Auerhühnern auf einem hummerschiff nach London. Man bielt ihn fur einen Baftarden von der Auerhenne und dem Birkhahn, besonders da man bloß Sahne gefunden hat. Run kennt man aber auch die Benne und ihre Eper. Ungeachtet ber großen Alehnlichkeit zwischen dem Auer= und Bastardhahn sind sie boch offenbar verschieden; hier ift der Schnabel schwarz, die glangenben Febern an Stirn, Hals und Bruft find von der Farbe ber Orleans = Pflaumen (fcon purpurroth nach Nilssons Abbil= bung), und von den 18 Schwanzfedern find einige außerfte langer. Benm Muerhahn ift der Schnabel weiß, Febern ber Stirn und der Bruft dunkel glanzendgrun- und die mittleren Kedern des Schwanzes sind langer. Das Stimmorgan von Tetrao medins ift eigenthumlid; Luftrohre 11 3. lang, fleigt grad zu den Lungen, hat feine lofe Falte, wie ben Tetrao urogallus. Blinddarme febr lang, wie ben allen Tetraones, 3 %. Sor fagt in sciner Synopsis of the Newcastle Museum, man habe in Schottland auch Tetrao lybridus gefeben. Whites Hybrid Grouse (Selborne) fen ein junger Birthabn in ber ersten Mauser. Nach Sabine ift T. rupestris Penn. in Perthshire getobtet worden; steht in Lord Stanlens Sammlung.

Owen hat in Emys concentrica Leconte einen Bindebarm gefunden. Ben Testudo graeca ist der Blindbarm ein Sack, welcher durch die schiefe Insertion des Dunndarms in den dicken gebildet wird; das obere Ende des letztern erweitert sich wie benm Menschen in ein Coccum caput coli; es sen aber nicht zu vergleichen mit den sogenannten Blindbarmen der Bogel, und könne im Bergleich mit seiner großen Entwicklung in Schlangen, wie Python, Boa usw., fast als sehlend angesehen werden.

E. Sodgkinson auf Trinidad schiekt einen lebendigen Gulo barbarus; er sen sanft und spiele gern, doch reizdar und sehr gefräßig, sen sehr state und habe denselben Widerwillen gegen das Wasser, wie eine Kahe. Er habe ihn zu Venezuela vom Prässdenten Paez unter dem Namen Guache erhalten, stamme aber wahrscheinlich aus Peru. Nach Zennett gehöre aber der Name eher dem Coati, das auch Couati, Quasse, Quachi und Guachi geschrieben werde, das letzte von Sumz boldt. Die Gestalt ist wie ben Mustela, unterscheibet sich aber von einem andern Gulo barbarus durch den Mangel des großen geshen Fleckens am Hals; indessen kann man darauf noch keine besondere Gattung gründen.

Orven Anatomie vom Acouchy (Dasyprocta acuschy), Mannchen und Weibchen. Starben im Marz in einer kalten Nacht. Magen einfach, oval; Speiseröhre ragt 1 Zoll weit in den Bauch hinein, wie ben den meisten Nagern. Blindbarm weit, Sachen wie benm Meerschweinchen, Sförmig in der rechten Hatte; 6 Zoll bavon sieng der Koth an im Grimmbarm sich in Kugeln zu bilden; Gallenblase; Luftröhrenringe unganz, Kehlbeckel dreyeckig; Hoden im Bauche. Schlüsselbeine klein, nur wie eine Nadel, 8 Linien lang, durch ein Band mit dem Brustbein verbunden.

Derfelbe, Anatomie eines jungen Ursus tibetanus, der 2 Jahre im Garten lebte; hatte ein Geschwur unter dem Schulterblatt. Lange 3 Fuß 4 Boll, Darm 33 Fuß, alles voll Fett, Magen wie der menschliche, kein Blindbarm; 2 Ufterbalge, wie Hafelnuß, mit gelblichbrauner, kafeartiger Substanz angefüllt, die sauer rech.

J. Reeves zu Canton schickte 2 lebendige Phasianus reevesii (veneralus Temm.) ein, wovon aber einer unterwege flarb. Mittlere Schwanzsedern 51/2 Tuß lang.

S. 180. J. Blackwall, Bertheibigung gegen Virey im Bulletin des Scienc. nat. (1829 p. 131), wegen ber tuftsegelnden Spinnen. — Ich halte dafür, daß die Fåden zwar von Spinnen kommen, aber durch die Luft sethstt gehoben werben. Es gibt eine Menge Spinnen, welche sich auf dem fliegenden Sommer finden; darunter Thomisus cristatus, Lycosa saccata, Drassus ater — Aranea obtectrix. Es scheinen nur diesenigen zu seyn, welche unter Tags thätig sind und berumirren.

S. 229. Beologische Gefellschaft. 14. Juny.

Brief von Ch. Telfair zu Port= Louis. Er hat ver= geblich versucht, lebendige Gouramie (Osphromenus) und Tanrec von Moris nach England zu schicken. Er hat 2 Tanrec; fie leben von gefottenem Reiß, jedoch ift ihr natur= liches Butter Burmer, Rerfe, Endechsen und Schnecken = Eper, Die frenlich unterwegs schwer zu bekommen find; man mußte fie benn in Mifthaufen graben laffen ober in einem Bemachshaus mit Stroh verfeben. Muf Moris ichlafen fie burch ben größten Theil bes Winters, vom Upril bis zum November, und zeigen fich nur, wann man die Sommerhite fublt. Die Reger fagen, fie wurden burch ben erften Donner aufgeweckt. Gelbft im Sommer fieht man fie nicht weit von ihren Soblen, außer ben Racht; fie verfteden fich am liebsten unter alten Wurzeln von Bambusbuschen. Gie rieden immer febr widerlich nach Bifam, befonders wenn fie gefcheucht werden; bennoch effen fie die De= ger gern, und verfaufen ober vertaufchen fie nicht gern gegen ander Rleifch, aufer etwa gegen Ouvite, welches bas Fleifch des hans (Catfish) ift, bas fo lang an der Conne gehangen hat, bis es ftinft. Diefe Lebensart ertheilt auch den Wellfopfen ihren Gerud.

Owen und Narvell, Anatomie von Sula hassana (Gannet). Montagu fagt (Suppl. to the Ornith. Dict.), Die Hautzellen konnten nicht burch die Lungen aufgeblafen wer= ben und muffen baber Rlappen haben. Es gelang aber ben Berfaffern vollkommen; besonders erhoben fich, die Bellen vor bem Gabelbein. Die Bellen ber rechten Geite ftehen in Berbindung mit benen der linken und auch mit denen gegen das Beden. Die Seitenzellen haben auch eine frege Berbindung mit der Brufthohle an der Uchfel. Die Uchfelgefaße und Nerven gehen gang bloß durch biefe Locher. Die Luftzellen fullten fich felbst an ben Seiten bes Oberarms, ber Elle, ber Mittelhand und felbst bis jum erften Fingergelent, wie es gunter benm Pelican beschrieben (Animal oecon, p. 92). Die Bellen por bem Gabelbein blieben immer aufgeblafen, obichon bie anbern zusammenfielen, ein Beweis, daß sie nur burch die Lungen felbit mit Luft angefüllt werben. Die Umhullung biefer Bellen ift 4 Boll weit und fteht mit bem Thorax in Berbindung unter ber Luftrohre. Biele Muskelstreifen liegen unter ber Saut, und ein-fachersormiger Muskel liegt auswendig auf ben Bellen vor bem Gabelbein. Damit kann bas Thier bie Bellen aussbruden, wann es untertauchen will.

Vigors africanische Bogel von S. Ellis eingeschickt, 130 Gattungen, viele selten und neu; kamen von der Algoa-Ban, wurden aber weit im Innern gefangen.

Turdus guttatus: superne olivascenti-brunneus, subtus subrufescenti-albidus; strigis 3 genarum, guttis rotundis pectoris abdominisque, tectricumque alarum notis brunnescenti-atris; tectricibus alarum, recticibusque 3 utrinque lateralibus ad apicem albo notatis. — Etwas fleiner-als T. iliacus L.

Pyrrhula albifrons: nigra, capite nuchaque ferrugineo nitore subtinctis; fronte maculaque remigum albie. Long. corp. 73/4, alae 4, caudae 3, tarsi 3/4, rostri 3/4; altitudo 3/4.

Ploceus gutturalis: supra pallide olivaceo-brunneus; capite colloque in fronte aurantiacis, corpore subtus aurantiacoflavo; gula jugulaque nigris, rostro attenuatiore. — Long. 6½ p.

Pl. spilonotus: capite supra corporeque subtus aurantiaco-flavis; gula, jugulo, dorsoque summo nigris, hoc flavo maculato; uropygio fusco-lutescente; alis caudaque fuscis. — Wie voriger, Schnabel starter.

Pl. chrysogaster: capite, genis, corporeque toto supra saturate castaneo - brunneis; gula flavo et brunneo 'variegata; corpore subtus aureo flavo. — Wie vorige, Schnabel viel starfer.

Lampromorpha chalcopepla mas: supra splendide viridis, cupreo nitens; subtus alba, lateribus viridicupreo fasciatis; striga in capitis medio, secunda super ciliari, alteraque maxillari, maculis itectricum alarum, remigum, rectricumque, duabus mediis exceptis, albis.

Fem. aut mas jun.?: corpore supra metallice viridi; capite, nucha, regioneque interscapulari cupreo splendentibus; collo in fronte pectoreque rufescenti; abdomine albo, lateribus viridi-aeneo fasciatis; cauda ferruginea, viridi-aeneo fasciata; rectricum trium utrinque lateralium pogoniis, omniumque apicibus albo notatis. — Wie Cuculus auratus Gm. — Hierher gehören die glänzenden Guchgucke aus Ufrica, Nubien und Neusbolland.

Corythaix porpyreolopha: collo, abdomine medio, pectore, regioneque scapulari gramineo-viridibus, his subrufescentibus; fronte strigaque per oculos splendide viridibus; capite cristato, alis, caudaque splendenti-purpureis; remigum fascia lata subpurpurascenti-coceineis; dorso abdomineque imis, tectricibusque femorum fusco atris; rostro pedibusque atris. — Bie C. persa III.

Bucco nanus: supra niger, sulphureo striatus; striga superciliari gracili, alteraque per totam longi-

tudinem alarum extendente lata, aurantiis; gula crissoque sulphureis, abdomine fuscescenti; fronte coccineo. — Long. corp. $4\frac{1}{4}$, rostri ad frontem $\frac{7}{16}$, ad rictum $\frac{9}{16}$.

Yunx pectoralis: supra pallide brunnescenti-griseus, fusco graciliter undulatus; nucha scapularibusque nigro notatis, cauda nigro fasciata; subtus albidus, collo in fronte confertim, femorum tectricibus minus confertim, nigro fasciatis, abdomine nigro lineato; macula grandi pectorali ad gulam extendente rufa; remigibus fuscis, pogoniis externis ferrugineo fasciatis. — Wie Y. torquilla L.

28. Jung. Gray, Felle und Schabel von 2 neuen Saugthieren, die Reeves aus China mitgebracht; das dritte aus der eigenen Sammlung.

Helictis: dentes primores $_6^6$, laniarii $_{1-1}^{1-1}$, molares $_6^{-5}$, e quibus $_{4-4}^{3-3}$ antériores falsi conici compressi; carnivori $_{1-1}^{1-1}$, in maxilla superiori 3-lobati; cum processu interno subcentrali lato 2-acuminato; tuberculares $_{1-1}^{1-1}$, superiores mediocres transversi, inferiores exigui. Caput elongatum. Pedes breves; plantae ad calcaneum fere nudae; digiti 5,5; ungues validae, anteriores longae compressae. Cauda cylindrica mediocris.

Bewohnt bas oftliche Afien; Aussehen und Farbung wie Mydaus, mit einem Gebig wie Gulo oder Mustela, untersicheidet fich aber von benden durch den großen innern Centralstappen des obern Reißgahns.

Helictis moschata: supra argentea, pilis singulis basi cinereis, apice argenteo-albis, colore argenteo ad latera corporis et versus apicem caudae dominante, capite pedibusque anticis in fusco-cinerascentem vergentibus, striga inter, aliisque duabus pone, oculos, macula interauriculari nuchalique, labio superiore, mento, gula, gastraeo medio, femoribusque internis, albis.

Lange 151/2 Boll, Schwang 8, riecht fart nach Bifam.

Gulo orientalis Horsf. gehört dazu, ist aber brauner und hat mehr Weiß auf Kopf und Rucken; der innere Lappen des Reißzahns liegt vorn und ist sehr klein.

Paguma: dantes primores 6 acquales, laniarii 1-1, molares 6-6, quorum utrinque in maxilla superiori 3 falsi parvi compressi, 1 carnivorus brevis obtuse 3 lobus cum processu interno centrali, 2 tuberculares subquadrati interne subangustati antice non producti; in maxilla inferiore 4 falsi, 1 carnivorus, 1 tubercularis. Pedes postici plantigradi, ad calcaneum usque nudi callosi. Cauda longa attenuata.

Stimmt in Bahl und Lage der Bahne mit Viverra, hat aber eine andere Gestalt. Farbung wie Ictides, hat aber ums Gesicht die bloße Zeichnung des Paradoxurus; Geruch des Fells wie bem Bibeth. Unterschieden von Viverra

durch die Gestalt des Schadels, Hohle der Hirnschale viel weiter, Raum zwischen den Augen breiter, Nase viel breiter und kurzer. Gray besitzt das Thier.

Paguma larvata: grisea; fascia alba frontali transversa, alteraque longitudinali per frontem ad nasum ducta; cauda apice nigrescente. — Gulo larvatus Ham. Smith in Griff. Transl; Cuv. Regn. an. II-p. 281, fig., Viverra larvata Gray Spic. Zool. p. 9.

Ein Nagthier; nah verwandt der Bambusratte (Mus sumatrensis Raffl.):

Rhizomys: dentes primores $\frac{2}{3}$ maximi, elongati, triangulares, acutati, molares $\frac{3}{3} - \frac{3}{3}$ radicati, subcylindrici, coronis transversum subparallele porcatis; superiores interne lobati. Caput magnum. Oculi parvi aperti. Auriculae nudae conspicuae. Corpus crassum subcylindricum. Pedes breves validi, digitis 5,5. Cauda mediocris, crassa, nuda.

In Bahnen und Aussehen wie Spalax, verschieden durch mäßiglangen Schwanz, freve Augen und Ohren, und zusammengesetztere Backenzähne, lebt überdieß über der Erde um Bambushecken, von deren Wurzeln es lebt.

Rhizomys sinensis: pallide cinerascens unicolor.
— China (Reeves).

Rh. sumatrensis: pallide fuscus, pilis raris albidis interspersis; corporis lateribus pedibusque saturatioribus; genis pallidioribus, occipite nigrescenti linea longitudinali alba, pectore albido. — Mus sumatr. Raffl., Linn. Trans. XIII, 258?, Temm. Mus. Leyd.; Spalax javanus Cuv. Regn. an., ed. 2, 211. — Sumatra (Raffles?, Temmind), Java (Euvier).

Sarqubar hat biefes Thier zuerst entbeckt; bavon seine Beichnung im Mufeum ber affatischen Gefellschaft.

S. 264. J. Blackwall, neuer Falke aus Brafilien.

Steht zwischen Sabicht und Falke; Schnabel furz, von ber Wurzel an gebogen, Zahn klein; Flügel kurz, 2te Feder langer, innere Fahne ber ersten gegen bas Ende schwach ausgerandet, Schwanz und Füße mäßig, Tarsi nehartig; Acrotarsia besiebert vom Knie bis zur Mitte.

Gampsonyx holmii: Schnabel sehr gekrümmt, schwarz, blau überlausen, Stien und Backen blaßehochgelb, Wirbel, Rücken, Schultern und Obertheile der Flügel dunkel afchgrau; große Flügelbecken und Afterslügel am Ende weiß. Innere Fahne jeder Schwungseder mit einem breiten weißen Nand; Spilzen der secundaren und tertiaren weiß. Halband weiß, dahinter ein schwarzer klecken. Unten weiß, Schenkel rostig, Füße gelb. Länge 9 Zoll, Flügel 5,9, Schnabel 0,7, Tarsus 1, Klauen hornsarben. Dem Gampsonyx swainsonii ähnlich, aber verschieden durch die Halsdander und den ganz weißen Bauch.

S. 293. Rönigliche Gesellschaft, 16. Jung: Ch. Zenry über das Berhaltniß zwischen Nerv und Muskel.

S. 302. Joologische Gefellschaft. 28. Junn.

Vigors Bogel vom Capitan Coof.

Pica cyanea (Corvus cyaneus), Falco tinnunculoides, Sturnus unicolor, Sylvia conspicillata, Saxicola cachinnans, stapazina, Fringilla domestica, alle aus Spanien.

5. Lindsay zu Canton, 56 Bogel aus der Nachbar- schaft von Manilla, wovon 50 dem Museum fehlten.

Hierax erythrogenys: capite et corpore supra, cauda femoribusque intense atris; gula, collo in fronte, corporeque subtus albis; striga a rictu ad aurès extendente rufa; rostro albo, pedibus nigris. — Wie H. caerulescens.

Buteo holospilus: superne hrunneus, subtus hrunnescenti-rufus; capite fasciisque duabus remigum rectricumque fusco-atris, nuchă et dorso, collo in fronte, pectore abdomineque toto, tectricibusque alarum maculis albis ocellatis, lurum maculis diminutioribus. — ¹/₃ fleiner ale B. bacha, womit et sehr verswandt, unterschieden durch den glatten Kepf und den ganz gesssecten Leib.

Caprimulgus macrotis: intense brinnens, rufo undulatus, corpore subtus candaque rufo fasciatis; capite aurito scapularibusque rufo brunneis, fusco undulatim punctulatis nigroque notatis; torque jugulari albo ad nucham extendente rufo. — Long. corp. 15, rostri ad frontem 3/8, ad rictum 11/4, alae a carpo ad apicem remigis 2dae 101/4, caudae 7, tarsi 1/2.

Dacelo lindsayi: corpore supra brunneo, olivaceo et viridi nitente, guttis rufo-albidis notato, pectore, abdomine crissoque albis, illorum plumis, medii abdominis exceptis, olivascenti-viridi marginatis; capitis pileo saturate olivascenti-viridi, vitta superciliari lazulina circumdato, deinde vitta per oculos nigra, alteraque, suboculari ferruginea marginato; gula juguloque ferrugineis; striga utrinque maxillari lazulina; remigibus fuscis; rectricibus omnibus ad apicem, 2 utrinque externis ad latera, ferrugineo notatis; rostro subbrevi. — Long. corp. 10½, rostri 1⅓, alae a carpo ad apicem remigis stiae 4⅓, caudae 4⅓, tarsi ⅓.

Dacelo lessonii: corpore supra brunneo, olivaceo et viridi nitente, albido guttato; capitis pileo saturate olivaceo viridi, vitta superciliari caeruleo-viridi circumdato, deinde vitta altera nigra marginato; collo in fronte corporeque subtus albo, pectoris abdominisque plumis viridi-brunneo marginatis; striga utrinque maxillari viridi; remigibus fuscis; rectricibus omnibus ad apicem, tribus utrinque externis ad latera, ferrugineo notatis; rostro sublongo. — Long. corp. 113/4, rostri 17/8, alae a carpo ad apicem remigis 3tiae 41/4, caudae 43/4, tarsi 5/8.

Muscicapa occipitalis: corpore supra pallide lazulino, capite colloque splendidioribus; abdomine lazulino-albido; macula occipitali grandi, torqueque gracili jugulari, sericeo-atris. — Long. 6½ p,

Rhipidura nigritorquis: cinereo-grisea; corpore subtus, rectricumque, 2 mediis exceptis, apicibus albis; fronte, torqueque jugulari nigris; remigibus rectricibusque fuscis: — 7 poll.

Irena cyanogastra: nigrescenti-cyanea; capite supra, fascia tectricum alarum, uropygio, crissoque splendenti-cyaneis; collo in fronte, genis remigibusque atris. — Größe und Gestatt wie I. puella, ben ber aber Bauch und Schwanz schwarz, Ruden lazurblau, Schnabelschärfe nicht so erhaben.

Oriolus acrorhynchus: aureo-flavus, vitta a rictu per oculos extendente synciputque obtegente lata, remigibus totis, rectricumque basibus nigris; rostro flavo, culmine elevato. — Long. 12, alae a carpo ad apicem remigis $4\tan 6$, caudae $4^{7}/_{2}$, tarsi 1, rostri $1^{2}/_{5}$.

Psittacula rubifrons: viridis, subtus pallidior; fronte, dorso imo, rectricumquo tectricibus coccineis; remigibus caudaque viridi-fuscis, rostro subelongato rufo. — Etwas gróßer als Ph. galgulus.

Ricus spilolophus: dorso alisque sanguineo-coccineis; subtus sordide albus, fuscescenti undulatus; capite colloque nigris, guttis albis maculatis; hujus maculis grandioribus; remigibus caudaque fuscis, harum pogoniis internis albo maculatis. — 11³/₄ p.

Picus modestus: supra ater, alis ad latera apicesque subrufescentibus; capite in fronte genisque obscure coccineis, occipite, gula, jugulo, colloque grisescenti-atris, plumis macula minutissima alba ad apicem terminatis; rectricibus 2 mediis elongatis.—15 p., ala a carpo ad apic. rem. 4tae 6, cauda 6, tarsus 1, rostrum 1½.

Lampromorpha amethystina; supra splendide amethystina, abdomine albo, fasciis viridi-amethystinis ornato; rectricibus lateralibus albo notatis. — 7½ poll. Begel in der Mauser; sehr selten.

Nycticorax manillensis: supra castaneo-rufa; collo in fronte, abdominis lateribus, femorum tectricibus, alarumque tectricibus inferioribus pallidiorirufis; capite colloque supra nigris, cristae pennis longis pendentibus albis, apice nigro; pectore, abdomine crissoque albis. — Sehr ahnlich ber N. caledònica, aber Ramm, Hale vern und untere Flügelbecken anders gefärbt.

12. July. Major W. Sykes, viele Saugthiere aus Dukhun (Deccan) in Ostindien.

Semnopithecus entellus Fr. Cuv., Makur der Mahratten. In großen Heerden in Waldern der westlichen Ghauts; wird nicht verehrt und man darf ihn daher tobten.

Macacus radiatus Geoffr., Waanur, ebenda in fleis nen Truppen.

Pteropus medius Temm, Wurbagool, sehr zahle reich in Bestinden, und mit so viel Abanderungen in der Far-

bung unter berselben Heerbe, baß man glaubt, es waren 2-3 Gattungen. Manche sind größer (141/4 3.), als Horostielb ben Pt. javanicus angibt.

Nyctinomus plicatus Geoffr., Jorsfields N. tenuis sehr abulich.

Rhinolophus dukhunensis Sykes: supra murinus, infra albido brunneus; auribus capite longioribus; antibrachio corpus longitudine aequante.

Bu ber Abtheilung von Horssielbs Rhin. insignis, aber viel Fleiner, Ohren größer und runder, Oberlappe des Nasensblatts concav, unten mit einer Leiste, oben umgerollt; der Stirnslappen länglich mit einer Scharte in der Mitte; Rhinol. crumeniphorus Per. (marsupialis Geoffr., speoris Desm.) ist viel größer und der Vorderarm fast um die Hälfte tänger, als den der unserigen; oberes Nasenblatt länger und Pelz sederig. Der Vorderarm von Rh. speoris hat 2 3. 2 L., Leib mit Kopf auch 2 3. 2 L.; ben dem unseigen jener nur so lang als der Leib, Flugweite 10 3.

Sorex indicus Geoffr., Cheechondur: Diese tastigen und widerlichen Thiere sind sehr zahlreich in Dukhun, noch mehr in Bomban; die Talgdrusen in alten Mannchen sind sehr groß und stinken unerträglich nach Bisam; ben alten Weibchen kaum erkennbar mit wenig Geruch. Sorex indicus et giganteus halte ich für einerlen; ich habe sie in demselben Raum getödtet und sie oft bensammen gesehen.

Ursus labiatus, Aswail. In viclen Schabeln habe ich oben 4 Borberzahne, unten 6 gefehen; die 2 mittleren etwas vorgeruckt. Eins, das ich besite, ist so jung, daß die fehlenden Schneidzahne nicht ausgefallen senn konnen, auch ist fein Plat für sie übrig. Sollte baher von Ursus getrennt werden.

Lutra nair Fr. Cuv, Juhl Marjur, Bafferkate; bie Art in Duthun unterscheibet sich nur durch ben Mangel ber weißen Dupfen über ben Augen; bie weiße Oberlippe ist auch etwas größer.

Canis dukhunensis Sykes, Kolsun: rufus, suhtus pallidior, cauda comosa pendente, pupilla rotundata.

Dieses ist der wilde Hund von Dukhun; Kopf zusammengedrückt und verlängert, Nase nicht besonders spisig, Augen schief, Tris hellbraun. Anstand wie ein böser persischer Grey-Hund (Canis cursorius) ohne Aehnlichkeit mit dem Schakal, Fuchs oder Wolf, und mithin verschieden von Sardwickes Canis quan s. sumatrensis. Ohren lang, aufrecht, etwas abgerundet, ohne Umschlag des Tragus. Glieder auffallend groß und stark gegen den Leib; Größe zwischen Wolf und Schakal, Hals lang, Rumpf verlängert, zwischen Auge und Nase rothebraun, Schwanzende schwärzlich. Länge 33 3., Schwanz 8½ 3., Schulterhöhe $16\frac{1}{2}$ 3.

Kein Saushund in Dukhun findet fich in Europa. Einer, ber größte und starkste heißt Brinjaree Dog, fast wie der persische Gren-Hund in der Sammlung der Gesellschaft, aber viel ftarker.

Der Pariah Dog gehört zu Cuviers zwenter Abtheislung, find sehr zahlreich, gehören niemanden, und pflanzen sich in Städten und Dörfern ungestört fort. Unter den Pariahs Afie 1834. Heft 8.

findet man häusig den Turnspit=Dog mit langem Rucken und kurzen krummen Beinen. Es gibt auch eine schlechte kleine Abart des Pariah = Dog, gewöhnlich weiß, mit langen Seidenhaaren, entspricht dem gemeinen Lap = Dog von Europa; man braucht ihn zum Tragen von Fackeln und Laternen. — Die letze Abart hat so kurze Haare, daß sie nackt zu seyn scheint, wie Canis aegyptius, heißt ben den Europäern Poslygar = Dog.

Canis pallipes Sykes, Landgah: sordide rufescentialbidus, dorso nigrescenti, ferrugineoque vario; pedibus totis pallide ferrugineis; cauda sublonga pendente.

Ist ber Wolf von Dukhun; Kopf verlängert, Schnauße zugespißt, Nasensurche, Augen schief, Tris gelblichbraun, Ohren schmal, oval, aufrecht, klein für den langen Kopf, Schwanz hängend, dann aber buschig, reicht die unter die Fersen. Färzbung schwanz haben viele Haare schwarz: Lings dem Rücken und Schwanz haben viele Haare schwarze Spißen, andere rostige; Schwanzspiße schwarz. Unten schwarzen, küße blaß. Von den Ohren zu den Augen röthlichgrau mit sehr vielen kurzen schwarzen Haaren untermischt, zwischen Augen und Naslöchern hell rostig. Haar oben 2—3 Z. lang, nach den Seiten kürzer, übrigens sehr kurz und anliegend. Länge 35—37 Z., Schwanz 11—12 Z., die Haare reichen 2 Z. weiter. So ben einem Thier, das 2 /z außgewachsen.

Sie sind sehr Bahlreich in offenen fteinigen Chenen von Dukhun, aber nicht in ben Balbern ber Chaute.

Canis aureus L., Kholah. Die Schakale sind gablreich; ich hatte ein wildes Mannchen und ein zahmes Weibchen, jenes stank unerträglich, dieses fast gar nicht.

Canis Kokree Sykes, Kokree: supra rufescentigriseus, infra sordide albus; caudae comosae apice nigro; pedibus rufescentibus; pupilla elongata.

Der Juchs von Dukhun gleicht dem Corfac, ein sehr artiges Thier, aber viel kleiner als der europhische Juchs. Kopf kurz, Schnauhe sehr spikig, Augen schief, Iris nußbraun, Füße sehr dunn, Schwanz streift auf den Grund, sehr buschig; tangs dem Rucken und auf der Stirn fahl; die Haare haben einen weißen Ring gegen die Spike. Rucken, Hals zwischen den Augen, Seiten dis erste Schwanzhalste röthlichgrau, jedes Haar schwarz und röthlichweiß geringelt. Alle Füße auswendig röthlich, inwendig röthlichweiß, Kinn und Kehle schwunzigweiß, langs dem Bauche röthlichweiß. Ohren auswendig dunkelbraun, Haare sehr kurz, kaum sichtbar, Rander der Augenlieder schwarz, Schnauhe rothbraun. Länge 22 3., Schwanz 11½ 3.

Viverra indica Geoffr. (rasse Horsf.), Juwadee Manjur, Zibethkate. Es gibt 2 Abarten, eine in den Walbern langs den Ghauts, die andere im Lande östlich denselben, jene viel grauer und die Linien in Flecken gebrochen, diese rostig mit 4 schwarzen Längslinien an den Seiten des Halses. Länge $28\frac{1}{2}$ Zoll.

Herpestes griseus Desm., Moongus. Einige meffen 19-20 3., Schwanz 15-16 3.

Paradoxurus typus Fr. C., Ood: nicht felten, febr gierig nach Fleisch, fann aber mit Reis und ausgekochter Butter

53

erhalten werden. Ben einigen fand ich im Magen Fruchte, Pflanzenstoffe und Blattae.

Hyaena vulgaris, Turrus, zahlreich, laffen sich zahmen wie ein Hund.

Felis tigris, Pullite Wagh, gestreifter Tiger, so zahlereich in der Provinz Khandesch, daß von 1825—1829 nach amtlichen Aufzeichnungen 1032 gerödtet wurden; viel weniger zahlereich in den Aemtern von Poonah, Ahmednuggar und Dharwar.

Felis leopardus, Cheeta, halte ich fur Temmincks Leopard (Monographie), ift schlanker, langer gebaut, als der folgende, ben ich fur den Panther halte; auch sieht man mehr von der Grundfarbe, die Rosensteden sind weniger gekrummt, die Einwohner halten bende fur verschieden. Dieser ist außerst selten; dagegen

Felis pardus, Beebeen Baugh, so haufig, bag 472 von 1825—1829 in ben 4 Aemtern von Dukhun getöbtet wurden; gleicht genau Griffiths Abbildung vom Panther der Alten; ift kleiner als der vorige, aber derber, Grundfarbe dunkler und die Rosenringe sind gedrängter.

Felis jubata L. et venatic. H. Smith, Cheeta. Berbe Thiere sind einerlen; die verschiedene Farbung kommt von der Zahmung. Der Pelz des wilden Thiere ist rauh, Mahne deutlich, des gezähmten, aus derfelben Gegend, lind ohne Mahne.

Felis chaus, Mota Rahn Manjur, große wilbe Rate.

Felis torquatus Fr. C., Lhan Rahn Manjur, fleine wilbe Kage. Die Stude von Duthun unterscheiden sich von Cuviere Abbitdung durch die auswendig braunen Ohrspigen und 2 schwale Streifen hinter den Augen statt eines. Beyde Gestoliechter gleich.

Mus giganteus Hardw., Ghoos, ist ausgewachsen bie bekannte Bandikoot Rat; kein Jahn ist hockerig. Lange 16,7, 3., Schwanz 11,5.

Mus decumanus, Choca, haufig.

Mus musculus ziemlich selten.

Ich habe eine andere neue Maus bemerkt: oben schon caftanienbraun, unten rothlichweiß, Schwanz viel langer als Leib, Große der Hausmaus. Nur in Walbern und Garten.

Sciurus elphinstonii Sykes, Shekroo: supra nitide castaneus, infra rufescenti-albidus, caudae dimidio apicali pallide rufescente.

Dieses schöne Thier findet sich nur in den hohen und bichten Walbern der westlichen Ghauts; Größe und Farbung wie S. maximus, aber die Farben sind unveränderlich. Ohren und die ganze Obersläche des Leibes, der halbe Schwanz, hintersüße auswendig und vordere die zur Hälfte gleichförmig röthelich castanienbraun. Unten Wirbel, Backen und letzte Schwanzehälfte schön röthlichweiß, bende Farben scharf geschieden; Unterzüße hellroth, Gesicht und Nase röthlichbraun, mit eingesprengeten weißen Haaren; Iris nußbraun; Ohrpinsel. Länge 20 3., Schwanz 151/4.

Sciurus palmarum Briss., Khurree, febr haufig in ben Garten.

Hystrix leucurus Sykes, Sayal: cauda alba.

Wie das europäische, aber 1/3 größer; alle Stacheln und offene Röhren des Schwanzes ganz weiß, nicht so ben Hystrix cristata. Ohren weniger rund, Klauen kürzer, mehr zusammengedrückt, das weiße Kehlband deutlicher. Nirgends Hagre; wo die Stacheln sehlen, da sind starke Vorsten, selbst um die Rägel.

Lepus nigricollis Fr. C., Sussuh, fehr gemein auf steinigen und buschigen Hugeln.

Manis pentadactylus L., Kuwlee Manjur, Biegelfage, febr gemein, lebt von weißen Umeifen.

Sus scrofa L., Dookur: Bilbschweine, sind zahlreich und die Eber werden sehr groß; es gibt auch in allen Dorfern eine Menge zahmer Schweine, welche aber weder Einzelnen, noch der Gemeinde gehören; sind gefärbt wie die wilden, meist rostigschwarz, und die einzige Verschiedenheit ist schieferschwarz oder schieferbraun; übrigens nur 2/8 so groß. Schwanz nicht gewunden.

Equus caballus, Ghora, eine schone Art an den Ufern des Berma und Mahn; soll von arabischem Blut senn. Die von und Pomy, von den Mahratten Tuttoo genannte Abart wird sorgsältig gezogen.

Equus asinus, Gudha, wenig größer, ale eine neufundlandische Dogge; soll sich wild in Katteewar finden.

Camelus dromedarius, Oont, wird haufig-gebraucht, aber felten gezogen; bas 2 hoderige unbekannt.

Moschus meminna Eral., Peesoreh, dieses schone kleine Thier findet sich in Menge in den dichten Waldern der westlichen Ghauts, nie in den Ebenen.

Cervus equinus Cuv., Sambur, haufig in den Ghauts von Dukhun und in Khandesch, und ohne Zweisel einerlen mit dem malapischen Rusa in Griffiths Abdildung, nicht sogroß als Cervus aristotelis von Bengalen, der auch Sambur heißt, nicht Samboo, und ist nicht so dunkel.

Gervus muntjak Zimm., Baiker. Diefer schone Hirsch lebt in ben westlichen Ghauts, nie in den Ebenen; hat große Thranengruben, die er benutt wie Antilope cervicapra.

Antilope cervicapra Pall., Bahmunnee Hurn, haufig in ben Ebenen in Heerden, aber nicht in den Ghauts. Die Thranengruben konnen sich sehr erweitern und das Thier legt sie auf Gegenstände an, als wenn es riechen wollte.

Antilope bennettii Sykes: cornubus nigris lyratis, apicibus laevibus leviter introrsum antrorsumque versis, ad basin ultra medium annulatis (annulis 8—9); rufescenti-brunneus, infra albus, fascia laterali haud conspicua; fascia media strigaque ab angulo oculi ad oris angulum extensa nigris; cauda nigra.

Kalseepee, Schwarzschwanz; Goat Antelope ber Europäer; auf felsigen Hügeln, meist allein, selten zu 3—4; geshört zur Abtheilung Dorcas. Dben und Kuße auswendig rothsbraun, unten weiß, Schwanz schwarz, auf der Nase ein schwarzer
Kled; Thranengruben klein, erweitert sie nur, wenn es sehr

geangstiget wird; schwarze Buschel an ben Knieen, Horner bes Weibchens bunn, walzig, ohne Ringe; auf bem Kreuz ein weißes Herz. Trägt ben Schwanz bemm Nennen aufrecht, nicht so bie vorige. Ift eben so hoch, aber nicht so biet.

Antilope picta, Damalis risea H. Smith, Rooce, Nylghau ber Perfer, bewohnt die westlichen Ghauts.

Es gibt noch eine Antilope, die ich aber nur jung gefeben; oben braun, unten ins Weiße; Hörner walzig, zugefpist, ohne Ringe. Sieht aus wie Ant. rusescens et sylvicultrix.

Capra hircus, Bukee. Die Ziegen sind mager, stehen hoch, Seiten zusammengebrückt, Haare lang und zottelig, meist schwarz, Ohren fast hangend, Tris ochergelb, Schwanz aufzrecht im Gang.

Ovis aries, bas gemeinste Schaf, hat kurze Beine, bicken Leib und gebogene Gesichtsfirste, Wolke kurz, kraus und harsch, meist schwarz. Sehr häusig ein weißer Strich vom Auge zum Mund und ein weißer Fleck auf dem Wirbel.

Bos taurus var. indicus (Bos indicus L.), Pohl et Byl. Der Fettbuckel verliert sich fast ganz, wenn das Thier fruh angespannt wird. Zwergvieh sindet man nicht in Dukhun.

Bos bubalus Briss., ber Stier Tondgah, bie Ruh Muhees. Diefer Buffel ift bie langhornige Abart und wird haufig gezogen in bem Hugelland langs ben Ghauts.

Ein Affe, der jest im zoologischen Garten lebt, wurde zu Bomban gekauft, sollte aber von Madagastar kommen; hat Achnlichkeit mit Cercopithecus sabaeus aus Africa und Semnopithecus aus Indien und bildet vielleicht ein Mittelglied zwischen den africanischen und affatischen Affen. Hat nicht die langen Glieder des Semnopithecus und der Schwanz ist nicht besonders dunn, obschon sehr lang.

Semnopithecus? albogularis Sykes: supra flavo nigroque, infra albo nigroque irroratus; gula alba; artubus nigris: mystacibus latis aures pene obvelantibus; superciliorum pilis rigidis exstantibus. — Mas bagascar?

Echaine auffallend lang, fast 3/4 3., dunn und fpißig; Schneidzähne sehr kurz und eben; Ropf rundlich und kurz, Ohren sehr klein, fast rund, im langen Haar verborgen; Iris ocherbraun; Haare an den Backen buschig wie Schnurthaare; kein Bart; Backentaschen nur als Spur, auswendig nicht sichtbar, selbst wann sie gefüllt sind, weil sie von den Backenhaaren bebeckt werden. Vorderdaumen groß und abgeseht, hintere lang. Oben jedes Haar schwarz und ochergelb geringelt; mehr Schwarzes auf den Schultern, Ochergelbes auf Rücken und Weichen; Schwanz schwarz, halb so lang als der Leib. Betragen ruhig und geseht, sanft aber nicht zuthätig, ohne Muthwillen und Reizbarkeit, schlägt aber doch mit den Händen; bis niemanden am Schiff, aber 3 andere Uffen, daß zwen davon starben. Fraß gekochtes Fleisch und nagte wohl an einem Bein, wenn er auch genug Pflanzen und gedörrte Früchte hatte.

Gray zeigt eine neue Schilderote aus ber Familie ber Emydidae.

Platysternon: sternum latum, antice trunncatum, postice emarginatum. Scutella sterni 12, quorum 2 anteriora brevia, lata, per totam sterni latitudinem extensa. Symphysis scutellorum pectoralium abdominaliumque extremitatibus tecta: scutellis axillari inguinalique magnis; inter quae scutellum tertium accessorium iis simile; scutella haec tria in suturam symphysis inserta.

Caput maximum, cute cornea continua tectum. Cauda longissima, teres, attenuata; superne serie unica, inferne dúplici, squamarum tecta; haud cristata.

Steht zwischen Einys et Chelydra, hat das breite Sternum und den einfachen Schwanz der erstern, den großen Kopf und die besonderen Platten zwischen den Enden der Pectoral = und Abdominal = Platten und den Marginal = Dorsals Platten. Unterscheidet sich von Chelydra, daß die besondere Platte, welche die Symphysis sterni bedeckt, sehr klein ist, nicht größer als die Arillar = und Inguinal = Platten und mit denselben in der nämlichen Linie liegt.

Platyslernon megacephalum: capite brunneo, obscure nigro radiato: testa superne saturate brunnea, infra pallide flava; marginibus scutellorum sulcis aliquot obscuris striisque radiantibus confertis. Long, testae $3\frac{1}{2}$ p., sterni $2\frac{1}{4}$; latit-testae $2\frac{5}{8}$, sterni antice $2\frac{1}{2}$; long, capitis $2\frac{5}{8}$, caudae 3. — China.

Er zeigte auch bas Thier Ocythoë in ber Schale einer Argonauta. Er hat 10 Stude untersucht, wovon 4 Ocyth. cranchii, die ubrigen O. antiquorum, bende übrigens nur burch die Große verschieden. Alle und felbst alle abgebildeten waren Beibehen und hatten Eper im hinteren Theil ber Schale. Ben allen lag der hintere Sipho ziemlich genau im Riel der Schale, aber ber Leib lag nicht immer symetrisch bamit; manch= mal ein Auge naber ber Spira als bas andere. Nur ben 1 ober 2 fah man auf dem Leibe die Eindrucke von den Schalenrippen, deutlicher auf den Urmen. Die Thiere werden in den Schalen gehalten durch die Ginbiegung bes vordern Urmpaars. Er hat auch mehrere gefehen ohne Schale, beren Leib genau gestaltet war wie benm gemeinen Octopus, ohne die geringste Spur, daß fie je in einer Schale gewesen. Daraus schlieft er, daß Ocythoë nur ein Schmaroger in der Schale der Argonauta fen, worein sich nur die Weibchen mahrend ber Brutzeit zum Schut ihrer Eper fluchten, und der Sauptzweck- bes breie ten Stud's der vordern Urme fen, bas Thier in der Schale gu halten. Rein Schriftsteller hat je gesehen, daß biese Theile als Segel gebraucht wurden, wozu fie auch untauglich fepen, außer in der Dichtung.

S. 389. 26. July.

J. Boyle schickt 2 Saugthiere von Sierra Leone ein, in Salzlacke. Bennett bestimmt sie folgendermaaßen.

Das erste gehört zu ben Lemuriden, ist mahrscheinlich Bosman's-Potto und bilbet eine neue Sippe.

Perodicticus: facies subproducta; artes subaequales; cauda mediocris; index brevissimus, phalange ungueali solum exserta; dentes primores superne 4 subaequales; inferne 6 graciles declives; canini 1-1 conici compressi, marginibus antico posticoque acutis: molarium in maxilla superiore primus minimus; secundus major, ambo conici; tertius acute tuberculatus, tuberculis 2 externis alteroque interno; quartus praecedenti similis tuberculo interno majore; sequentes (in specimine juniore desunt); in maxilla inferiore 2 conici aequales; tertius acute externe 2-, interne 1-tuberculatus, sequentes (desunt).

P. geoffroyi: castaneus, infra pallidior, pilis reris cinereis interjectis: vellere lanato. — Pottochosman Guin. II, 35, nr. 4?, Lemur potto Gm. Linn. Syst, 42?, Nycticebus potto Geoffr. An. Mus. XIX, 165?, Galago guineensis Desm. Mamm. 104, nr. 127? — In Sierra Leone.

Ropf rundlich, mit vorfpringender Schnauge; Ruftern feitlich, klein, ausgeschweift, mit Zwischenfurche; Bunge rauh von fleinen Papillen, ziemlich groß, dunn, Spite abgerundet, hat unter einen zungenahnlichen Unhang, furzer ale die Bunge und in etwa 6 ziemlich lange Fortfate geendigt, welche eine kammartige Spige bilben; Mugen flein, rund, ein wenig gur Seite und fchief; Dhren maßig, offen, schwach behaart. Leib ziemlich fchlant, Glieber faft gleich, lang und fchlant; Finger maffig. Born ber Zeigfinger außerft tury, erftes Glied verftectt, Ragelglied allein fren, faum groß genug, um ben runden Ragel gu tragen, welcher fich aber an bem Stud nicht findet, jeboch ftatt deffelben eine Narbe. Ragel aller andern Finger flach und rund. Die hinteren eben fo, außer dem des Beigfingers, ber wie ben allen Lemuren lang, pfriemenformig und frumm iff. Schwanz maßig, behaart wie der Leib. Saare lang, lind und wollig, jebes an ber Burgel mausfarben, in ber Mitte rothbraun, blaffer an ber Spige, welche ben einigen weiß ift. Daraus entsteht oben und auswendig an den Fugen ein Raftanienbraun mit etwas Grau gemifcht; untere Seite viel blaffer. Schnaube und Rinn fast nacht, nur mit zerftreuten, weißen Saaren.

Ropf 2,2 3. Rumpf 6. Schwanz 1,6. Mit den Haaren 2,3. Kopfbreite 1,4.

Porderglieder.

Oberarm 1,7 3.
Elle 2,1.
Hand 1,8.
Daumen 1,0.
Zeigfinger 0,4.
Frepes Glieb 0,1.
Mittelsinger 0,9.
Ringsinger 1,1.
Ohrsinger 0,9.
Spanne 2,4.

Zwischen den Augen 0,4 3. Von Augen bis Nase 0,7. — — bis Ohr 0,75. Ohren 0,5.

Dhren 0,5. Breite 0,5.

Sinterglieder.

Schenkel 1,8 3.
Schienbein 1,9.
Sohle 2,3.
Daumen 1,1.
Zeigfinger 0,8.
Mit dem Nagel 2,5.
Mittelfinger 0,9.
Ringfinger 1,2.
Ohrfinger 0,9.
Spanne 2,7.

Unterscheibet sich von ben andern Lemuriden burch bie Lange bes Schwanzes, maßige Berlangerung des Gesichte, maßige Große ber Ohren, Gleichheit ber Glieber und besonders burch

bie außerordentliche Kurze bes vorderen Zeigfingers, welcher ben allen Sippen verschieden ist. Ben allen Lemuriden ist der Magel bes hinteren Zeigfingers verlängert und klauenformig, also verschieden von dem Nagel der andern Finger, welcher platt ist wie ben den Uffen. Ben diesem Bau ist gewöhnlich der vordere Zeigfinger verkurzt, schon sehr benm Lori, am meisten Perodicticus, wo er fast ganz sehlt.

Boyle nennt das Thier trag und zuruckgezogen; zeigt sich selten, außer ben Nacht, wo es Pflanzen frist, hauptsächlich, wie er glaubt, Cassada. Die Colonisten nennen es Bush-Dog.

Das zwente ist ein ausgewachsener Aulacodus swinderianus von dem man bisher nur ein Junges kannte (ohne das Baterland), zuerst beschrieben von Temminck.

Aulacodus: dentes incisores $\frac{2}{2}$, antice plani, scalpro cuneato, superiores profunde bisulcati; molares $\frac{4}{4}$ — $\frac{4}{4}$ lamellares: sacculi buccales 0; pedes antici digitis 4, cum rudimento pollicis; postici digitis 4: ungues, praeter pollicis subplanum, falculares, fortes, superne rotundati, infra dilatati sulcati: cauda pilosa, mediocris, attenuata.

Die tiefen Furchen an der Borderflache der obern Schneid= gahne liegen dem inneren Rande naher und theilen die Flache in 3 Leisten, wovon die innere halb fo breit als die mittlere, und biese weniger als halb so breit als die außere ift. Die oberen Backenzähne haben an der äußeren Seite Leinspringende Schmelz= falten, eine an der inneren; die außeren gehen weiter als die Mitte der Krone, die innere nicht fo weit, ift central. Alle Bahne find ziemlich gleich, ble 3 vordern fast 4ecfig, ber hintere etwas rundlich: am außeren Rande ift kein Einschnitt, aber an der inneren Seite, wo sich ber Schmelz einschlägt, besonders an den 3 hinteren Bahnen. Unten hat der erfte Backengahn 3 Schmelgfalten an der inneren Seite, die bis uber die Mitte ber Rrone geben und eine kleine Falte, fcwach eingeschnitten, an der außeren. Der zwente und britte hat 2 innere Falten und eine außere, alle eingeschnitten am Rand; der hintere ziem= lich fo, aber hinten mehr abgerundet. Diefes Gebig nabert fich am meisten bem von Erethizon F. C.

Die Behaarung ist eigenthumlich und besteht ganz, mit Ausnahme bes Schwanzes, aus slachen, sast stackelartigen Borsten, 1 bis $1\frac{1}{2}$ 3. l., beren Spihen allein biegsam und haarartig sind; das dunkle, welches den größten Theil jeder Borste einnimmt, zeigt Metallschimmer, wechselnd nach der Stellung aus Tiefstahlblau in schon Kupferroth.

Långe 17 3. Ueber ben Rucken 20. Schwanz 9. Kopf 4,5. Borderfüße 3,5. Tarsus 1,5. Schenkel 4,5 3.
Schienbein 4,5.
Rarfus 3,5.
Ohr 1,16.
Breite 1,0.

Lebt von Erdnuffen, Cassada und anderen Wurzeln; auf bem Schiff von Kartoffeln; es wurde sehr zahm. heißt Ground-Pig und Ground-Rat, ist wahrscheinlich Bosman's wilde Ratte, dicker als eine Kape.

Bennett, Fische von Chantichleer geschickt. Seyllium cirratum (Squalus punctatus Schneid.); Blennius pilicornis Cuv. ausgezeichnet durch den langen nadels formigen Jahn hinten am Unterfiefer; Antennarius scaber. Chromis taenia n. (aff. Chr. punctato), Trinidad; Monacanthus setifer n.

- ©. 414 Saworth, Decas tredecima Plantarum succulentarum: Agave univitata, Yucca aletriformis, Sedum subclavatum, album, micranthum, teretifolium, acre, Echeveria lurida, Tithymalus uniflorus, Echinocactus subgibbosus, Cereus validus, Mesembryanthemum puberulum, stenum, furfureum.
 - S. 437 Linneifde Gefellschaft. 1. Novbr.
- R. Brown, Befruchtungsart der Orchiden und Afclespiaden (Isis).
 - S. 447 Zoologische Gesellschaft. 9. August.

Horsfield über 2 Fledermäuse und viele Wögel, eingesschickt von J. M. Heath zu Madras.

Megaderma lyra Geoffr.

Nycticeius meist in America, außer Vespertilio temminckii auf Java und nun eine neue vom festem Land Indiens, welche viel größer als jene und anders gefärdt.

Nycticeius heathii: capite cuneato supra lateribusque planis, auriculis capite brevioribus oblongis rotundatis margine exteriore parum excisis trago elongato falcato; vellere pilis sericatis brevissimis, notaeo fusco, gastraeo fulvo. — Long. corp. (cauda inclusa) 6 unc.: expansio extremitatum anteriorum 18 poll.

Kopf mäßig lang, Schnause breit und abgestutt, Lippen nicht runzelig, Pelz kurz, lind, bicht, 1 L. I., oben braun, unten braunroth ins Graue.

Vigors und Karrell, Bogel vom Major J. Franklin gesammelt am Ganges, zwischen Calcutta und Benares und in ben Gebirgen von Oberhindustan, in den Bindhylanhugeln, zwischen Benares und Gurrah = Mundela, an der Nerbudda.

Ordo I. Raptores.

Fam. Falconidae.

- 1) Aquila vindhiana: pallide brunneo variegata; capite, pectore, remigibus secundariis caudaque saturatioribus, lujus apice albido graciliter marginato; remigibus primariis nigris: capitis collique plumis pallido-rufo lanceolatis. Long. 26 p.; Cauenpoor Eagle Lath.?
- 2) Falco subbuteo L., Hobby Penn., Le Hobereau Buff.
- 3) F. chicquera Daud., Chicquera Falcon Lath., Le Chicquera Vaill.
- 4) F. tinnunculus L., Kestril Penn., La Cresserelle Buff.
- 5) Buteo bacha, Falco bacha Daud., Bacha Falcon Lath., Le Bacha Vaill.
 - 3fis 1834. Heft 8.

- 6) Circus teesa: capite corporeque rufo-brunneis, plumarum rhachibus fuscis; dorso imo, rectricibus ferrugineis, his fasciis subobsoletis fuscis 7 circiter notatis; remigum tectricibus abdomineque albescenti notatis; femorum tectricibus crissoque rufescenti-albis; fronte, gula, nuchaeque fascia gracili albis; rostro, pedibusque flavis, illius apice nigro. Long. 17½. Zuggun Falcon Lath.?
 - 7) C. cyaneus, Falco c. L., Hen Harrier Penn.
- 8) C. melanoleucus, Falco m. Gm., Black and white Indian Falcon Penn., Le Tchoug Vaill.
-) C. rufus Briss., Moor Buzzard Penn., Busard Buff.
 - 10) Elanus melanopterus Leach, Blac Vaill.

Fam. Strigidae.

- 11) Otus bengalensis: pallide rufescens, fusco alboque undulatim variegatus; nuchae pectorisque plumis in medio striga lata brunneo-nigra notatis; abdomine fusco graciliter fasciato; remigibus rectricibusque lateralibus prope apicem brunneo fasciatis, his mediis per totam longitudinem similiter notatis. Long. 20. Latham hat fie für eine Mart der Great-eared Owl.
- 12) Noctua indica: cinereo-brunnea; capite guttis parvis albis, alis grandioribus notatis; abdomine albo, maculis brunneis lunulatis notato; remigibus rectricibusque albo, maculis brunneis lunulatis notato; remigibus rectricibusque albo fasciatis; regione circumoculari, gula, fasciaque subgulari ad aures extendente albis. Fem.: magis rufescens, abdomine magis fasciatim maculato. Long. 9 p.; Indian Spotted Owl Lath?

Ordo II. Insessores. — Trib. Fissirostres.

Fam. Meropidae.

- 13) Merops philippinus L., Philippine Bee-eater Lath., Grand Guèpier des Philippines Buff.
- 14) M. viridis L., Indian Bee-eater Lath., Guêpier à collier de Madagascar Buff.

Fam. Hirundinidae.

- 15) Hirundo Klecho Horsf., Klecho Swallow Lath., Hirondelle longipenne Temm.
- 16) H. filicaudata: supra purpurascenti atra, remigibus fuscis; corpore subtus maculisque rectricum omnium lateralium albis; capitis vertice rubro; rectrice utrinque laterali elongato, ad apicem gracillimo. Wie Hir. riparia. Wire-tailed Swallow Lath.
 - 17) II. riparia L., Sand Martin Penn.
 - 18) Cypselus affinis Hardw., Allied Swift Hardw.
 - 19) C. palmarum Hardw., Balassian Swift Lath.

Fam. Caprimulgidae.

20) Caprimulgus monticolus: pallide cinereo-branneo, rufo, fuscoque sparsim variegatus; abdomine rufe-53* scenti-fusco fasciato; remigibus secundariis rufo nigroque fasciatis, primariis brunnescenti-nigris, 4 externis fascia lata alba in medio notatis; rectricibus 6 mediis fasciis gracilibus nigris undulatis, 2 utrinque lateralibus albis apicibus brunneis. — Fem. fascia alarum rufa; cauda concolori (sine albo). — Long. 10. Great Bombay Goatsucker Lath,?

21) C. asiaticus Lath., Bombay Goatsucker Lath.

Fam. Halcyonidae.

- 22) Alcedo bengalensis Gm., Little Indian Kings-fisher Edw.
 - 23) A. rudis L., Black and white Kingsfisher Edw.
- 24) Haleyon smyrnensis, Alcedo sm. L., Smyrna Kingsfisher Lath., Martin pecheur de la côte de Malabar Buff.

Trib. Dentirostres.

Fam. Muscicapidae.

- 25) Muscicapa banyumas Horsf., Banyumas Flycatcher Lath., Gobe-mouche chanteur Temm.
 - 26) M. nitida Lath.
- 27) Muscipeta paradisi, Muscicapa p. L., Gobe-mouche Tchitrec-be, roux et blanc Vaill.
- 28) M. peregrina, Parus p. Gm., Crimson-rumped Flyc. Lath., Gobe-mouche Oranor Vaill.
- 29) Rhipidura albofrontata: capite colloque nigris; dorso cinereo-nigro; alis caudaque fusco-nigris; fascia subgracili frontali super oculos ad nucham extendente, pectore, abdomine, maculis tectricum alarum, apicibusque rectricum, 2 mediis exceptis, albis. Long. 6 p. IFhite-browed Flycatcher Lath.?
- 30) Rh. fuscoventris: capite nigro, dorso abdomineque cinerco-nigris, alis caudaque fusco nigris, striga brevi superciliari colloque in fronte albis, rectricum trium lareralium apicibus albescentibus. Long. $7^{1}/_{2}$. Broadtailed Flycatcher Lath.?

Fam. Laniadae.

- 31) Ocypterus leucorhynchus, Lanius l. L. VEhitebilled Shrike Lath., Pie grieche de Manille Buff.
- 32) Edolius caerulescens, Lan. c. L., Fork-tailed Indian Butcherbird Edw.
- 33) Lanius muscicapoides: brunnescenti-cinereus subtus albescens, striga superciliari rufescenti alba, alis rectricibusque fuscobrunneis, his duabus lateralibus albis basi notaque ad apicem fusco brunneis. Fem. aut mas jun: capite corporeque supra albido maculatis. Long. 6½ p. Keroula Shrike Lath.?
- 34) Collurio excubitor, Lan. exc. var. L., Cinereous Shrike var. c. Lath.

- 35) C. erythronotus, Grey-backed Shrike Lath.
- 36) C. nigriceps: capite supra, nucha alis, caudaque nigris; gula, pectore, abdomine medio, maculaque in medio alarum, albis; dorso cinerco; scapularibus, uropygio, abdominis lateribus, crissoque rufis. Long. 8½. Indian Shrike Lath.?
 - 37) C. hardwickii, Bay-backed Shrike Lath.?
- 38) Graucalus papuensis Cuv., Corvus p. Gm., Papuan Crow Lath.
- 39) Ceblepyris cana Temm., Muscicapa cana Gm., Ash-coloured Flycatcher Lath.
 - 40) C. fimbriatus Temm., Echenilleur frange Temm.

Fam. Merulidae.

- 41) Pitta brachyura, Gorvus b. L., Short-tailed Crow var. b. Lath.; Short-tailed Pie Edw.
- 42) Oriolus galbula L., Golden Oriole Lath., Loriot Buff.
- 43) O. melanocephalus L., Black-headed Oriole Lath., Loriot de la Chine Buff.
- 44) O. maderaspatanus: fronte, corpore supra, tectricibus alarum, abdomineque luteis; capite supra, genis, remigibus, notaque mediana rectricum fusco-atris; gula alba striis fusco-atris. Long. 9 p. Oriol. galbula var. y Lath., Yellow Indian Starling Edw., Yellow Starling from Bengal Albin.
- 45) Turdus macrourus Gm., Long-tailed Thrush Lath.
- 46) T. saularis, Gracula s. L., Pastor s. Temm. Little Indian Pic Edw.
- 47) Timalia chalaraea: supra pallide brunnescentisubtus rufescenti-cinerea: capite corporeque supra lineis fuscis striatis, rectricibus fusco obsolete fasciatis, rostro pallido. — Long. 9³/₄. Gogoye Thrush Lath.?
 - 48) T. pileata Horsf.
- 49) T. hypoleuca: supra rufescenti-brunnea, subtus alba; alis rufis; his caudaque subtus cinereis, rectricibus fusco obsolete fasciatis; rostro nigro. Long. 6½.
- 50) T. hyperythra: supra olivascenti-brunnea, capite in fronte corporeque toto subtus rufis, cauda superne fusco obsolete fasciata, rostro pallido. Long. 5.
 - 51) Ixos jocosus, Lanius j. L.
- 52) I. cafer, Turdus c. L., Cape Thrush Lath., Courouge Vaill.
- 53) I. fulicata, Motacilla f. L., Sooty Warbler var. Lath., Traquet noir des Philippines Buff.

Fam. Sylviadae.

54) Jora scapularis Horsf., Scapular Wagtail Lath.

- 55) Sylvia hippolais Lath., Lesser Pettichaps Lath., Reed Wren Lath. Als indische Abart angeführt unter bem Namen Tickra et Ticktickee.
- 56) Prinia cursitans: corpore supra pallide brunneo, fusco striato; gula juguloque albis; abdomine rufescente; rectricibus mediis fuscis, omnibus subtus ad apicem fascianigra alba terminata notatis. Long. 4.
- 57) Pr-macroura: supra grisescenti brunnea; capite, alis, uropygioque subrufescenti tinctis; subtus ferrugineo-albida; rectricibus 4 mediis saturatioribus fusco obsolete fasciatis, subtus ad apicem fusco leviter notatis. Long. $5\frac{1}{2}$.
- 58) P. gracilis: cinereo-grisea; dorso, alis, caudaque-olivascentibus; gula, pectore, abdomineque subtus albidis; rectricibus subtus griseis fascia nigra albo terminata notatis. Long. 47/10. Foodkey Warbler Lath.?
- 59) Motacilla picata: capite, collo, corporeque supra nigris; striga utrinque superciliari alteraque longitudinali alarum, corpore subtus, rectricibusque 2 lateralibus albis. Long. 9. Pied Wagtail Lath.
- 60) M. flava L., Bergeronnette jaune Buff. et B. de printemps Buff., Yellow Wagtail Lath.; indifc Peeluck.
- 61) Saxicola rubicola Temm., Stone Chat Warbler
- 62) Phoenicura atrata Jard. et Selb., Indian Red-start Jid.

Fam. Pipridae.

63) Parus atriceps Horsf., Mesange cap-negre Temm.

Trib. Conirostres.

Fam. Fringillidae.

- 64) Alauda chendoola: supra pallide grisescentibrunnea, plumis fusco in medio notatis; corpore subtus strigaque superciliari albis; rectricibus brunneis, 2 utrinque lateralium pogoniis externis albis; pectore brunneo maculato, capite cristato. Bie A. arvensis L:
- 65) Al. gulgula: pallide rafescenti-brunnea, plumis in medio late et intense brunneo lineatis; subtus albescens, pectore brunneo lineato; femoribus rufescentibus; rectricibus brunneis, externa utrinque fere tota, secundae pogonio externo, albis. Fast wie vorige.
- 66) Mirafra javanica Horsf., Alouette mirafre Temm.
- 67) M. phoenicura: pallide cinereo-brunnea; corpore subtus, remigum pogoniis internis, rectricumque basi rufis; rostro alho, culmine apiceque fuscis. Long. 5.
- 68) Emberiza bagliaira, Baag-geyra Lark Lath., ber gemeine Ortolan von Indien.
 - 69) E. gingica Gm., Durec Finch Lath.
 - 70) E. cristata Gould.
- 71) E. bengalensis, Baya Berbera Asiat-Res., Loxia bengal. L.

- 72) Fringilla amandava L., Le Bengali piqueté Buff.
- 73) Fr. formosa Lath., Lorely Finch Lath.
- 74) Fr. malabaria, Loxia m. L., Malabar Grosbeak Lath.
- 75) Fr. flavicollis: supra cinereo-grisea, subtus albida; jugulo macula flava notato; humeris ferrugineis; alis maculis albis fascias duas exhibentibus notatis. Long. $5\sqrt[3]{}_{10}$. Ift vielleicht wegen bes Schnabels von den Finken zu trennen.
- 76) Ploceus philippinus Cuv., Philippine Grosbeak Lath.

Fam. Sturnidae.

- 77) Pastor roseus Temm., Rose-coloured Thrush Lath., Roselin Vaill.
 - 78) P. tristis Temm., Merle de Philippines Buff.
 - 79) P. griseus Horsf., Le Martin gris de fer Vaill.
 - 80) P. contra s. capensis Temm., Etourneau Pie Buff.
 - 81) P. pagodarum Temm., Le Martin Brâme Vaill.

Fam. Corvidae.

- 82) Corvus Corone L., Carrion Crow Lath. Scheint ber gemeine Aastabe von Indien zu fenn, nur in ber Grefe und im hoheren Schnabel vom europäischen verschieden.
- 83) Coracias bengalensis L., Blue Jay from the East Indies Edw.
 - 84) Pica vagabunda Wagl., Rufous Magpie Hardw.

Fam. Buceridae.

- 85) Buceros gingianus Lath., Indian Hornbill Lath., indifd Dhanesa.
- 86) B. malabaricus Gm., Unicorn Hornbill Lath., iff Lathams Dhanesa var. B.

Tribus Scansores.

Fam. Psittacidae.

- 87) Palaeornis torquatus Vig., Psittaca borbonica torquata Briss., Perruche à double collier Buff.
- 88) P. bengalensis Vig., Ps. b. Gm., Blossom-headed Paralect Lath. Sp. 74 var.
- 89) P. flavicollaris: viridis; capite lilacino-cano, flavo-marginato; rectricibus mediis caeruleis apice albo. Long. 12. Bielleicht Lathame Yellow-collared Parrakeet.

Fam. Picidae.

90) Bucco caniceps: gramineo viridis; capite, nucha, collo, pectoreque griseis; illius plumis in medio albido lineatis; rostro rubro; pedibus flavis; regione circumoculari nuda flavescenti-rubra. — Long. 10. Fichtel's Barbet Lath.?; inbifd) Bura-Bussunta.

- 91) B. philippinensis Gm., Barbu des Philippines Buff.
 - 92) Picus bengalensis L_{\cdot}
 - 93) P. mahrattensis Lath.

Fam. Certhiadae.

- 94) Sitta castaneoventris: superne griseo plumbea; pectore abdomineque castaneis; striga a rictu per oculos ad nucham extendente, remigibus, rectricumque pogoniis internis nigris; gula maculaque rectricum lateralium albis. Long. 5. Ferruginous-bellied Nuthatch Lath.?
- 95) Certhia spilonota: supra griseo fusca, albo-maculata; capite albo graciliter striato; gula abdomineque albidis, hoc fusco fasciato; cauda albo fuscoque fasciata.

 Long. 5½. Ediman; weich und biegfam, also abweichend.
 - 96) Upupa minor Shaw, Huppe d'Afrique Vaill.

Fam. Cuculidae.

- 97) Leptosomus afer, Cuculus a. Gm., Edolian Cuckow Shaw.
- 98) Cuculus canorus L., Common Cuckow Lath. Der gemeine Gudgud in Indien, nicht von unserem verschieden.
- 99) C. sugax Horsf., Bychan Cuckow Lath., C. radiatus Buchanan, indisch Pipiha, sanscrit Chataka.

100) C. sonneratii?

- 101) Centropus philippensis Cuv., indisch Mahooka nach dem Laut, englisch Pheasant-Crow, Lathams Chestnut Coucal nach der Beschreibung, aber Abbildung nach dem Jungen aus Hardwicks Zeichnungen. Cuculus castaneus Buchanan.
- 102) Eudynamis orientalis, Cuculus o L.; Eastern black Cuchow Lath., Coucou noir des Indes et Coukeel Buff., inbifth Coel.
- 103) E. sirkee, Centropus sirkee Hardw., Sirkeer Cuckow Lath.

Trib. Tenuirostres.

Fam. Meliphagidae.

104) Chloropsis aurifrons Jard. et Selb., Malabar Chl. Jid., indifd, Huréwa, Lathams Hurruwe Bee eater.

Fam. Cinnyridae.

105) Cinnyris orientalis: capite, collo, dorsoque splendide virescenti-purpureis; abdomine purpureo-atro; alis caudaque atris; fasciculo utrinque sub alis aurantiaco.

Long. 4. Eastern Creeper Lath.

Ordo III. Rasores.

Fam. Columbidae.

106) Vinago militaris, Col. m. Temm., Hurrial Pigeon Lath.

- 107) Columba tigrina Temm., Colombe à nuque perlée Temm.
 - 108) C. cambayensis Gm., C. maillée Temm.
- 109) E. risoria L., C. Blonde Temm., Tourterelle Blonde Vaill. Es gibt größere und kleinere in Ufrica und Indien.
 - 110) C. humilis Temm., C. terrestre Temm.

Fam. Phasianidae.

- 111) Pavo cristatus L.
- 112) Tragopan satyrus Cuv., Meleagris satyrus L., Horned Pheasant Lath.

Fam. Tetraonidae.

- . 113) Pterocles exustus Temm., Ganga ventre-brulé Temm.
- 114) Francolinus ponticerianus Temm., Francolin à rabat Temm.
 - 115) Fr. vulgaris Steph.
- 116) Perdix picta Jard. et Selb., Beautiful Partidge Lath.
 - 117) P. hardwickii Gray, Currid Parts. Lath.
 - 118) P. cambayensis, Perdrix rousse-gorge Temm.
- 119) Coturnix dactylisonans Meyer, Common Quail Lath., indifd Ghagul, schr gemein.
- 120) E. coromandelica, Perdix (c. Lath., textilis Temm, Caille nattée Temm., indifd) Bhuteir; die gemeinste, Perdix olivacea Buchan.
- 121) Hemipodius dussumier Temm., Turnix duss. Temm., Mottled Quail Lath.

Fam. Struthionidae.

122) Otis indica Ind-Orn.?, White chinned Bustard Lath?, ist nicht das Weibchen von Ot. aurita, sondern der gemeine Leek Indiens, englisch Bastard Florican.

Ordo IV. Grallatores.

Fam. Gruidae.

123) Grus orientalis Briss., Ardea antigone L., Indian Crane Lath.

Fam. Ardeidae.

- 124) Mycteria australis, Ciconia myct. austr. Hardw., Tetaar Jabiru Lath.
- 125) Ardea purpurca L., Héron pourpré huppé Buff.
 - 126) A. speciosa Horsf., Darter Heron Lath.

- 127) A. terra Buch., egretta Lath. var., alba L. var., die indische White Egret, nur etwas fleiner als die europaische; Buchanans A. torra ohne, A. putea mit den langen Faben auf bem Ruden; entsprechen mithin A. egretta et alba.
- 128) A. caboga Penn., Gibraltar Heron Lath. var. a. Der Name verdorben aus Gao-buga, Ruh = oder Biehreiher, weil er fich haufig unter bem Bieh findet, wie ber von Gibraltar.
 - 129) Botaurus cinnamomeus, Ardea c. Gm., Lath.
 - 130) Nycticorax europaeus, Ard. nyctic. L.
- 131) Tantalus papillosa, Ibis p. Temm., Bald Ibis Lath.

Fam. Scolopacidae.

- 132) Rhynchaea orientalis Horsf., Cape Snipe Lath., Bécassine de Madagascar Buff.
 - 133) Tringa ochropus L., Green Sandpiper Penn.
 - 134) Tr. glareola L., Wood Sandp. Penn.
 - 135) Tr. pusilla L., Little S. Lath.
 - 136) Tr. hypoleucos L., Common S. Lath.

Fam. Rallidae.

- 137) Parra phoenicura, Gallinula! ph. Lath., Poule-Sultane de la Chine Buff.
 - 138) P. sinensis Gm., Chinese Jacana Lath.
 - 139) P. indica Lath., Indian Jacana Lath.
 - . 140) Rallus niger Gm.
- 141) Porphyrio hyacinthinus, Fulica porphyrio L., Purple Waterhen Edw.

Fam. Charadriadae.

- 142) Vanellus goensis, Tringa g. Lath.
- 143) V. ventralis, Charadrius v. Wagl., Spur-winged Plover Hardw.
- 144) V. bilobus, Char. b. Gm., Bilobate Sandpiper Lath.
 - 145) Cursorius asiaticus Gm., Lath.
- 146) Himantopus melanopterus, Charadrius himantopus L., L'Echasse Buff.
- 147) Charadrius hiaticuloides: supra griseo-fuscus; fascia frontali alteraque verticali, corpore subtus, collarique nuchali albis; linea sub oculis ad aures extendente, fascia ad frontem, torqueque pectorali subgracili ad nucham extendente nigris; rectricibus, 2 mediis exceptis, albis, in medio nigro et grisco-brunneo notatis, fasciam semilunarem exhibentibus. - 1/3 fleiner ale ber europhische.

Ordo V. Natatores.

Fam. Anatidae.

Lath.

148) Anser indicus Lath., Barred - headed Goose

- 149) A. melanotos Gm., Black-backed G. Lath.
- 150) A. coromandeliana Gm., Sarcelle de la Cote de Corom. Buff., Anas girra Hardw., Girra teal Lath.
- 151) Anas arcuata Cuv., Siley Feal Lath. Subifd. Siley, engl. Whistling Teal.
- 152) A. crecca L., Common Teal-Lath., gemein in Indien.

Fam. Columbiadae.

153) Podiceps minor Lath., Little Grebe Lath.

Fam. Pelecanidae.

- 154) Carbo fuscicollis, Phalacrocorax f. Shaw.
- 155) Plotus melanogaster Gm., Black-bellied Darter Lath.
- 156) Sterna melanogastra Temm., Hirondelle de mer à ventre noir Temm.
 - S. 460. 23. August.
- J. B. Urnold zu Guernsen, Versuche mit Meerfischen in fugem Waffer (Mis).

Bennett, Telfairs Kische von der Insel Moris.

Serranus delissii (aff. S. borbonio), mitis (aff. filamentoso), telfairii (aff. zonato); Diacope angulus (aff. 12 lineatae); Dentex lycogenys; Dascylus unicolor (aff. marginato); Heliases axillaris (aff. anali); Julis cuvieri (aff. aygulae Lacep., wovon Ruppell's abweicht und J. rüppellii heißen follte); Anguilla mauritiana; Pterois russellii. Kodipungi Russ. Corom. Fish. nr. 133 (Pt. volitans).

Martin, Anatomie von Chelydra serpentina mas. juv. Långe 1 F. 11 3., Schwanz 6 3., Ruckenschild 11,5 3., Magen 7,5 3., musculos, Dunnbarm 3 F. 11 3., Dickbarm 1 F. 7 3., Blindbarm febr flein, Harnblase flein, wie doppelt; Ruthe 2,5 3. in der Cloake, mit der Furche auf der Dberflache, wie gewöhnlich. Lungen nicht an der ganzen inneren Flache bes Schildes angewachsen, wie ben ben Landschildkroten; fondern an den Wirbeln, wie benm Alligator.

Annales des Sciences naturelles, Tom. VII. 1826.

S. 353. Ueber bas Betragen ber Larven von Lampyris, von M. aus Rouen.

Mit Unfang Octobers 1823 sammelte M. von Rouen eine ziemliche Unzahl folder Larven, brachte fie in ein verschloffenes Gefaß uber feuchte Erde und gab ihnen verschiedene Blatter; sie ließen biefe jedoch unberuhrt, und nahmen balb ben tragen Gang jener Insectenlarven an, Die bereits ihre Bermandlung beginnen wollen, in welchem Buftand fie bis Rovember blieben, wo ihnen M. eine zuvor getobtete Schnecke vorfette.

Es dauerte feine Stunde, fo kamen fie berben und hieben mit ihren fehr gebogenen und scharfen Riefern barauf ein; am folgenden Morgen waren fie fo in bas Gehaufe eingebrungen, baß man nur noch ben hinteren Theil des Leibes fab, theils, weil die fleifchigen Theile ber Schnecke eingeschrumpft waren, theils weil die Larven wirklich Schon eine ziemliche Portion vergehrt hatten. Bon Beit zu Beit verließen fie ihre Beute, fpa-Bierten auf ber feuchten Erbe berum, und fehrten nach einigen Stunden wieder zu ihr gurud. Der Berf. machte bann auch ben Bersuch mit lebenben Schnecken, welche sie sowohl einzeln als gemeinschaftlich angreifen, woben fie ben Borbertheil bes Leibes in die Sobe richten und mit vorgestreckten Riefern diefelben unter bem Mund fneipen, was fie oft mehrere Stunden lang fortfeten. Im Janner mußte ber Berf, feine Larven verlaffen und am 3ten Upril fand er fie erftarrt, nachdem fie bloß 2 Schnecken verzehrt hatten; Die Barme ber Sonne weckte fie jedoch bald wieder, und fie geigten baffelbe Betragen wie qu= vor bis jum Juny, wo ihre Bermandlung erfolgte, die 15 In= ge bauert; 7 Tage brauchen fie gur Puppenbilbung, und 8 volle Tage bleiben fie in biefem Buftanb.

M. beschreibt die Larve nicht, ba schon Beschreibungen vorhanden, macht aber auf ein nervenartiges Buschelchen, aus 7—8 weißen Strahlen bestehend, ausmerksam, welches die Larve nach Willkihr am After heraustreten läßt, um ben ihrer Bewegung sich damit anzuhalten oder den Kopf und andere erreichbare Theile des Leibes von dem fauligen Eiter, der von den getödteten Schnecken absließt, zu reinigen. M. sah an den Larven bis zu ihrer Verwandlung keine Hautung.

Die Puppe ist kurzer, dicker, als die Larve, hellgelb, mit 2 rosentothen Fleden an dem hinteren und seitlichen Theil eizeines jeden Bauchringels und 2 ahnlichen an den hinteren Winfeln des Bruchstücks; kurz alles, was den dem vollkommen weiblichen Insect graulich oder rostfarben, das ist hier hellgeld und wesenroth; die Puppe hat nicht die großen, scharfen und gebogenen Kiefer, wie die Larve; ihre Fühlhörner bestehen aus 11, die Tarsen deutlich aus 5 Gliedern. Die letzten Bauchzringel glänzen stark, vorzüglich, wenn man die Puppe berührt, und diese Phosphorescenz zeigt auch, odwohl in einem geringezen Grade, der ganze Leib.

Während ber acht Tage, in welchen ber Puppenzustand Statt findet, werden die Farben allmählich dunkler, bis sie benen des vollkommenen Insects gleich werden. Während der Zeit der Berwandlung lieget die Larve, wann sie ihre Haut verläßt, und die Puppe auf dem Rücken, und letztere kommt nur ben vollständiger Entwickelung des Insects wieder auf die Füße. Die ausgebildeten Insecten fraßen keine Schnecken mehr, und M. überzeugte sich, daß sie kräuterfressend wären (gerne auf Hieracium).

Aus bem Gesagten geht hervor, daß Lampyris sowohl in ankerer Gestalt und im Bau, als auch im Betragen Drilus sehr ahnlich sev. — Da übrigens M. die Beobachtung machte, daß viele seiner Larven und Puppen, so wie auch die Schnecken, von den aus der seuchten Erde zum Vorschein gestommenen Larven von Trichius verzehrt wurden, so geht daraus hervor, daß letztere, die man bisher als Holzstesser, was sie auch wirklich sind, erkannt und betrachtet hat, sich doch auch an animalische Stoffe machen.

- S. 357. Geoffroy St. Silaire, Beschreibung einer Mifgeburt vor ber chriftlichen Zeitrechnung im Bergleich mit einer ahnlichen unserer Zeit; über die sogenannten Anencephalen; über die unabhängige Bildung sbeyder Geschlechter; und über das Dasenn zweier Kerne hinter einander im Os basilare; t. 18.
- S. 389. Monnard und Gay, über einige von Decandolle (Syst. nat. regn. veg. vol. II.) beschriebene Eruciferen.

Ben ber Claffification ber Eruciferen hat De Candolle mehrere Irrthumer begangen, von benen die Berfaffer folgende bemerken.

Einige hat De Candolle schon in seinem Prodromus vol. I. berichtiget.

- 1) Cheiranthus ochroleucus ist wegen ber radicula incumbens, die bende Berfasser beständig fanden, fein Cheiranthus, welche Sippe zu den Pleurorhizeen gehört, sondern es ist dasur die altere Benennung Erysimum ochroleucum benzubehalten.
- 2) Cheir, collinus gehört nach Andrzeiowski zu ben Notorhizen und ist Erys, collinuin Andrz (de Cand, Prodr. I. p. 198).
 - 3) Ch. leptophyllus ift Erys. l. Andrz (l. c.).
 - 4) Ch. versicolor ift Erys. v. Andrz (l. c.).
- 5) Braya alpina Sternb. et Hoppe gehort ju ben Rotorhigeen, und gwar in die Bunft ber Sifymbreen, wo ihre Stellung noch zu bestimmen ift.
- 6) Arabis thaliana hat eine radicula incumbens, ift nach Gay zu Sisymbrium neben S. bursifolium unter bem Namen S. thalianum zu stellen.
- 7) Cochlearia saxatilis Lam. mochte Monnard Camelina s. nennen, indem er hier eine radicula dorsalis fand, bemerkt jedoch, daß ben manchen Eremplaren eine radiculateralis vorhanden, dieß nach seiner Menning aber nur ben noch unreisen der Fall sen. Gay dagegen, der seine Beobachtungen an Eremplaren aus den Pyrenden machte (Monnard an denen vom Jura), sand häusiger eine rad. lateralis, und will sie daher nicht von Cochlearia trennen.
- 8) Capsella bursa pastoris stellte De Canbolle in die Zunft der Thlaspischen hinter Thlaspi; Sendel fand jedoch beständig eine radicula dorsalis; sie gehort demnach in die Zunft der Lepidineen, deren Sippen alle von ihr verschieden sind, etwa zwischen Lepidium und Bivonea.
- 9) Hutchinsia alpina Brown, gehort zu den Lepidieneen und mahrscheinlich zur Sippe Lepidium; eben fo
- 10) H. procumbens Desv. und H. alpina, welche wieder Lepidium proc. und alpinum zu nennen sind. Indessen ist dieß nicht der Fall mit Hutch. petraea Brown., die mit den benden genannten Pflanzen sehr verwandt scheint, und auch von De Candolle zwischen dieselben gestellt worden ist, aber eine radicula accumbens hat.
 - 11) Iberis-ftellte De Candolle richtig in die Bunft ber

Thiaspideen, hat aber ihre Verwandtschafts-Verhaltnisse nicht bestimmt ausgesprochen. Nach Gay ist sie ganz verschieben von Biscutella, der die Charactere bender auf solgende Weise angibt.

Biscutella: Semen compressum, ovatum vel oblongum, peritropium, medio dissepimento affixum. Integumentum proprium tenue, membranaceum. Embryo inversus, radicula nempe et cotyledonibus descendentibus (deorsum spectantibus). Radicula cotyledonibus dimidio brevior, in cotyledonum marginem interiorem (dissepimentum spectantem) prona.

Iberis: Semen compressum, oblongum, ex apice loculamenti pendulum. Integumentum proprium crassiusculum, cartilagineum. Radicula et cotyledones ascendentes (apice suo loculamenti apicem spectantes). Radicula cotyledones aequans aut superans, in cotyledonum marginem exteriorem (valvae carinam spectantem) prona.

Sonach ist also Iberis mehr mit Thlaspi, als mit Biscutella verwandt. — 1. semperstorens, die nach Unstreiowski eine radicula horizontalis haben soll, könnte vielleicht eine eigene Sippe bilben; naher konnte der Berkasser die Sache nicht untersuchen, da ben ihm diese Pstanze nur selten Frucht hat und ihm daher der Same sehlte; nur fand er im Ovarium, wie ben allen übrigen Gattungen Iberis, ein Ovulum solitare et suspensum.

- 12) Rapistrum Boerh, hat sett De Candolle zwar richtig unter die Orthoploceen in die Zunft der Raphaneen neben Grambe gestellt, aber den Unterschied von dieser Sippe nicht so ganz bestimmt angegeben; aus seiner Vergleichung läßt sich nur solgern, daß den Rap. eine Lsächerige Frucht und ganze Cotyledonen, den Gr. eine lsächerige Frucht und tiesgespalten Sattungen mit ganzen und gespaltenen Cotyledonen zugleich vorskommen und nach Gan die Frucht den Rap. häusiger ein als zwensächerig ist, so ließen sich beyde Sippen weit besser durch die Bevestigungsweise des Samens im oberen Fache unterscheizden; den Kaden am Grunde bevestiget.
- 13) Hesperis scapigera et arabidistora sind keine Motorhizeen, wie die achten Hesperis. Andrzeiowzki machete daher aus ihnen die Sippe-Neuroloma, und De Canzdolle hat sie in seinem Prodromus nebst Arabis nudicaulis als Neuroloma arabidistorum, scapigerum und nudicaule ausgeführt.
- 14) Sisymbrium obtusangulum hat eine radicula dorsalis, gehört unter die Orthoploceen in die Junft der Brafficeen, ist nach Gay sehrwahrscheinlich Brassica erucastrum L.; denn nach Nestler ist Sisymbrium erucastrum Poll. Synonym von Brassica erucastrum L.; und eine von Nestler unter lehterer Benennung geschickte Pflanze aus der Gegend von Straßburg erkannte Gay als De Candolles Sis. obtus., so wie Villars als sein S. eruc. Br. eruc. Poll. gehört nach Nestler zu B. cheiranthos Vill.

- 15) Erysimum alpinum (Brassica alp. L.) gehört zu den Pleurorhizeen in die Zunft der Arabideen; die Verfassund Neichenbach nehmen die Benennung Arabis brassicaeformis an, unter welcher Waltroth diese Pflanze beschrieben hat.
- 16) Lepidium virginicum vereinigt De Candolle mit L. iberis; allein bey der Sippe Lepidium ist die Radicula dorsal, bey L. iberis nach Schührs Abbitdung lateral. Bon einer Seite ist also nach Monnard gesehlt, es müßte denn der Embryo von L. virginicum bald accumbent, bald incumbent seyn, was jene Botaniser untersuchen mögen, die jene Pstanzen zur Hand haben. Gay bemerkt hiezu, daß hier L. iberis Schkuhr in Zweisel sey; L. ib. L. et DC. hätzten ganz gewiß eine radicula dorsalis, wie alle übrigen Lepidien.
- 17) Brassica oleracea. Gay weif't nach, bas De Candolle unter Br. balearica zwen fehr verschiedene Gattungen vereinigt habe, die eine von Majorca, die andere von Mizza. Erstere sen die wirkliche balearica, lettere aber oleracea, so daß also ben Nizza keine balearica vorkommt. Sehr verwandt mit oleracea von Nizza ist eine Gattung vom Berge Coudom ben Toulon; zur Bergleichung gibt der Berf. von berden solgende Charactere:
- B. oleracea: siliquis erecto-patentibus subtlexnosis, tornlosis, rostro cylindraceo, 2-1 spermo. Petala albida seu pallide flava. Habitat in rupe Baus-Rous, inter Villam francam et Monachium.
- B. robertiana: siliquis patentissimis rectis, non aut vix tormosis, rostro subulato, aspermo. Petala flava. Habitat in summo monticulo Condom prope Telonem Martium.

In einer Note gibt Gay auch eine ausführliche Befchreisbung von

Erysimum maclovianum: glabrum, glaucescens, foliis lanceolatis, denticulatis, apice barbatis, petalis lineari-cuneatis, serius déciduis, siliquis breviter pedicellatis, unilateratibus, in stylum filiformém longiusculum attenuatis, stigmate indiviso, capitato.—Brassica magellanica! Gaud.; Br. macloviana! d'Urv. Bohnt auf Soledad im Meeressand; bluht vom October bis Mårz.

- S. 419. Desfontaines über 21. be Juffieus Rutaceen. Nach einigen allgemeinen Bemerkungen über die früheren Urbeiten, die diese Familie betreffen, durchgeht der Bfr. die 5 Zunfte derselben nebst ihren Characteren. Die Eintheilung felbst ist folgende.
 - I. Bunft: Zygophylleae.

a. Facher einsamig - Tribulus.

Fagonia L., Roepera n., Zygophyllum L., Larrea Cav., Porlieria R. et P., Guaiacum L.

Genera affinia: Biebersteinia D.C., Melianthus L.

II. Bunft: Ruteae: Pegamum L., Ruta n., Aplophyllum n.

Gen. affine: Cyminosma Gaertn.

III. 3. Diosmeae.

a. D. europeae: Dictamnus L.

b. D. capenses: Calodendron Thunb., Adenandra Willd.; Coleonema Bartl. et Wendl., Diosma Willd., Euchaetis Bartl. et IV., Acmadenia Bartl. et IV., Barosma Willd., Agathosma Willd., Macrostylis Bartl. et W., Empleurum Lamk.

c. D. australasianae: Correa Smith, Diploplaena R. Br., Phebalium Vent., Philotheca Rudge, Crowea Smith, Boronia Smith, Zieria Smith.

d. D. americanae: Melicope Forst, Evodia Forst., Esenbeckia Kunth, Metrodorea St. Hil., Pilocarpus Vahl, Hortia Vand., Choisya Kunth.

(Cusparieae:) Spiranthera St. Hil., Almeidea St. Hil., Galipea Aubl., Diglottis Nees et Mart., Erythrochyton Nees et Mart., Ticorea Aubl., Moniera Aubl.

IV. Sunft: Zanthoxyleae: Dictyoloma DC., Galvezia R. et P., Brucea Mill., Brunellia R. et P., Zanthoxylum Kunth, Boymia n., Toddalia Juss., Vepris n., Ptelea L.

Gen. affine: Ailanthus Desf.

V. 3. Simarubeae: Quassia Dec., Simaruba Aubl., Simaba Aubl., Samadera Gaertn.

Gen. aff.: Nima Hamilt., Harrisonia Brown.

Richt gut unterzubringen ober noch wenig gekannt find:

Chitonia DC., Polembryum A. Juss., Pseudiosma DC., Thysanus Lour, Tetradium Lour, Philagonia Blum., Boscia Thunb.

S. 428. Blainville uber bie Belemniten.

Der Berfaffer bemerkt in zoologischer Sinficht folgenbes von ihnen:

Die Belemniten sind Schalen, die zwischen den Sepienknochen und den vielkammerigen Schalen der Spirulen und Argonauten in der Mitte stehen; und das Thier scheint die Lücke zwischen den Belopteren und achten Orthoceren auszusüllen. Die Schalen bestehen aus conischen, in einander geschobenen Schichten, die größte und neueste nach außen, die kleinste und alteste nach innen, so daß die Streisen des Wachsthums nur innwendig sichtbar sind. Die sogenannte Asvoele ist nur ber verhärtete Teig einer mineralischen Substanz, die sehr verschieden seyn kann. Jene Schalen, die sich mehr den Orthoceratiten nähern, d. h. eine größere Höhlung haben, sind alteren, jene aber, die den Sepienknochen nahe stehen und nur eine kleine Höhle besitzen, jüngeren Ursprungs. Nach der Beschreibung des äußeren Baues und der inneren Structur theist er die ihm bekannten Gattungen auf solgende Weise ein:

- a) ohne Hohle: B. plena.
- b) Höhle sehr klein, am Nande gespalten, ohne Scheibewande: B. scaniae, ostersieldensis, tetragostoma, granulata, striata,
- c) Hohle sehr groß, am Rande gespalten, ohne Scheidewande: B. mucronata, semi-canaliculata.
- d) Hohle fehr groß, mit Scheibewanden, Sipho und beutlicher Canal von ber Basis zur Spige: B. altdorfensis, apiciconica, acuta, hastata, semihastata.
- e) Hohle fehr groß, mit Scheidewanden und Sipho, ohne Spalte und Rinnen an der Basis, aber mit 2 seitlichen Furchen an der Spise: B. apicicurva, bicanaliculata, tripartita, quinquesulcata, paxillosa, compressa, gladium.
- f) Alles eben so, aber seine seitlichen Furchen an ber Spise: B. brevis, lata, digitalis, irregularis, penicillata, excentrica, gigantea, cylindrica, umbilicata, subhastata, clavata, dilatata, spatula.
- g) Hohle im Verhaltnis zur Dicke ber Spige fehr groß, mit Scheibemanden und Sipho, aber feine Rinnen und Furchen: B. fistulosa, obtusa.

S. 440 Soyez: Willemet über Festuca myuros L. und einige verwandte Sattungen.

Der Berf. weißt nach, daß Linne mit dem Namen Festuca inyuros eine andere Gattung bezeichnete, als die neueren Auteren. F. myuros L. ist Gramen festuceum myurum, minori spica heteromalla Scheuchz p. 294 (F. ciliata Dec.). F. myoros Dec. unterscheidet sich davon durch glumis non ciliatis und durch die längere panicula, und der Berf. nennt sie daher F. pseudomyurus (ist Grainen festuceum myurum elatius, spica heteromalla gracili Scheuchz. p. 293).

In wie ferne benbe Gattungen von ben ihnen verwandten zu unterscheiben sind, ergibt sich aus folgender Beststellung ihrer Charactere:

F. myuros L. (ciliata Dec., Vulpia pilosa 6m.?): Panicula racemosa secunda; spiculis sub 5-floris; calycis valva majore acuta ($1\frac{1}{2}$ lin. longa), altera brevissima ($\frac{1}{4}$ lin.) setacea; valvis corollinis longe ciliatis aristatisque. — Scheuchzer Icon. t. 6 f. 12.

F. pseudomyuros N. (myuros auct., Vulpia m. Gm., F. bromoide, var. Spreng.): panicula longe racemosa subsecunda nutante, vagina summi folii basi subinvoluta; spiculis sub 5-floris; calycis valva majore acuta (1½ lin.), altera breviori (1 lin.) setacea; valvis corollinis subscabris longe aristatis. — Scheuchz. Icon. t. 6 f. 11; Leers. t. 8 f. 5.

F. sciuroides Roth (Gramen bromoides, panicula heteromalla longioribus aristis donata Scheucht. p. 290; F. bromoides Smith, Lam., DC., Schrad. etc.; F. brom. var. Spreng.): panicula racemosa secunda a vagina summi folii longe remota; spiculis sub 5-flo-

ris; calycis valva majore acuta (8 lin.), altera breviori ($1\frac{1}{2}$ lin.) setacea; valvis corollinis subscabris longe aristatis, — Scheuchz. t. 6 f. 10.

F. bromoides L. (uniglumis Merat., Gramen paniculatum bromoides minus, paniculis aristatis unam partem spectantibus Scheuchz. p. 297): panicula subspicata laxa secunda; spiculis sub 5-floris; calycis valva majore aristata (5—6 lin.), altera brevissima (1 lin.) membranacea; valvis corollinis glabris longe aristatis. — Scheuchz. t. 5 f. 14.

F. uniglumis Soland, et auct. (Gramen festuceum pumilum, panicula heteromalla locustis majoribus longius aristatis Scheuchz. p. 298): panicula subspicata densa secunda; spiculis sub 6-floris; calycis valva majore aristata (6—7 lin.), altera submulla; valvis corollinis glabris longe aristatis. — Ist vielleidyt eine Barietat der vorigen?

S. 447 Prevost, über die Fortpflauzung ben Unio pictorum.

Mus ber Beobachtung, daß ein Theil biefer Muscheln einen wirklichen Eperstock mit Epern, ber andere ein analoges Drgan, aber mit einer bichten, mildigen Fluffigkeit befigt, welche Samenthierden enthalt und überhaupt faft biefelben Berhaltniffe, wie der Same der Wiebelthiere zeigt, bende Organe jedoch fich nicht an einem und bemfelben Individuum zugleich finden, geht hervor, daß hier die Geschlechter getrennt find, gegen die allge= meine Mennung, daß alle Acephalen androgen find. Die Eper, welche ber Berf. nebft dem Eperftod, dem mannlichen Geschlechts= Apparat und den Riemen naher beschreibt, geben durch 2 Canale vom Ovarium heraus und in die Facher ber vier Riemen, wo fie die erften, burch die Befruchtung veranlagten, Berande= rungen erleiben: ber Dotter wird großer, etwas fluffiger, und zeigt auf der Dberflache eine gerade Linie, an welcher rechts und links bald 2 symmetrische Rurven fichtbar werben, die, mit ihrer Concavitat gegen dieselbe gerichtet, in ihre Endpuncte verlaufen. Dehnen sich nun biefe Rurven mehr aus, und wird der eingeschlossene Raum dunkler, so bemerkt man auf ihnen ben limbus ber Rlappen; die Mittellinie entspricht bem Schlof. Unmittelbar unter bem Schloß ift ein febr burchfichtiger Raum, umgeben von einem bunkleren Streifen, ber unter bem Microfcop aus 2 ahnlichen Blattern befteht, wovon jedes der Klappe, worunter es fich entwickelt, entspricht. Diese Blatter find Die Seitentheile der Bauchwande, ihre dideren Rander die des Fußes. Die ben den Wirbelthieren ift auch hier zu diefer Zeit der Bauch noch offen, und wird fich fpater an der Mittellinie, durch Unheftung bes rechten und linken Theils bes Fufes an diefelbe, Schließen, fo bag bas noch Uebrige vom Dotter in die Sohle gu liegen kommt. Die rasche Bewegung ber jungen Muscheln, felbit noch in der nuferen Enhulle eingeschloffen, fallt gegen die Langfamfeit der alten fehr auf, und hat ihren Grund barin, daß noch die mittlere Bauchnaht fehlt, und fo bem Deffnen ber Klappen fein hinberniß entgegen ift.

Daß, wie schon oben bemerkt, die Geschlechter getrennt sind, beweisen auch des Verfassers Versuche; denn die Riemen der abgesonderten Weibchen stoßen nur ungestaltete, zur Salfte verkummerte Eper aus, mahrend die der andern von jungen, Isis 1834. Beft 8.

fehr lebhaften und vollständig entwickelten Muscheln ausgebehnt erscheinen, welche theils noch in den Enhullen eingeschlossen, theils ausgekrochen und nur noch mit Schleim bedeckt sind. Wie die Befruchtung geschieht, hat der Verf. nicht beobachtet; da man jedoch den den abgesonderten Mannchen den Hoden sehr anschwellen und von Zeit zu Zeit Samen auslaufen sieht, so geschieht sie wahrscheinlich in der Nahe des Weibchens durch einsache Verbreitung des Samens, der im Wasser verdunnt bep der Respiration des Thiers mit diesem in das Innere der Schale kommt und wieder damit ausgestosen wird. Dieses Samenwasser fommt in Verührung mit den Epern entweder auf ihrem Uebertreten vom Ovarium in die Kiemen, oder wenn sie schon hier angelangt sind.

Benm Huhneren scheint ein Samenthierden in ben Sahnentritt zu kommen, aber sich nicht selbst in bas Suhn zu verwandeln, sondern nur Veranlassung zu werden, daß sich die Safte des Ens gestalten. Es gibt daher keine Einschachtelung.

S. 455 Sendel über Coronilla vaginalis.

Coronilla minima DC. (Prodr II. p. 309) ist C. vaginalis Lamk, und also verschieden von C. min. L., welche Decandolle in diesem Werk ganz weggelassen hat. — Ebenso ist C. montana Deslongchamps (Flor. gall. II p. 465) nicht die Pflanze, welche Decandolle unter diesem Namen besschreibt, sondern ebenfalls C. vaginalis Lamk.

S. 458 Bertrand: Geslin über die Anochenhöhle bep Abelsberg in Krain.

Diese Höhle enthält burchgängig Knochen vom Ursus spelaeus; bloß einen fand ber Berf. von einer Hyåne. Sie kommen theils zerstreut vor in dem Thonschlamm, woraus der Boden der einzelnen Höhlen besteht, theils stecken sie in Hausen von secundaren weißen dichten Kalkblöcken und gelbem Schlamm. Lehterer Umstand scheint, wie der Verf. nachzuweisen sucht, mit der Mennung Euwiers, daß diese Höhlen den Bären zum Aufenthalte gedient haben, nicht ganz vereindar. Er macht hierzüher eigene Veodachtungen, deren Resultate sind: 1) daß die Knochen in den Höhlen zwen verschiedenen, wahrscheinlich sehr entsernten Epochen ihr Dasenn verdanken, nehmlich der, wo die Thiere dieselben dewohnten, und der, wo sie Thiere dieselben dewohnten, und der, wo sie durch eine ziemlich allgemeine Catasstrophe hieher geführt worden waren; 2) daß letztere Epoche gleichzeitig sen mit der der Knochenbreccien, und von Einschwemmung herrühre.

Tom. VIII, 1826.

S. 5 Leon Dufour über die Carabicinen und einige andere Kafer. — Fortsetzung.

Der Verfaffer behandelt hier

- bie Ercretionsorgane, abgebilbet auf t. 19 f. 1—6 von Carabus auratus, cancellatus, Brachinus crepitans, Aptinus displosor, Cymindis humeralis, und auf t. 20 f. 1—9 von Chlaenius velutinus, vestitus, Sphodrus planus, Calathus fulvipes, Steropus madidus, Zabrus obesus, Nebria brevicollis, Omophron limbatum, Blaps gigas.
- 2. Die Respirationsorgane, wozu t. 21 f. 1 7: Carabus 54*

auratus, Dytiscus marginalis, Lucanus cervus, Hamaticherus heros, Cassida viridis, und t. 21 bis f. 1: Prionus faber.

- 3. Das Nervensustem, mit t. 21 bis f. 2: Carabus auratus.
 - 4. Den Fettkorper.
 - 5. Uebersicht ber anatomischen Charactere der Rafer überhaupt, und der Sarabicinen insbesondere.

Die Rafer überhaupt find Rauer, haben Rauorgane, bisweilen Speichelbrufen, eine Berbauungsrohre und Gallengefafe; im Munde ein Paar horniger Mandibulen, die bald einfach fcneibend, bald gegabnt, und nach ber Quere beweglich find: zwen Riefer, eine Lippe, felten eine Bunge, endlich 4-6 Pal= pen, die gewiffermagen jum Schmeden bienen. Speichelorgane fand der Berf. nur ben einigen Sippen ber Melasomen, Tari= cornen, Stenelptren, Tracheliden, Rhoncophoren und Aphidiphagen; fie find nicht ordentliche Drufen, wie ben Orthopteren, Bemipteren ufiv., fondern nur paarige, fabenartige, gufammen= geschlagene Gefage, die an einem Ende frenbeweglich, mit bem andern hinten im Munde beveftigt find, aus einem Canal in einer contractilen hautigen Sulle bestehen und einen ungefarbten Speichel enthalten. Un bem Darmeanal, fast immer langer als der Leib, unterfcheidet man die gewohnlich furze Speiferohre, ben Kropf (jabot), ben einigen Familien ben Bormagen (gesier) mit einem Bermalmungsapparat, ben balb glatten, balb papillofen ventriculus chylificus, ben Dunn = und Didbarm, welcher meist ein ausdehnbares coecum bildet, und das oft fehr verlangerte rectum; ber Canal felbft hat ein muskelhautiges Gewebe und besteht aus bren an einander liegenden Sauten. Die Gallen = ober Lebergefafe find febr lang und bunn, von zellhautiger Tertur, inserieren fich immer am hintern Ende bes ventriculus chylificus, manchmal auch zugleich am Coecum, und enthalten eine Fluffigfeit, die bunkelviolet, braun, fahl, weiß ober burchfichtig ift.

Die Geschiechter find getrennt und es findet achte Daa= rung Statt. Die mannlichen Theile find 2 Soben, bestehend entweber aus einem einzigen, fnauelartig gufammengeschlagenen Samengefaß, ober aus einem ober mehreren Sadden ober Schlauchen (utriculus); ferner zwen canales deferentes, mehrere vesiculae seminales, ein ductus ejaculatorius und eine ruckziehbare Ruthe in einem Haltorgan (armure copulatrice). Benm Weibchen finden fich: 2 Ovarien, bestehend aus einem calix und mehreren, ein = oder vielkammerigen vaginae ovigerae, meift am Ende mit einem fleischigen Studt, woran ein ligamentum suspensorium; ferner eine am Ursprung des Dvibucte fich inserierende glandula sebacea jum Schlupfrigmachen ber Eper zur Legzeit, der in die vagina fich fortfebende oviduetus, eine vulva, fugelige ober ovale Eper, und in feltenen Fallen ein Upparat jur Secretion einer Teuchtigkeit, wodurch bie Eper eine gemeinschaftliche Bulle ober Schale erhalten.

Ben einigen Rafern finden sich zu benden Seiten in der Aftergegend ben benden Geschlechtern ein Upparat zur Absonder rung einer scharfen Flussigkeit oder eines Dunftes, den das Thier ben Gesahr ausspritt; er besteht aus seremerenden Gesfäßen oder Schläuchen, und einer Blase (Behalter).

Das Refpirationsorgan besteht aus Luftlochern an ben Seitentheilen bes Leibes, und aus bald rohren bald schlauch= formigen Luftrohren.

Das Nervenspstem bildet ein hirn, Ganglien in der linea mediana, die unter sich und mit dem hirn durch zwen Faben communicieren, und eigentliche Nerven, die von den Ganglien ausgehen.

Der Fettforper ift beständig, verschieden gefarbt, und fceint ber Ernahrung anzugehoren.

Die Carabicinen sind Raubkafer: Darmcanal nochmal fo lang ale ber Leib; Speiferohre furg, Rropf groß, mustelhautig, febr ausdehnbar; Vormagen oval ober rundlich, mit schwieligen, elastischen Wanden und an den 2 Deffnungen eine Rlappe, inwendig ein horniger, beweglicher Bermalmungs-Apparat; ventriculus chylificus weich, ausbehnbar, immer mit Papillen, hinten verengert; Dunnbarm ziemlich furg; Coecum in Geftalt und Tertur, wie der Kropf; Rectum in benden Gefchlechtern furz; Lebergefaße nur 2, bogenformig zusammengeschlagen, in= ferieren fich mit 4 Stammen am Ende des ventriculus chylificus. — Die Hoden bestehen aus Klumpen eines einzigen, zusammengeschlagenen Samengefages, bald blog, balb baruber eine Kettschicht, eine Urt tunica vaginalis; die canales deferentes oft nach Art einer epididymis zusammengeschlagen; nur 2 fadenartige vesiculae seminales; ductus ejaculatorius furg; Ruthe bunn, lang, Saltapparat mehr ober weniger gu= sammengesett. Sedes Dvarium nur mit 7 - 12 vielkammerigen vaginae ovigerae in einem fegelartigen Bufchel; oviductus furg; glandula sebacea besteht aus einem Absonderungegefaß und einem Behalter; bie vulva mit 2 retractilen Sachen; bie Eper langlich oval. - Der Ercretionsapparat febr ausgesprochen. besteht aus 1 oder mehreren Trauben von utriculis secretoriis, 1 langem canalis efferens, einer contractilen Blafe (Behalter), einem ductus excretorius und einer ammoniacalischen Aluffig= feit. - Die Luftlocher in zwenflappigen Bodern; die Luftrohren alle rohrenformig.

Uls Busat gibt ber Berf. noch folgende Beobachtungen:

- 1. Zwischen ben Füßen bes Tomicus typographus und vorzüglich in der von Spisen umgebenen Aushöhlung am Hintertheile der Flügeldecken sand er in ziemtlicher Menge eine Milbe t. 21 bis f. 9 mit bräunlichem, ovalem, vorn spisig zulaufendem, oben plattem oder nur wenig converem Leibe ohne Spur von Ringeln; ist nicht Gamasus coleoptratorum, hat nur 3 Fußpaare. Der Rüssel ist fast so lang wie der Leib, aber erst nach dem Tode des Tomicus bemerkbar, da er dann in dessen Hautporen steden bleibt.
- 2. Im Darmanale besselben Tomicus fand er zahlreiche Eingeweidwurmchen (t. 21 bis f. 8); sie waren an einem Ende spikig, am andern, dem Kopfe, stumpf und lebten noch 2 Tage nach der Section des Kafers. Sie gleichen ziemlich den Bibrionen oder Essigalchen, und scheinen entweder zu Ascaris, oder Oxyurus, oder vielmehr Filaria zu gehören.
- -3. Einen ahnlichen Wurm t. 21 bis f. 7 fand er in Menge im Brey, feltner an ben Banben, bes Magens und bes

Darms von Lucanus parallelipipedus, Timarcha tenebricosa, mehreren Melasomen und Blaps gigas; er scheint wegen bes napsartigen Saugers am Vorbertheile zur Fasmilie Trematodes Cuv. zu gehören, unterscheidet sich jesboch von allen dahin gehörigen Sippen durch seine kegelsförmige Gestalt, und durch den einzigen, gebögelten (kestonne) Sauger; nur mit Caryophyllaeus hat er einige Alehnlichseit, zeigt aber keine Spur eines Lippigen Munsbes. Wahrscheinlich hat Ramdohr (t. 11 f. 8) einen selchen Wurm unter dem Namen "Epiploes Säckhen in Dermestes lardarius" abgebildet. Er ist mattweiß, $\frac{1}{3}$ —1 Lin. lang, hat keinen Darmeanal, und keinen After.

4. Im Frühling fand er ben lebenden Eremplaren von Cassida viridis wiederholt, jedoch immer nur eine einzige Larve in der Bauchhöhle am Fettkörper, wovon sie zu leben scheint, da die Eingeweide nie angegriffen sind. Sie ist weißlich, bis 2½ Lin. lang, ohne Füße, besteht aus 11 Ringeln; Kopf schuppig, schwarz, eine kleine schwarze Spikel am After. Der Berk nährte ziemlich viele Cassidae unter Glas mit Artischokenblättern und fand Ansangs Man auf letzteren 2 ovale, braune, glatte Puppen von etwa 2 Lin. Länge, woraus eine neue Gattung Ocyptera zum Borschein fam.

Ocyptera cassidae n.: aterrima, unicolor, nitida, hirta, facie vix argentea; halterum squamis duplicatis albidis; tarsorum pulvillis oblongis albidis; abdomine oblongo; alis fumoso-diaphanis, costa ciliato-serrata.

Habitat larva in Cassidae viridis abdomine, imago in floribus. — Etwa $2^{1}/_{2}$ Lin. lang.

5. Ben Blaps mortisaga, aber nur benm Mannchen, befinbet sich unter ben Eingeweiben zwischen bem ersten und
zwenten Bauchringel ein brufenartiges Organ, bestehend aus
fehr kleinen, aber beutlichen ovalen, weißen Blaschen, beren Bestimmung unbekannt ist, ba kein Gefäß, kein Gang
zur Berbindung, weber mit dem Samensecretions-, noch
mit einem Ercretions-Upparat, vorhanden ist. Blaps gigas,
welche boch ben weitem größer, besigt kein solches Organ.

Eben so sinden sich ben Mylabris melanura und dem Fettkörper, worauf die Verdauungsorgane ruhen, 2 weißliche Baumchen, die vorzüglich zur Brust gehen und mit 2 deutlichen, wenn gleich eng an einander liegenden, Stämmen endigen. Sie enthalten eine weiße Flüssigkeit und scheinen an der Vasis des Vauches sich zu inserieren, wo jedoch nach außen weder eine entsprechende Deffnung noch Vorsprung sichtbar ist. Ihre Vesstimmung ist gleichfalls unbekannt; sie gehören nicht der Fortspflanzung an, obgleich sie nur benm Mannchen vorhanden; auch die an den Gelenken abgesonderte Schmiere kann nicht davon herkommen, da diese benden Geschlechtern gemeinschaftlich ist.

6. Ben Dytiscus marginalis findet sich da, wo die Flügelbecken an der Brust sich inserieren, ein runder Afterslügel
(cueilleron) t. 21 f. 3, analog dem an der Flügelbasis
ben den meisten Dipteren, aber ohne Schwingkolben (balancier); besteht aus einer zarten, weißlichen, unter der
Loupe sein gedüpfelten Membran mit etwas wulstigem,
wimperigem Rande, und hat wahrscheinlich die nämliche
Textur, wie der membrandse Theil des Flügels. Er dient
ohne Zweisel zur Pervorbringung des Gesummes, welches

ber Dytiscus im Fluge hören taßt. Diese Afterslügel (vergl. Diet. elass. d'hist. nat. l. art. Aileron) finden sich ben benden Geschlechtern. Olivier und Latreille reden von einem ähnlichen Organ ben Hydrophilus piceus, aber nicht am Unfang der Flügeldecken, sondern an dem der Flügel selbst.

Auf t. 21 bis f. 3—6 sind noch Tibien und Tarsen abgebildet von Harpalus rusicornis mas, Chlaenius velutinus mas, Sphodrus terricola mas, Zonitis praeusta.

- S. 54 Geognostische Reise von Fontainebleau nach Chateau-Landon, und über den Boden der Chene von Chateau-Landon; von Zericart Ferrand; mit Abbildungen.
- S. 76 Raspails Erwiederung auf die im Septemberheft 1825 erschienene Note von de La garpe über die Gramineen.
- S. 90 Marion de Procé über einige Meervogel, indbesondere über die Albatros (Diomedea).

Die früheren Auffässe hierüber von Quoy und Saimard und Leffon enthalten mehrere Abweichungen, so das manche Zweifel sich auforangen, die der Verf. hier beleuchten will.

Leffon rechnet zu den eigentlichen Meervogeln außer Procellaria und Diomedea, wie Quoy und Gaimard angeben, auch noch Phaëton, was unrichtig ist, da diese Bogel nie über den Wellen wohnen, darauf ansruhen und schlafen, wie die ersteren, und nach Aussage der meisten Schiffer sich nicht über 100 Stunden vom Lande entfernen, so daß also einzelne Fälle, wo wan sie weiter im Meere gesehen haben will, nicht in Betracht kemmen, während die ersteren überall zwischen der 35. und 26. Paralelle der südlichen Erdhälste vorkommen.

Wenn Quoy und Saimard sagen, daß die Albatros häusig auf Kamtschatka vorkommen sollen, so ist dieß dahin zu berichtigen, daß es wirklich so ist; wichtiger ware die Unterstudyung der Frage, ob es Diomedea exulans ist, wie Pensnant angibt, da in diesem Falle ein dem tiesen Suden angeshöriger Bogel zugleich als eine nicht leicht denkbare Ausnahme im tiesen Norden vorkäme.

Hinsichtlich der Nomenclatur der Diomedeen weichen die bewden genannten Aufsche sehr von einander ab. Quoy und Gaimard vereinigen, nach des Verfassers Darstellung mit Recht, Diomedea exulans und spadicea in eine Gattung, und führen D. chlororhynchos Gm., suliginosa Gm. und sinensis L. als von einander verschieden auf, während Lesson exulans und spadicea (welche lettere er, statt ruffarben (suliginosa), choecoladefärbig nennen sollte) treunt und außer diesen zwen Gattungen nur noch D. chlororhynchos und eine neue, epomophora (à épaulettes), annimmt. Allein suliginosa untersscheidet sich von spadicea, sowie von seder andern Gattung, wie man sich leicht in der Sammlung des Museums des Pstanzengartens überzeugen kann; ob epamophora wirklich neu oder eine der unzählichen Varietäten von den sogenannten exulans und spadicea, ist durch neuere Beobachtungen zu erweisen.

S. 96 Ramond über Die Begeration auf bem Gipfel bes Pic du midi von Bagneres.

Die höchste Spike bieses Berges liegt 1500 Klafter über dem Meere, abgesondert von allen übrigen hohen Puncten. Der vom Verf. untersuchte Raum erstreckt sich vom Gipfel bis 50 F. herunter. Ende Juny oder vielmehr Anfangs July kommen die ersten Pflanzen zum Vorschein, hauptsächlich Veronicae und Primulaceae; im August ist die Zeit der Sommerpflanzen und die eigentliche Blühtezeit; im Septbr. blühen die herbstepflanzen und mit Ende dieses Monats hört die Vegetation ganzauf, so daß sie also hier auf 3 Monate beschränkt ist, während sie am Fuße des Gebirgs in der Ebene 8—9 Monate dauert.

In Allem wachsen hier 133 Pflanzen, nehmlich 62 Erwptogamen (größtentheils Flechten, indem die Sepaticae, die Moose und Farren nur 11 Gattungen ausmachen) und 71 Phanerosgamen in 50 Sippen und 23 Familien, worunter die Synantheren, die Cyperaceen und Gramineen miteinander $\frac{1}{7}$, die Eruciferen $\frac{1}{7}$, die Eruciferen $\frac{1}{7}$, die Eruciferen, Leguminosen, jede $\frac{1}{7}$, ausmachen. Die übrigen Familien enthalten nur 1-2 Gattungen, und die einzige Holzpflanze ist Salix retusa.

- S. 101 Serault über bie geognostischen Berhaltnisse von Alencon und deffen Umgebung.
- S. 105 Bory be St. Vincent über bie Naturalisation ber Cochenille in Spanien.

Im Jahre 1825 erschien zu Malaga eine Unweifungzum Anbau von Cactus und zur Cochenillenzucht, von Dr. Jos. Drefas, worinn ber Berf. große naturhiftorische Renntniffe entwickelt und Berfahrungsregeln aufstellt, burch beren genaue Befolgung man feit jener Beit fo weit gekommen ift, bag bie Cochenillenzucht eine fehr ergiebige Quelle von Reichthumern ge= worden ift, und man die Acclimation eines fo koftbaren Infects für immer gefichert betrachten fann; und es icheint biefe Behauptung nicht übertrieben, wenn man bebenkt, daß die Tem= peratur von Malaga eine ber gleichformigften von Spanien ift; bag- es nie friert und bas Thermometer nie unter 8° R. fallt, bag man es mit einer Gegend zu thun bat, wo Buder und Baumwolle im Frenen gebaut werden, Schinus molle Fruchte tragt, ber Pifang und bie Unone überall im Freven reifen; mo man fast alle Pflanzen ber atlantischen Flora von Desfontaines findet, und Cactus wild und in Menge auf allen Meerfelfen wachst, so daß man ihn nicht anzubauen braucht, obgleich sich bas arme Bolt von feinen Frudten, ben fogenannten Tuna= Feigen nahrt, die von Rindern und Weibern langs der Ufer und auf felfigen Ruften gesammelt und zu Markte gebracht werden. Menn man ferner bebenft; daß es um Malaga fast nie regnet, fo daß die Cochenille nichts von Feuchtigkeit zu befürchten hat, und daß hier nach des Verfassers eigenen Versuchen felbst Raffee und Indigofera anil jur Blubte und Frucht fommen: fo fieht man wohl, bag biefer Ort am geeignetsten ift. mit Merico zu rivalifieren.

5. 108 Girou von Bugareingues, Bufage zu bem Auffage über ben Einfluß, welchen Bater und Mutter auf bie hervordringung ber Gefchlechter ausüben.

Der Berf. führt eine, unter den Augen zweper Commiffare ber landwirthschaftlichen Gefellschaft von Severac an zwen Schafheerben (von denen er zum Boraus jene, welche verhaltnismäßig mehr Weibchen als Mannchen bringen wurde, vor ber andern, ben der das Gegentheil Statt finden follte, kenntslich gemacht hatte) erfolgte Bestätigung seiner schon früher mitgetheilten und jest authentisch gewordenen Behauptungen an.

- S. 111 Brard über das vorgebliche Zinnerz zu Segur (Departem. Corrège). Ift nur ein kunstlicher Metallguß.
- S. 113 211. Brongniart über die Arkofe. t. 25. Der Verf. behandelt bier:
- 1) Die mineralogische Beschreibung: wosentliche und zufällige Bestandtheile, Tertur, Cobasion, Bruch, Harte, Farbe, Schmelzbarkeit, Aufbrausen mit Sauren, Uebergang, Gebrauch.
 — Varietaten sind:
 - a) die gemeine (Psammite quarzeux, Classif. min. des Roches), von Remilly, Martes de Bayre, Blavosy, Waldshut, Carlsbad, Weinheim;
 - b) bie granitartige, von ben Ecouchets, von Avalon, Chateir und Montpeyrour;
 - c) bie hirsenartige, von Cheffy, Mercuer, Moschellandeberg.
- 2) Die geognoftischen Charactere, und Beschreibung einiger Arkose Formationen. In bieser hinsicht lassen sie sich in bren Abtheilungen bringen:
- a) in solche, die unmittelbar oder fast ohne Zwischenschichten auf Granit liegen; naher beschrieben sind die von Aubenas ben Mercuer, von der Gegend um Pun=en=Belan, von Avalon, Remilly, Montieu, den Ecouchets, Chessy, Hoer (in Schweben), Waldshut (am Rhein);
- b) in folde, die vom Granit mehr entfernt, und oft in Steinfobienlagern fich finden; von St. Etienne, Chabrignac, Montrelais, Percy (in England) ufw.;
- c) in folde, beren geognoftische Stellung und Bilbungsepoche schwer zu bestimmen ift; zwischen Issoire und Clermont, und ben Carlsbad (Bohmen).
- 3) Bestimmung ber geognostischen Stellung ber Arkofen. Sehr ausführlich.
- S. 163 Hug. Duvau über Beronica und einige verwandte Familien oder Sectionen.

Der Berf. geht bie allgemeinen Charactere von Veronica burch, woben er folgende Bemerkungen macht:

Ben einigen auftralasiatischen Gattungen-findet sich manchemal eine freze placenta, welcher Character für diese Sippe ganz neu ist, weswegen auch Jussien Hebe magellanica (V. decupata) unter die Jasmineen stellte, allein da jener Character nicht beständig, sondern mehr zufällig ist und bloß wegen des wärmeren Elimas ben der Neise in Folge der Dehiscenz Statt findet, so braucht man solche Gattungen nicht von den anderen zu trennen.

Merkwurdig ist ein noch wenig beachtetes fleischiges Organ (von ihm Scheibe genannt) um die Basis des Ovariums, beständig (?) mit den Scheidemanden verwachsen, bev reifer Capfel

bautig am Relche anhangend; ferner bie fast parallelen am Saum der Lappen erkenntlichen Streifen, welche nur die Hefte der Neruchen find, die an der Basis der Rohre - denn eine Robre ift immer ba, wenn auch febr flein - über oder gur Seite der Uchfe der Lappen, -nie aber unter ober gur Seite der Faben, ihren Urfprung nehmen, anfangs einfach find und fich bann verafteln. Bey ben 3 Sectionen von Veronica (Spicae terminales, Spicae laterales, Flores solitarii) haben die Seiten = und der untere Lappen nur ein Reruchen; ber obere bagegen hat in ber erften Section 1, in ber zwenten 2 folche Nervchen, und ber Berf. hat in diefer hinsicht nur wenige Musnahmen bemerkt, die er aufführt; in der britten Gection hat jener odere Lappen bald ein bald zwen Nervchen; zu bemer= fen ift, daß die Nervchen sich nie in die benachbarten Lappen verafteln, wie dieß ben den Synanthereen, Goodenovieen, Rhi= nantheen ze. der Kall ift.

Mit der Sippe Veronica sind nun Sibthorpia und Disandra so verwandt, daß der Vers. alle 3 unter der Benennung Veroniceen begreift; auf sie läft er folgen die Eriz naccen (Manulea, Buchnera, Erinus), dann die Scrofularineen (Scrofularia, Minulus, Gratiola, Linaria, Antirchinum, Usteria, Nemesia) und die Pedicularien (Rhinanthus, Euphrasia, Pedicularis, Melampyrum, werauf Bartsia und Chelone, welche letztere den Uebergang zu den Bignoniaceen macht).

Einzelne Pflanzentheile find abgebilbet von:

- Veronica elatior, formosa, sibirica, perfoliata, hederaefolia, salicifolia, latifolia. cymbalariaefolia, buxbaumi, biloba.
- t. 27: Scrophularia vernalis, Linaria repens, Antirrhinum majus, Rhinanthus glabra, Bartsia viscosa, Nemesia foctens.
- S. 186 Rasoumowsky über die Triloditen und ihre Lagerstätten. Abgebildet, meist neu, wie z. B. T. marginatus, Anomia sphaeroidalis, Encrinites paradoxus, nodulosus usw.
- S. 205 Bustamente über neue mericanische Varietaten von fohlensaurem Kalt und Schwefelsilber t. 30.
- S. 211 R. Brown über das unbefruchtete Ovulum, die weibliche Blühte der Cycadeen und Coniferen, und über Kingia. Schon gegeben Isis 1828 (Bb. XXI) S. 175 bis 180.
- S. 244 Farines über die Larve von Ripiphorus bi-

Sie lebt in der Wurzel von Eryngium campestre, welche sie mitten, fast immer vertical, durchbohrt. Ende Juny beginnt ihre Verwandlung, wo sie eine grauliche, haselnußgroße Hulfe bilbet, die mit ihrem oberen, etwas platten Theile mittels einer Art Stiel am Stamme oder am Ansang der ersten Zweige jener Pstanze bevestigt ist; sie besteht vorzüglich aus Thon mit sehr wenig Sand, und der Verf. bemerkte, daß das Thier nur in thonigen Gegenden häusig, anderswo sehr selten sev. Das vom 1—30 July umgewandelte Insect schlieft durch eine runde Isis 1834. Heft 8.

Deffnung am obern Theile aus und faugt an den Blumen von Eryngium. Man findet es bloß im July, selten früher oder später, und immer auf E. campestre; nur einmal traf es der Verf. auf Daucus carota und einmal auf Apium petroselinum. Das Weibchen legt die Ever an den Hals der Wurzel; sie kriechen aus, sobald die Pflanze im Saft steht, nehmlich im Marz.

- S. 245 Ch. Bell, anatomische und physiologische Versstude über die Physionomie, wozu Abbildungen auf t. 31 der Kopfnerven, Gesichtsmuskeln, Augens, Nasens und Lippensmuskeln; auf t. 32 und 33 von verschiedenen Modisicationen der Physionomie.
- S. 286 Gaillardot, über einige Fossilien in buntem Sandstein t. 34.

Der Verf. beschreibt den Steinbruch f. 12 ben Domptail (Departem. Vosges). Hier finden sich ganze Klumpen ober Haufen von Muscheln, die sich aber wegen des Mangels der Schale, indem nur der innere Kern vorhanden, und wegen ihres Zerfallens in Staub ben dem geringsten Drucke nicht leicht studieren lassen. Sie sind verschieden von denen des sogenannten Muscheltalks. Um häusigsten sind Naticae, Kreifelschnecken von verschiedener Größe, eine Bivalve verwandt mit Cardita oder den Enthereen, und eine andere f. 5 u. 6 verwandt mit Donax oder Solen.

Von den Naticen sind zwen f. 10 u. 11 abgebildet, haben am meisten Achnlichkeit mit Ampullarien, welche jedoch dem Süswasser, während alle hier besindlichen Muscheln dem Meere angehören. Von den thurmartigen Schnecken war die größte f. 8 ungefähr 4 Zoll hoch; auch sind f. 7 u. 9 zwen dergleichen dargestellt. Am gemeinsten ist eine Vivalve f. 1—4, nach Poly verwandt mit Schlotheims Trigonella.

S. 294 Sageret über die Production der Hobriden, ber Barianten und Barietaten überhaupt, und über die der Cucurditaceen insbesondere. — Ausgezogen in der Linnaea von Schlechtendal Bd. II.

Der Berf. gibt folgende Claffification und Namenclatur ber Rurbfen:

1) Cucurbita leucantha; 2) Pepo potiron; 3) P. citrullus; 4) P. moschatus v. eximius; 5) P. malabaricus; 6) Citrullus pasteca.

Diese 6 Gattungen sind fir, b. h. vermischen sich nicht miteinander und üben keinen befruchtenden Einfluß auf eine andere Pflanze aus.

Für die Cucumisarten fchlägt er folgende Benennungen vor:

Cucumis sativus, Melo sativus, M. persicus, M. flexuosus, M. chate, M. dudaim.

Die Achsendrehung

der Pflanzen als Grund der verschiedenen Blattstellung, von Ludw. Thienemann.

Als durch die herren von Martius und Schimper zuerst auf die sogenannte Spicaltendenz der Pflanzen aufzmerksam gemacht ward, ergriff mich dieser Gegenstand so tebhaft, daß ich mit fortgesetzter Thatigkeit denselben zu erzgründen suchte. Ich beobachtete in dieser Beziehung nicht nur die höhern Pflanzen in ihrem Entstehen, sondern unterswarf besondere die niedern Formen meinen Untersuchungen. Hierdurch ward ich in den Stand gesetzt, neben vielen andern nicht unwichtigen Beobachtungen den einsachen Erund der spiraligen Stellung, in welcher die meisten Pflanzentheile angeordnet sind, aufzusinden. In gegenwärtigem Aufsatz sollen nur einige der Hauptmomente aufgesührt werden, da ich die Ausführung in einem besondern Werfe zu geben dense.

- A. Alle Urbewegung besteht im freisformigen Um: schwunge mit gleichzeitiger Achsendrehung.
- 1) Diese Bewegung bemetfen mir an allen Weltkorpern, an Thierembryonen und ben manchen ter einfachften Thiere.
- 2) Ebenso sehen wir sie an Pflanzenembryonen und auch die sich weiter bilbende Pflanze strebt in diese Utbewes gung einzustimmen. Der eine Pol ihrer Uchse haftet aber ihrer Natur nach fest und hierdurch wird eine spiralige Bewegung des fregen Theiles der Uchse hervorgebracht.
- B. Alle Bildung geht aus der Rugel hervor und schreitet in Fortbildung der Rugel und in ih: rer Theilung fort.
- 1) Go ift auch jede Pflange querft eine Sohlfugel ober Blafe, welche fich verichtebenartig fortbildet ober theilt.
- 2) Ben hohern Pflanzen bildet fich innerhalb ber Ruget eine Uchse, welche den Stamm darfiellt, mahrend sich die Rugel felbst in Blatter theilt.

Anmerkung: Sierauf beziehen sich die 3 hauptreihen der Pflanzen. 1) Reimpflanzen, Acotyledonen, Mangel oder undeutliche Entwickelung einer Uchse. 2) Blattpflanzen, Monocotyledonen, unvollständige Entwickelung einer Achse. 3) Stammpflanzen, Discotyledonen, vollständige Entwickelung einer Achse. Postycetyledonen gibt es wohl gar nicht, fondern es verstrocknen ben manchen Embryonen die begben Keimblitter zeitig und werden als ein sogenanntes Mußz. chen abgestoßen.

- C: Die einfachste Theilung der Augel ift aber die in 2 galften.
- 1) Diefe Theilung feben wir ben den Embryonen aller Stammpflangen, und viele von ihnen laffen fie auch ben

meiterer Fortbilbung deutlich bemerken, ba fie weientlich immer vorhanden ift, oft aber eine fernere Theilung eingeht."

Unmerkung. Es ist hierben von größter Wichtigfeit, an ben Stammpflanzen immer zwen und zwen Blutter als zusammengehörig zu betrachten und sie als rechtes und linkes zu unterscheiben. Jebem berselben gehört bie Halfte bes Stammes an. Ben ben Blattpflanzen hingegen haben wir jedes Blatt als ein Ganzes anzusehn.

D. Durch die Achsendrehung der Pflanzen wird die relative Stellung aller ihrer Theile bedingt.

- 1) Ohne Uchsendrehung murben alle Blatter, also auch alle Aefte und Zweige, der erften Theitung folgend, in gleiche laufenden Reihen übereinander ftehen.
- E. Die Achsendrehung der Pflanze ist als gleiche zeitig mit deren fortschreitender Bewegung, ihrem Wachsthum, zu betrachten.
- 1) Bev den einseitigen Blattpflanzen kann nur eine Reihe von Beranderungen vorkommen, die fich darauf bestieht, wie viel Blatter einen Kreis erfüllen; ben den Stammpflanzen hingegen kommen zwen Reihen vor, indem die benten zusammengehörigen Blatter entweder genau einander gesgenüberstehend bleiben oder sich von einander entfernen.
- 2) Diese Entfernung geschieht auf folgende Beise : es rudt das linte Blatt mit seiner Stammhalfte über das rechte in die Bobe und zugleich über die ursprüngliche Diagonale hinaus.
- 3) Bleiben beyde Blatter gegenüberstehend, so ruckt bas zweyte Paar so im Rreise herum, daß es über und zwischen dem ersten steht. Das dritte Paar kommt wieder gerade über dem ersten zu stehen, allein das rechte über dem tinken und umgekehrt. Das 4te Paar steht ferner in gleizchem Verhaltnisse über dem zweyten und erst das 5te nimmt nach ganzer Verdrehung der Uchse die Stellung des ersten wieder ein.

Unmerfung. Auf gleiche Beife verhalten fich bie Birtet, welche ja boch nichts andres find als bas in mehrere Theile gerfallne urfprungliche Plattpaar.

4) Bleiben die benden Blatter nicht in der angegebenen Stellung, fo kommen vielfache Beranderungen jum Borichein, beren gewöhnlichste aus bengehendem Schema zu erfeben ift.

Nachbem sich also bas erfte rechte Blatt ben 1 des gez gebenen Kreises festgesett hat, ruckt das dazu gehörige linke 60° über die Diagonale hinaus und kommt so ben 240° zu stehen. Das zwente rechte auf 60°, das zwente linke auf 300° vor. Das 3te rechte rückt auf 120 und das dazu gerhörige 3te linke auf 360 vor und kommt so, nach noch nicht vollzogener halben Umdrehung, über dem ersten rechten zu stehen. Unterscheiden wir nicht zwischen rechtem und linken Blatte, so ist es der Zahl nach das 6te, was über dem

ersten steht nach scheinbar boppeltem Umgange um den Stamm, was aber gewiß eine unrichtige Unsicht ist. Auch finden wir fast stets dieses Blatt noch etwas vom ersten abweichend gestellt. Erst das 7te rechte Blatt kommt nach einmaliger Umdrehung der Achse gerade über dem ersten rechten zu stehen. Nach gewöhnlicher Art zu zählen ist dieses Blatt das 13te und schließt einen Smaligen Umgang.

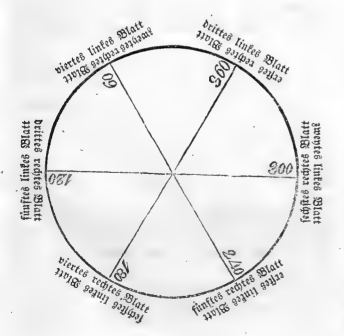
Alimerfung 1. Der Natur der Sache nach können alle Beranderungen vorkommen, welche eine regelmäßige Kreistheilung zulaffen, und find auch ichon meift nacht zuweisen. Die Keimpflanzen enthalten dieselben ebensfalls in mehr ober minderer Ausbildung vorgebildet.

Ummerkung 2. Auch ben den Thieren, welche vesthaften, lagt sich eine solche Uchfendrehung nachweisem Wir erinnern 3. B. an den Stiel der Borticellen Arten. Aber auch an Theilen der hohern Thiere geht sie fort, so 3. B. an dem Hautskelete der Schnecken, an Haaren und Hornern der Sauger, einzeln an Jahnen derselben u. f.

Ammerkung 3. Die Bildung der Spiralgefaße ber Pflanzen, die fich mobl ficher als Luftgefaße, Uthe mungewerkzeuge erweifen, fieht ficher auch in naher Beziehung zur Uchfendrehung.

Schlußbemerkung. Wie und diese Unsicht die einfachern Blattstellungen erklart, so laßt sie und auch die
scheinbar verwickeltsten als einfache erscheinen; zu welchen lettern besonders die Zapfen der Nadelbaume
ubgl. gehören, und gibt so den sichersten Beweis, daß
sie in der Natur begrundet ist, welche die schwierigsten Verwickelungen durch die einfachsten Principien
hervorzubringen weiß.

Dreeben 1834.



Schweizerische Zeitschrift

für Natur: und Beilkunde, herausgegeben von Professor von Pommer. Burich ben Drell. 1834. 8. 180.

Dieses ist eine neue Zeitschrift, zu welcher die Gründung der Universität Zurich Beranlassung gegeben hat, und sie wird nicht bloß der Schweiz, sondern auch ganz Deutschland nüglich werden, indem sie Gelegenheit gibt, manche wichtige Beobachtung und Untersuchung bekannt zu machen, welche sonst vielleicht im Pult liegen geblieben wäre. Ihr erstes Auftreten gereicht ihr zur großen Empfehlung, indem die Aussche vorsichtig ausgewählt sind und alle ein eigenthümliches Interesse gewähren. Die Zeitschrift wird sich auch angelegen seyn lassen, die einschläglichen, in der Schweiz erscheinenden Werke der Welt durch Anzeigen und Auszüge bekannt zu machen. Wir können und in die Venrtheilung dieser Aussche nicht einsassen, machen und aber zur angenehmen Pflicht, sie kurz anzuzeigen.

Boran geht als Einleitung eine psychologische Betrachetung bes Wahnfinns von Doctor 23 obrif, Prof. ju Zurich.

S. 27 sehr interessante Versuche vom herausgeber über bie künstliche Verauschung pflanzen und fleischfressender Säugthiere und die physiologischen und pathologisch toricologischen Wirkungen derseiben. Die Versuche wurden mit Weingeist gemacht, der theits in den Magen, theits in Plutgefäße gebracht wurde. Die Zahl der Versuche ist 14; sie sind mit aussührlichen Folgerungen begleitet. Der Weingeist wirkte meistensschaftlich und führte allmählich den Tod herben. Die Trunkenheit bringt aber nie einen Zeitraum von Lustigkeit hervor. Die Wirkung geht vorzüglich auf die Rückenmarksnerven. Die viesten andern wichtigen Resultate muß man selbst nachlesen.

S. 69 Bentrage zur Pathologie bes kindlichen Alters von Doctor J. E. Rahn. Angeborene fehlerhafte Organisation ben ber Lunge mit gleichzeitigen Bildungssehlern in Rehlefopf und Magen; fehlerhafte Structur ber rechten Lunge, angeborene Geschwulft und Berhartung ber Leber.

S. 84 über Jungenkrebs und Erstirpation frebshaft entarteter Zungentheile von Dr. Zeyfelder, Leibarzt zu Sigmaringen; enthalt mehrere interessante Falle.

5. 99 über die Nothwendigkeit der Leichenbeschau und die Zweckmäßigkeit der Leichenhäuser, von demselben.

S. 112 zwen Falle von Selbstmord durch Stiche ins Herz, einer in unsern Tagen selten gewählten Todesart, aus den Acten des Zuricher Gesundheitraths mitgetheilt vom Herausgeber. Professor Locher:Balber theilt eine Liste der Selbstmorde im Canton Zurich mit. Vom Jahr 1818 — 1833 sielen 256 vor ben einer Bevolkerung von 220,000 Seelen.

S. 129 Anzeige ber an ber Universitat Burich bis jest erschienenen medicinischen Differtationen:

Koller: De lactis e scroto secretione. Iaeger de Holothuriis, Wislizenus de propria cranii in puella epileptica deformatione. Lebert de Gentianis in Helvetia sponte nascentibus; alle aussuhlich ausgezogen.

- S. 152 folgen Auszüge von in ber Schweiz erschienenen Schriffen, von Frobel u. Zeer, Mohl, S. Schinz und R. Schinz.
- S. 168 Aufmunterung zur svorzugsweisen Bearbeitung einiger wissenschaftlicher Gegenstände durch schweizerische Natursforscher und Aerzte, vom Herausgeber.

Clinische Beytrage

von D. G. Kiefer, G. S. und Prof. zu Bena. Leipzig ben Berbig, Bd. 1. 1834. 8. 352. 1 Zaf.

Mas der Verfasser seit vielen Jahren gelehrt und durch sein Softem ber Medicin der Welt mitgetheilt hat, das wird nun durch die Anwendung in der Praxis bestätigt. Vorher kannte man nicht seine theoretischen Ansichten; in diesem Werfe-wird aber gezeigt, wie dieselben mit der Natur übereinstimmen und wohlthätig in die Praxis eingeführt werden konnen.

Man findet hier das Specielle, belegt durch eine Menge sehr umständlich berichteter. Krankengeschichten zu demjenigen, was er theoretisch gedacht, gelehrt und geschrieben hat. Boran geht eine Nachricht von der Errichtung seiner medicinisch chierurgischen Clinik und von dem allgemeinen Krankheitscharacter der jenaischen Gegend. Angabe der vom 5ten May 1831 bis zum letten December 1833 in der Clinik behandelten Krank-heiten.

- S. 74. Nofologisches Softem jum Gebrauch in der mebicinisch chirurgischen und augenärztlichen Clinik, worinn der Berfasser vorzüglich das naturhistorische Princip ben der Be stimmung, Eintheilung und Behandlung der Krankheiten neu barzustellen, zu begrunden und zu classischeren sucht.
 - S. 131 Spondylarthrocace nebst Krankheitegeschichten.
- S. 185 Casus inediae ben einem 19jahrigen Mabchen beobachtet.
- S. 258 Daernonomania in ber Form ber neuern Zeit nebst Kranfengeschichte, wozu die Aupfertafel gehort. Gewiß wird kein Urzt dieses Werk ohne große Belehrung studieren und es ohne Auskunft in ben betreffenden Fallen um Rath fragen.

Das Eisenorydhydrat,

ein Gegengift ber arfenigen Saure, von Dr. R. B. Bunfen und Dr. A. A. Berthold, Gottingen ben Dieterich, 1834. 8. 101.

Dieses scheint und eine ber michtigsten Entbedungen in der Medicin. Es scheint nun wirklich ein achtes Gegengift gegen die furchtbare Wirkung des Arseniks gefunden zu senn, wie es wenigstens die hier mitgetheilten Versuche mit verschiedenen

Thieren bestätigen. Die Verbindung des Arseniss mit dem Eisen ist unaussissich, und man hat nun auch vielleicht ein Mittel, das traurige Loos der Arbeiter in den Arsenis-Werken zu
erleichtern. B. hat in dieser Schrift das Chemische begrbeitet,
Berthold hauptsächlich die Versuche mit Thieren gemacht.
Diese Schrift mussen wir daher nicht bloß den Chemisern und
Aerzten, sondern auch den Bergleuten und den Regierungenzempsehlen, besonders, da die dis jest angewandten Vorkehrungen
in den Hüttenwerken sehr unzureichend sind.

Die Verfasser betrachten die bisher in Vorschlag gebrachten Gegengiste, zeigen das chemische Verhalten der Eisenorphe zum Arsenik, machen viele Versuche an Thieren und suchen die Wirkungsart des-Arseniks zu ergründen. Dann folgt S. 73 die rationelle Vehandlung der Arsenik-Verzistung wieder mit vielen Versuchen, besonders an Hunden und Caninchen.

The Glasgow medical Journal

conducted by W. Weir and J. A. Lawrie. New series 1833. E. T. I. N. 3. 4.

Von bieser interessanten Zeitschrift haben wir die ersten Hefte schon angezeigt. Sie enthalt Original = Abhandlungen, Anzeigen und kurze medicinische Notizen. Wir konnen ben Innhalt nicht angeben. Jedes heft enthalt aber 8—9 Original-Aufsage und Anzeigen von etwa einem Halbdugend meist englisscher Werke. Diese Zeitschrift verdient bekannt zu werden.

Heil= und Unheil= Maximen der Leibwalter, beleuchtet von Kruger= Hansen. Gustrow ben Dpiz 1834. 8. 232.

Es sind schon viele Schriften über ben traurigen Zustand ber Medicin und bas verkehrte Benehmen ber Aerzte erschienen mit und ohne Wis, mit und ohne Ernst, aber größtentheils ohne Ersolg.

Indessen bleibt boch immer etwas zurud und mancher Arzt wird boch dadurch aus seinem Schlendrian geweckt, und manche Regierung nimmt sich ber Bildung tuchtiger Aerzte mehr an.

Das wird auch das Locs dieses Buches seyn, dem es wenigstens Ernst um die Sache ist. Nach einer Einleitung über ben Standpunct der heutigen heilfunst solgen. Seite 16 Beobachtungen beym homoopathischen Eurversahren, S. 46 über Inunctions-Euren, S. 83 Kunstrichterwerth, S. 123 über Schüßung gegen Wochenbett-Arankheiten, S. 163 über das Werfahren der Wundarzte, S. 204 thetapeutische Behandlungen, S. 223 Dieffenbachs gekrönte Preisschrift über die Choelera. Die ganze Schrift ist eine fortlausende Eritik theils einzelner Kalle, theils der Medicin im Allgemeinen, und ist zugleich in Beziehung auf den Styl sehr fluffig und interessant zu lesen.

V.	Boologifche Abtheilu	12.7
	Secteditale, activities	15040 - 17

3. 680. Jacobfon chromfaures Rali als Confervatiomittel. 681. Eichwald, urweltliche Thiere in Polen; Banne von Berodot, Pfeilgift des Strabo, Rhabarber; Metallreich= thum des Urals in der Borzeit: 694. Otto, Bellen im Cameelmagen.

695. Figinger, Muthe ber Blinbichlange.
— Udermann, Ritt gur Berichliegung ber Glafer. 696. Bartow, Fett bes Gudude, Sirngefage ber Bale. 698. Bartels, Strablenrichtung und Gefichtsrichtung. 699. Ritgen, Spatelbildung der Knochen, Papillae uterinae.

- 708. Schulge, Macrobiotus Taf. 14. - 710. Ehrenberg barüber. - 714. Nardo, Spongiae, Asteriae.

VI. Entomologische Abtheilung.

718. Rollar, Tenthredo piniperda. 719. Sammerfcmidt, Cecidomyia tritici. 720. Baig, Baftarde von Schmetterlingen. 721. Sammerfch midt, Pflangenauswuchse. 735. Schilling, Flügelabern der Schmetterlinge Taf. 14. (Bange unrichtig). 737. Relch, Paatung verschiedener Mantafer.

738. Schilling geflügelte hauswanze. 741. Mitan, Juli brasiliani. 744. Klopfch, Entstehung ber Infecten nach Ariftoteles. 746. Sammerfchmidt, Infecten ben Bien.

VII. Medicinische Verhandlungen.

747. Ueber Kuhpoden, dirurgische Beobachtungen, Typhus, Syphilis, Weichselzopf, Wuth, Gicht, Blausucht. 753. Nardo, Beficatore, Canthariden.

Sonft haben noch gesprochen ober etwas vorgelegt:

U Mgaffis S. 638, 706, 713 Fihinger S. 694, 697, 705 Frantenheim 619 Froriep 591, 695, 705, 752

Barkow 713 Batka 617 Baumgariner 611, 612 Benedict 750, 753 Bernbt 636 Berres 696 Bocksch 626, 631 Brandt 702

Gebel 591, 760 Glocker 626 Gloger 695 Grabowsti 636, 648, 649 Gravenhorst 708

Brown 653 Carus 585, 679, 695

Colloredo 600

Corda 654

Sammerfchmidt 707 Beine 753 hempel 752 Benfchel 668 Svæ 619 Sumboldt 553, 585, 707 Sunefeld 597, 623

3

Dechen 625 Dietrich 749

Tifcher 6.0, 747,

Julius 585

Chere 747 **G**É 752

> Rlose 749 Röhler 751 Rollen 748

Rrombholz 713 Rruttge 751

Littrow S. 595

M Mauthner 749 Mayer 749 Meyer 648, Mihalko 597

92 Ragel 752 Naumann 714

Mees 641

Ollenroth 750 Otto 695, 705, 713, 753

Pulst 751 Purtinje 704, 714 SP

Nathke 750, Ramer 751 Regius 679 Mitgen 713 Roget 705 Rotermund Runge . 6 0 Ruft 750, 751

8 Sack 5. 641 751 Schafgotich 643 Schauer 581, 669 Schiel 591, 597 Schols 619 Schult 679, 695: Schummel 739 Seerig 748 Sieger 6.5

X Tilefius 680

Tobifch 624 Turtheim 749, 752

Balentin 697, 713

Wagner 748

Wahlberg 668 Weber 705 Wendt 553, 591, 631, 749, 751 Wilbrand 680

Wolf 752 Wonde 750

Zawadzki 632, 654, 719 Beune 584, 595 Bippe 639.

Rupfertafel.

Zafel 14. Macrobiotus zu C. 708. Flügel eines Schmetterlings G. 745; Stophanomia et Vermet. Mus Durvilles Reife.

Eingegangen.

A. Un Buchern.

Lander, Prof. gu Conftanz, Bentrage zur Gefchichte der Stu-

Schrebers Saugthiere, fortgesetzt von A. Wagner. Erlangen ben Palm, H. 71 - 53. 4. 9 Tafeln.

Rud. Wagner, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Leipzig ben L. Noß 1834. Erste Abtheilung. 8. 254.

F. Kapp, der miffenschaftliche Schulunterricht als ein Ganges. hamm 1834. 8. 182.

Bunfen und Berthold, Gegengift ber arfenigen Saure. Gottingen ben Dietrich 1834. 8. 100.

Conversatione-Lexicon. Beft 29, 30.

Kruger- Sanfen. Beil: und Unheil:Maximen der Leibwalter. Giftrow ben Opig 1834. 8. 231.

Annales Academiae Lugduno-Batavae 1831. 4.

Dr. Nenning, Professor zu Conftang, die Fische des Bobenfees nach ihrer außeren Erfcheinung. Ben Gluther 1834. 8. 34.

Dr. Dinfing, Tropisurus et Thysanosoma, zwey neue Eingeweidwurmer. 8. 1834. 3 Tafeln (aus Wiener med. Jahrbuchern VII.

G. E. Bonaparte, Iconografia della Fauna italica. Fascicolo IV — VIII. Roma presso Salviucci 1833, 1834. fol. fig. ill.

Cornelia, von A. Schreiber für 1835.

Derfelbe, Trachten, Boltofeste und characteristische Beschäftigungen im Großherzogthum Baben. Freyburg ben Gerder. Kol. 12 Taf. ill. nebst Text.

5. Schreiber, Freyburg im Breisgan mit feinen Umgebungen, ebenda 1825. 8. 400. 2 Tafeln.

Derfelbe, Urkundenbuch der Stadt Freyburg im Breisgau, ebenda. Band 1, 2. 1828. 8. 554, 717, mit 15 Tafeln.

Matter, über den Ginfluß der Sitten auf die Gefege und umgetehrt, übersest von Buß. Gbenda 1833. 8. 492.

3. Baber, babifche lantesgeschichte, ebenba. Theil 1. 1834. 8.

Burtemberg, Baben und hohenzollern in 12 Blattern, entworfen von Bort, ebenba.

A. herr, über ben Einfluß ber Safte auf die Entstehung der Krantheiten. Frenburg ben Wagner 1834. 8. 106.

J. Fritzsche, de plantarum polline, Berolini 1883. 40. Rud. Schultheff, über Clectromagnetismus nebst einer neuen

Maschine. Burid ben Schultheß 1835. 8. 106, 1 Las.

Wibeking, von der Natur oder ben Cigenschaften der Fluffe. Stuttgard ben Sallberger 1834. 4. 48.

Rober, Elementar-Bentrage zur Bestimmung der Naturgefebe, der Gestaltung und des Widerstandes, und Unwendung diefer Bentrage auf Natur= und Kunstgestaltung. Dresden 1834. Fol. 1826. 6 Tafeln. F. E. Lindner, uber ben Begriff bes Organismus, als allgemein herrschend in den drey Naturreichen wie in der Gefchichte und Politik. Stuttgard ben Megler 1834. 8. 22.

C. Nobier, die Krumchen: Fee, aus dem Frangofischen überfest von R. Kronfels. Raftatt 1834. 8. 353.

Cuviers Thierreich, überfest von Boigt. Leipzig b. Brochaus III. Mollusten 1834. 8. 621.

G. Mally, Andeutungen über Mathematik und Philosophie u. ihr Berhaltniß zu einander. Grag ben Damian. 1834.

3. Fifchers Abbilbungen zur Schmetterlingskunde. Leipzig ben hinrichs 1834. 4. 3. 6 - 10.

Dr. henle, über Narcine, eine neue Gattung electrischer Rochen. Berlin b. Eichler 1834. 4. 4 Saf.

Brandt, über Cochenille 4. 4. 2 Jaf. ill.

Witstroms Jahrbericht über die Fortschritte der Botanit übs. von Beilschmid. Breslau b. Mar 1834. 8. 203.

I. Sturm, Deutschlands Fauna, Vögel, H. 3. 8. 8. 24. 6 Taf. ill.

Derfelbe, Deutschlands Flora I. 64 - 66.

Auszüge aus den Protocollen der Gefellschaft für Natur : Heiltunde in Dresden im I. 1833. Ben Arnold 1834. 8. 1— 205. 2 Tafeln.

B. Beitfchriften.

Baumgartnere Zeitschrift fur Phosit und verwandte Wiffen- fchaften. Wien b. heubner 1834. III. 2. 3.

Brandes, pharmaceutische Zeitung 1833. II. 24 u. 25. 1834. Nr. 1-13.

Pommers schweizerische Zeitschrift für Natur = und Beilkunde. Burich b. Drell. 1834. 8. I. 1. 180.

3. C. Poggendorfe Unnalen der Physik und Chemie 1834. 8. 3wente Reihe Band 31. Nr. 24-43. Band 32. Nr. 1-42.

Preußische Provincialblatter, Konigsberg 1834. 8. April bis August.

Weir and Lawrie, Glasgow medical journal 1833. Vol. I. Nr. 3. und 4.

Blatter für litter. Unterhaltung 1884. Marg bis Muguft.

Raftners Archiv fur Chemie und Meteorologie Band VIII. S. 1. 1834. Rr. 1.

Giftl, Faunus, Beitschrift fur Boologie und vergleichende Unatomie. Munchen 1834. Bb. I. D. 2. 8. 132.

Undre's oconomische Reuigkeiten und Berhandlungen 1834. Band 1.

Hongea, Zeitschrift fur Beilfunft, herausgegeben von Kramer, Werber, Urnold, Griefelich. Carleruhe ben Groos ifter Jahrgang heft I-III. 1834. 8, 253.

L'echo du monde savant, Paris 1834. Nr. 1, 2, 7-9, 11, 16, 19, 26-29.











Encyclopädische Zeitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Ofen.

1834. He f t IX.

Der Preis von 12 Hoften ist 8 Thir. sachs, oder 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse bes laufenden Jahres zu leisten.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind. Unfrankierte Bucher mit der Post werden zurückgewiesen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag die Zeile feche Pfennige.

Bon Unticritiken (gegen Bis-Recensionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

Unzeigen.

Verzeichniß von Opizens Tauschpflanzen.

Fortfegung.

Eupatorium cannabinum -

Euphorbia Brittingeri Opiz! Cyparissias L., degener, dulcis L., esula —, exigua —, gerardiana, Helioscopia L., micrantha Ster., Peplus L., racemosa Tausch, sylvatica L.

Euphrasia arenosa Schwiebus, lutea L., neglecta Nenning! nemorosa Pers., odontites L., officinalis

L., var. gracilis Knof.

Evernia divaricata Achar., prunastri —.

Evonymus europaeus L., latifolius Mill., verrucosus Scopoli.

Exacum filiforme L. Excipula pyri Nees! Exosporium tiliae.

Fedia Cornucopiae Willd., dentata —, olitoria —.

Ferula graveolens Spreng.

Festuca alopecuros Schoresb., calycina L., delicatula Lag, distachyos Roth., fascicularis Lam., gracilis, Mönch, heterophylla Host., myurus L., ovina—, pullens Host, pinnata Mönch, spicis mollibus, pratensis Hudson, tenuifolia Hoffm., tenuiflora Schrad. Ficaria ranunculoides.

Filago arvensis L., germanica -, montana -.

Fissidens exilis Hedw. Flaveria contrajerva P. Fontinalis antipyretica.

Fragaria collina Ehrh., elatior -, vesca L.

Frankenia laevis L.

Fraxinus excelsior L., Ornus -.

Fuchsia coccinea Aiton.

Fucus serrațus, vesiculosus.

Fumago vagans P.

Fumaria officinalis, parviflora Lam., Vaillan Loris.

Funaria hygrometrica Hedw.

Galanthus nivalis L.

Galeopsis Ladanum -, ochroleuca -, Tetr

hit -, versicolor Curt.

Galium anglicum Huds., aparine L., austricum Jacq., Bocconi Allion, boreale L., divario tum Lam., mollugo L., pubescens Schrad., palustre rotundifolium—, spurium—, sylvaticum—, sy vestre Pollich., uliginosum L., verum—.

Gastridium scabrum Presl.

Gaura biennis L.

Geastrum hygrometricum Pers.

Genista anglica L., germanica —, pilosa —,

gittalis -, tinctoria -.

Gentiana acaulis L., amarella L., asclepiadea bavarica —, campestris —, ciliata —, cruciat Pneumonanthe —, verna —.

Geoglossum hirsutum P., viride -.

Georgina variabilis W.

Geranium dissectum L., macrorhizon —, petense —, pusillum —, pyrenaicum —, Roberinum —, sanguineum —, sibiricum —.

Geum montanum L., rivulare —, urbanum -

Glaux maritima L.

Glechoma hederacea L., minor Reichenb.

Globularia cordifolia L., vulgaris -.

Gnaphalium arenarium L., dioicum —, Leonto dium Lam., luteoalbum L., margaritaceum —, S

3 1 \$.

Deft IX.

Cornelia,

Taschenbuch für deutsche Frauen auf das Jahr 1835, herausgegeben von A. Schreiber. Heidelberg ben Engelmann. 282. 7 Kupfertafeln.

Die hausliche Cornelia ist in diesem schönen Sommer sehr früh mit ihren Hausgeschäften sertig geworden und kommt daber sehr bald, um ihren Freundinnen ihre lieblichen und erheiternden Erzählungen mitzutheilen. Die erste ist vom Hedausgeber selbst unter dem Titel der Capuziner. Die 2te Seite 39: Heiliger Liebe Triumph von W. Blumenhagen; die 3te S= 125: Erinnerungen aus dem Leben von H. H. Schreizber; die 4te S. 153: Die Maler, ein Nachtstück von A. v. Schonen; die 5te S. 213: Unker und Kreuz oder der wunderliche Polterabend, Novelle von F. Nord; die 6te S. 263: Die Schuldverschreibung von Kachler geborne Ehrhardt.

Gedichte: Sonnettenkranz an Stephanie, Phantasie von A. v. E., am Cacilienfeste von Schr., Glosse, 2 Gedichte nach dem Englischen, Ballade von E. Geib, Sehnsucht von W. v. Ornen.

Die sehr schönen Kupfer, von verschiebenen gemalt, sammtlich gestochen von Fleischmann, stellen vor die Herzoginn von Berry mit ihren Kindern, Lord Byron in seinem 19ten Jahr, das Madchen von Uthen, Constanze, Scenen aus Byrons Gebichten, wovon die setzte gar zu ehlich ist und daher hinter dem Borhang hatte bleiben konnen. Dieses Taschenduch wird gewiß eine freundliche Gabe zum neuen Jahr seyn, womit die Manner sich ben ihren Frauen und auch ben andern empfehlen können.

Der wissenschaftliche Schulunterricht als ein Ganzes;

von Doctor Friedrich Rapp, Director des Cymnasiume gu hamm; bey Schulg 1834. 8. 182.

Diese Schrift hat noch ben Titel: Die Stufenfolge bes naturkundigen Schulunterrichts als bes organischen Mittelglieds mifchen dem ber Erdfunde und ber Gefchichte; und ift, einige Beitlaufigkeit abgerechnet, febr gut geschrieben. Gie enthalt fehr viele Borfchlage über die Methode bes Unterrichts überhaupt und bes naturhistorischen insbesondere, welche sowohl Kenntniß ber Sache als lange Uebung und Nachbenken baruber an ben Tag legen. Wir find nicht im Stande, bie eingelnen Manipulationen, welche biefe Borfchlage verlangen, ju beurtheilen; ift auch nicht nothig, ba alles Neue burchprobiert werden muß, bis das Unpaffende ausgemerzt ift und das Paffende fich aufgedrungen hat. Der Berfaffer ift offenbar fur bas Lehrfach begeiftert, und es ift wohl fein Zweifel, bag ber naturhiftorifche Unterricht zu Samm gedeihliche Fortschritte Menschen, welche fich aus bloker Liebe ba= machen werde. mit beschäftigen, gibt es bie Bulle und die Fulle. Um wie viel mehr werden fich bagu wenben, wenn fie einmal eine Stelle im Staat hat, und baber im Stande ift, wie andere Difsenschaften eine Familie zu ernahren.

Chart.

von Murtemberg, Baden und Hohenzollern in 12 Blattern, entworfen von Borl. Frenburg ben Berder.

Man kann nicht anders, als mit Vergnügen die Augen auf diesen Charten ruben laffen. Gie find wirkliche Runft= werke, sowohl in Beziehung auf die Darftellung bes Bodens, als ber Schriften und ber Straffen. Ueberdieß unterscheibet man mit einem Blick bas, was die Natur und bas, mas bie Cultur hervorgebracht hat; Orte nehmlich, Innwohnerzahl, Strafen und Grangen find mit einem garten Roth angegeben. Ueberdieß find unterfchieben fechferlen Urten von Stabten je nach ber Bahl ber Innwohner, ferner Marktflecken, Pfarrdorfer, Dorfer, Beiler, und felbst einzelne Baufer, wenn fie bemerklich find. Bon ben bedeutendern Orten und Bergen ift die Mee-Diefe 12 Blatter umfaffen außer ben ge= reshohe angezeigt. nannten Landern das ganze Elfaß, einen Theil von Rhein= bapern und ber Schweis. Sie find im Maakftabe von 1/200/000 entworfen, und schließen sich an die vom Dberftlieutenant Weiß bearbeitete Charte von Subbeutschland an, sind 151/2" lang, 13 hoch und fassen 112 Quadratmeilen. Die deutsche Meile bekommt 11/2 Quabratzoll Raum. Das Blatt für die Gubferibenten foftet nur 1 Sl.

Dieses großartige Unternehmen bringt ber thatigen Berlagshandlung alle Ehre, ist auch bereits in ben meisten Zeitschriften rühmlichst anerkannt. Un Abnehmern kann es diesem Werke unmöglich fehlen, da es jeden ansprechen muß, der dasselbe zu Gesicht bekommt.

Frenburg im Breisgau

mit feinen Umgebungen. Geschichte und Beschreibung von Dr. Beinrich Schreiber, Professor. Freyburg ben Herder 1825. 8. 400. 2 Charten.

Diese in Bezug auf ihre schone Lage, Geschichte und Unsstalten wichtige Stadt verdiente allerdings schon lange einen Geschichtsschreiber, und sie hat ihn endlich in dem ungemein thatigen Versasser, und sie hat ihn endlich in dem ungemein thatigen Versasser, und sie hat ihn endlich in dem ungemein thatigen Versasser, des Wert enthalt eine kurze Geschichte, dann eine Darstellung ihrer natürlichen Beschaffensheit, geographische Länge und Breite, Sohe, Clima, Boden, Naturgeschichte; sodann die besondere Beschreibung der Stadt mit ihren Merkwürdigkeiten, der Bewohner, der Erwerbszweige, der Vehörden, Unstalten, besonders der Universität; endlich die Umgebungen, Spahiergänge, Bergnügungsorte, der schönen Ausssichten und Ausslüge, so daß nicht bloß der Einheimische sich unterrichten, sondern auch der Fremde sich zurechtsinden kann. Die 2 Charten stellen den Plan der Stadt und die nähere Umgebung auf 4 Stunden vor.

Badische Landesgeschichte

von den altesten bis auf unsere Zeiten von J. Baber. Ben herder. Abth. 1. 2. 1834. 8. 150. 3 Charten.

Diefe Befchichte ift fur bas großere Publicum gefchrieben, und lauft baber in einer, von Citaten und Beweisen nicht unterbrochenen Erzählung fort, leferlich, unterhaltlich und lehrreich. Gie wird ohne Zweifel Aufklarung und baber Liebe jum Baterlande beforbern, die Innwohner auf den Reichthum und die Geltenheiten der Natur, fowie auf die Merkwurdigkeiten ber Geschichte, beren Monumente ein rober Kinanzvandalismus zu zerftoten brobt, hinleiten, damit der Einzelne zu erhalten suche, was noch nicht von der Erde verschwunden ift. Voran geht eine furze Befdreibung bes gegenwartigen Großherzogthums, das frenlich theils zu klein ift, theils zu verschieden zusammengefeht, als daß eine Befchichte aus einem Buffe baraus werben konnte. Der Berfaffer hat indeffen die Menge Steinchen ju einer erträglichen Mofait zusammengestectt. Dann folgt ber altefte Buftand bes Landes, die Eroberung ber Romer, ber Ul= lemannen, ber Franken, die Aufnahme bes Chriftenthums, Die Beiten ber Carolinger und ber Bahringer, mit furgen, fehr paffenden Ueberfichten. Gine Charte ftellt bas Land gur Beit ber Carolinger bar, febr mubfam entworfen, eine andere bie romifchen Decumaten, fonberbarer Beife Behendland genannt, meis ftens nach Leichtlen und baber unrichtig; Die britte die Soben ber merkwurdigen Orte und Berge. Rach diefem Lobe muffen wir auch jum Beften bes Berks Tabel folgen laffen. Berfasser hat nur neuere Schriftsteller benutt und offenbar nicht einmal Schopflin und Gerbert verglichen, welche boch die Claffifer für die Geographie und Geschichte des Landes sind, von den vielen alten Chronikenschreibern nicht zu reben. be baburch bie Charte bes Mittelalters um vieles vermehrt werben fonnen.

Umtlicher Bericht

über die Versammlung deutscher Natursorscher und Aerzte zu Breslau im September 1833, erstattet von den Geschäftsführern I. W. Dtto. Breslau ben Graß 1834. 4. 68. 19.

Seit ber Berliner Berfammlung 1828 ift es Sitte geworden, amtliche Berichte mitzutheilen, worinn gewohnlich bie Borgange, das Gesellschaftliche erzählt und die auf die Berfammlung gedichteten Lieder abgedruckt werden, nebst einem Berzeichniß ber gehaltenen Bortrage und ben lithographierten Sand= Der Wiener Bericht hat eine kurze Geschichte fdriften. ber Berfammlungen geliefert. Golche Berichte ergangen baber, was in der Isis nicht wohl mitgetheilt werden kann, und sind zugleich ein Undenken fur die Stadt, wo die Berfammlung ge= halten worden. Diefer Bericht ift fehr vollständig und enthalt Die vortreffliche Eroffnungsrede von Wendt, worinn ein furger Ueberblick von ber Litteraturgeschichte Breslaus gegeben ift, welche Stadt schon feit Sahrhunderten fich ruhmlich in allen 3mei= gen der Naturkunde ausgezeichnet hat. Es find alle Bortrage bemerkt, haufig mit furgen Undeutungen bes Innhaltes. Die Lieder find fehr wohl gelungen, und drücken das freundliche Willkommen aus, welches die Gelehrten in gang Schleffen gefunden haben.

Preußische Provinzialblätter,

herausgegeben zum Besten der Anstalf zur Rettung verwahrlosester Kinder. Königsberg ben Bornträger 1834. Bd. 11. Upril — July.

Die ersten Hefte bieser interessanten, einem so eblen Zweck gewidmeten Zeitschrift haben wir schon nach Verdienst angezeigt. Die vorliegenden enthalten wieder mehrere für die Naturgeschichte, Physik, Landwirthschaft, auch Kunst und Gewerbe und Erziehungswesen wichtige Aufsähe: Von Wunke über die Verdindung der Gewässer ic.; von Werner über Orthopädie; von Zujuck über die Geschiede in Ostpreußen, dortige Pstanzen, naturhistorischen Unterricht; von Losser nach Zaer über die Schwäne; Seldt über die Gewitter; E. Meyer zur Geographie der preußischen Pstanzen. Zussammenstellung von einem Ungenannten, was über die Wanderung der Vögel in verschiedenen Ländern beobachtet worden ist, endlich Mittheilungen über Landwirthschaft, Kirchen- und Schulzwesen, Gedichte und bergt.

Deconomische

Neuigkeiten und Berhandlungen von E. Andre, Prag ben Calve 1834. 4. Bb. 1.

Es macht uns immer Vergnügen, ben raschen und fruchts bringenden Fortgang dieser Zeitschrift anzeigen zu können, obs schon eine Uebersicht davon zu geben unmöglich ist. Der Sohn tritt wurdig in die Fußstapfen seines Baters, welcher diese nüßliche, überall mit Beyfall und Belehrung aufgenommene Zeitsschrift gegründet hat.

Annales

Academiae Lugduno-Batavae, a Februario 1882 ad Febr. 1883; rectore m. G. G. Reinwardt, Ac. actuario W. A. v. Hengel 1884. 4.

Dieses ist ein 3 Finger bicker Band, welcher die Namen ber Professoren, die Vorlesungen, die Verhandlungen des Senats, ein Verzeichniß der Dissertationen, die Beurtheilung der Preisaufgaben, neue Preisaufgaben, Neden und Abhandlungen an der Universität, ferner die Professoren, Vorlesungen und Verhandlungen des Athenaums zu Amsterdam enthalt. Die Zahl der Dissertationen ist 60.

Reinwardt halt vor der Preisvertheilung eine Oratio de Geologiae ortu et progressu p. 1—25.

Dann folgt die Preisschrift von Matthes: Comparatio inter methodium analyticam veterum Geometrarum apud Graecos et inter analysin recentiorum p. 1—36 III. tab.

2. Ryke: Praecipue exponantur naturae leges, quae in luminis diffractione observantur p. 1—56 1 tab.

3. Miguel: Organorum in vegetabilibus exponatur ortus, explicatio et successio, tam aliorum ex aliis et in alia mutatio, quam metamorphosin sive prolepsin plantarum dicunt botanici p. 1 – 101 II. tab. Trollius euroaeus, Prunus cerasus, Rosa centifolia prolifera, Auilegia vulgaris, Lychnis, Cerastium, Lilium.

4. v. d. Bron: Quaeritur, quid contulerint recentiorum labores ad ovi genesin illustrandam p. 1 -71. Man fieht schon aus der großen Seitenzahl, daß diese Preisschriften fehr ausführlich und vollständig sind. Dienen auch wirklich berucksichtigt zu werden. Go nublich ubrigens bie Preisaufgaben an Studierende überhaupt fenn mogen, fo nachtheilig halten wir biefelben im Befondern Die Studierenden sollen sich manchfaltige Renntnisse verschaffen und sich noch nicht auf einen einzelnen Begenftand werfen, um benselben gu ergrunden. Ben ber Lofung von bergleichen Aufgaben verliert gewohnlich ein Dutend ober wenigstens ein Salbdutend junge Leute ein ganges Jahr an ihren Studien, sie plagen die Professo= ren und die Bibliothekare, indem sie alle Winkel der Bibliothe: fen durchstöbern und alles Mögliche durchlesen, was seit Noah's Beiten geschrieben worden ift. Darüber muffen fie nothwendig ihre eigentlichen Studien und ihre Vorlesungen vernachläffigen. Das ift aber noch nicht bas Schlimmfte, fonbern baß fie gewohnlich von ihrem Berufe abgelenkt werden, indem fie durch eine außere Veranlassung in ein Fach fallen, wohin fie wahr= scheinlich durch inneren Trieb nie gekommen waren. ben nun einmal darinn etwas gethan, find dafur gepriefen worden, kennen es beffer als andere und arbeiten lebenslang oft taglobnermäßig darinn fort. Satten wir baber in biefer Sadje etwas ju fagen, fo wurden wir Preisaufgaben diefer Urt abschaffen und bas Gelb lieber zu Stipendien verwenden, welche jedem Belegenheit geben, feiner Ratur zu folgen.

Die andere Halfte dieses biden Bandes nehmen 3 ungeheure theologische Abhandlungen über eine einzige Preisaufgabe ein, jede von mehr als 100 Seiten.

Archiv für Chemie und Meteorologie

von Raftner. Nurnberg ben Stein 1834. 8.

Diese Zeitschrift gebeiht frohlich und wird immermehr in Aufnahme kommen, besonders da die Redaction sich derselben sehr eifrig-annimmt und sehr tüchtige Mitarbeiter hat. Der Aufsat von Prosessor Siber zu München S. 1—30 über die allgemeine Unsicht der Welteinrichtung, wie sie zur Zeit des Plinius sich aussprach, ist sehr anziehend und höchst lehrreich; nicht minder die andern über Meteorologie: Witterungslauf vor und während der letzen Erscheinung des Hallenischen Cometen, von Günther zu Cosn, Resultate zehnsähriger meteorologischer Beobachtungen von Heultate zehnsähriger meteorologischer Beobachtungen von Heultate zehnsähriger meteorologischer Beobachtungen von Heultate zehnsähriger meteorologischer Beobachtungen von Schüber; Mineralwässer von C. Bischof; Psege der Treibhauspflanzen vom Serausgeber; Meerschwamm gegen den Krops, von Sommer zu Aachen; Witterungsbeobachtungen von Plieninger zu Stuttgard; Prout, über die

Zunahme ber Luftbichtigkeit wahrend ber Cholera; elimatische Beschaffenheit Ubyssiniens von Gobat; eine Menge Bemerskungen und Auszüge vom Serausgeber.

Zeitschrift

für Physit und verwandte Wissenschaften, von Prof. Baumgart: mer. Wien ben heubner 1834. III. 2. 1 X.

Diese Zeitschrift hat sich schnell einen bebeutenden Ruhm erworben und hoffentlich wird demselben der Absas entsprechen. Auch dieses Sest enthält wieder wichtige Abhandlungen: über einige Bereitungsarten des Schwesel-Alcohols von Prosessor Pleischl; vollkommene Scheidung des Broms und Jods aus verschiedenen Berbindungen von Planiawa; sustematische Zusammenstellung der unzerlegten Stosse nach den Grundsäsen von Nohs, vom Grasen Narschall; pneumatische Berträge von Zennet; zur genauen Kenntniß der magdeburgischen sur Meteoreisen gehaltenen Eisenmasse, von Wehrle; Beobachtungen über die Empsindungen beym Einschlagen des Bliges von Hinterberger. Allerley physicalische Notizen.

Der Kammerbuhl

nach wiederholten Untersuchungen, aufs neue beschrieben von S. Cotta (zu Tharand). Dresben 1833. 8. 20. 1 E.

Der Verfasser hat bekanntlich schon früher seine interessanten Beobachtungen über diesen sonderbaren Hübel bekannt gemacht, und nun kommt er nach mehreren Jahren wieder darauf zurück, um seine Unsichten über die Entstehung desselben, besonders der auswendig geschmolzenen Brocken, die wie Bomben ausgeworfen worden senn mussen, mitzutheilen und diessen Justand abzubilden.

Synopsis diatomearum

oder Bersuch einer sustematischen Zusammenstellung der Diatomeen von F. I. Rubing. Halle ben Schwetschke 1834. 8. 94. 7 Tafeln.

Dieses ist eine vollständige Uebersicht mit Characteren, Spnonymen, Borkommen und vielen Abbildungen dieser merkwürdigen Familie, ben der man sich zum Theil gestritten hat, ob sie ins Thier- oder ins Pflanzenreich gehöre, und die eigentsich von Agardh gegründet, vom Berkasser aber weiter ausgedehnt worden ist. Er theilt sie auf solgende Art ein.

Series I. Diatomacae liberae.

1) Frustulia 55 Species.

2) Merudion 2 -

4) Aristella (Frustulia crinita).

5). Gomphonema 21 — 6) Aenanthes 10 —

7) Isthmia (Conferva obliquata).

- 8) Diatoma 12 -
- 9) Fragilaria 5 -
- 10) Melosira 7 -

Series II. Diatomacae inclusae.

- 11) Encyonema 1 Species.
- 12) Schizonema -
- 13) Berkeleya -
- 14) Homoeocladia 2 -
- 15) Gloiodictyon 1 -
- 16) Micromega.

Desmidiaccae.

Series I. D. liberae.

- 1) Trochiscia 6 Species.
- 2) Closterium 6 -
- 3) Heterocarpella 4 -
- 4) Microsterius 19 —
- 5) Scaenedesmus 16 -
- 6) Biddulphia 2 -

Series II. D. inclusae.

- 7) Echinella 1 -
- 8) Geminella 1 -
- 9) Gloionema 3 —
- 10) Desmidium 3 —

Dann folgt Erklarung ber 102 Abbildungen. Die Charactere sind lateinisch, die Bemerkungen beutsch; die Abbildungen reinlich und deutlich vom Verfasser selbst gezeichnet.

Das wechselnde Farbenverhaltniß

in ben verschiedenen Lebensperioden der Blatter nach seinen Erscheinungen und Ursachen von Dr. Ph. A. Pieper. Berlin ben Endlin 1834. 8. 167. 4 Tafeln.

Ueber bie Farben ber Blumen ift zwar schon manches gegrheitet worden; wenig dagegen über die ber Blatter. Es ift baber febr bankenswerth, bag ber Berfaffer fich biefer fchwierigen Untersuchung mit fo viel Fleiß, Gifer und Ginficht unter-Er betrachtet zuerft die Entstehung ber Pflanzenfarben, und bas Berhaltniß bes Lichtes zum Pflanzenleben, fobann ben Wechsel ber Pflanzenfarben überhaupt und bes Blatts insbesondere, fowohl nach ben raumlichen als zeitlichen Berhaltniffen, und endlich bie Lebensthatigkeit ber Pflanze im Berhalt= niß jum Farbenwechsel bes Blatts fowohl ber welkenden als ber aufbrechenben, überall mit Singuziehung ber Beobachtungen ber physicalischen und chemischen Berhaltniffe. Die Schrift scheint und rin wichtiger Bentrag zur Physiologie ber Pflanzen, und wird ohne Zweifel auch Einfluß auf die Farben im Thierreich haben. Da ber Berfaffer einmal fich in diefen Untersuchungen geubt hat, fo mare es gewiß wunschenswerth, wenn er auch Beit und Gelegenheit hatte, fich mit bem Stubium ber Blumenfarben abzugeben.

De vera vasorum plantarum spiralium structura et functione commentatio.

Scripsit L. W. Th. Bischoff, Dr. Ph. Bonnae ap Weber 1829. 8. 94. I Tab.

Dieses ist eine sehr fleißige Arbeit mit vielen microscopi= schen Untersuchungen zuerft veranlaßt burch ben Bunfch, Die chemische Ratur ber Luft in ben Pflangen fennen zu lernen. Die verschiedenen Spiralgefaße, wie die Ringgefaße, die punctierten, rosenkrangformigen usw. werben wohl mit Recht als blofe Abanderungen ber adten Spiralgefage angefeben. meiften Bersuche und Bergleichungen werden angestellt, um ben Innhalt, ob er fluffig ober luftartig fen, zu bestimmen. Erfolg ift fur bas lette, womit man in physiologischer Sinficht fehr wohl zufrieden fenn kann. Benn die Spiralgefage, melde übrigens ben Luftrohren ber Infecten fo abnlich find, feine Luft fuhren, was follen fie benn fuhren? ober will man wirklich im Ernfte glauben, daß die Pflangen, ohne gu athmen, le= ben konnten ? Der Berfaffer hat mit großem Fleiße die meiften Arbeiten sowohl der alteren als der neueren verglichen, und ift fowohl burch ihre Berfuche als burch feine eigenen, ju bem ge= nannten Resultate gelangt. Die Spiralgefaße enthalten nach benselben drepmal mehr Sauerstoffgas als die gewöhnliche Luft.

Schrebers

Naturgeschichte der Saugthiere, fortgeseht von Dr. J. A. Wagner, Prosessor zu Munchen. heft 71. Erlangen ben Palm 1834.

Dieses ist nun schon das zwente heft der neuen Bearbeitung und enthält größtentheils neue, nach der Natur gezeichente Abbildungen von Juet in Paris, E. Weber in Münschen und A. Fleischmann, auch größtentheils von demselzben gestochen. Es sind Cedus ursinus, Simia rosalia, Bassaris astuta Licht., nach einem Eremplar in Berlin aus Merico aus der Sippschaft der Mustelen; Didelphys tricolor, Schädel von Antilope scripta et pygmaea (nicht besonders, ohne Nähte); Antilope saltiana; Galeopithecus rusus; Rhinoceros cucullatus (das Eremplar in Münschen); Tapirus indicus (Copie).

Wir zweifeln nicht, das das Publicum mit diesem Hefte zufrieden sein wird, theils wegen der Neuheit der Gegenstände, theils wegen der Neuheit der Gegenstände, theils wegen der guten characteristischen Ausführung. Die Figuren könnten übrigens etwas größer seyn. Der Tert beschäftigt sich noch sehr aussührlich mit dem Pferde, dessen Warten vollständig geschildert werden. Er beträgt 6 Bogen. Wir wünschen diesem nüblichen Werk Unterstützung des Publicums, damit es rasch fortschreiten könne. Das illuminierte Heft kossitet 2 Reichsthaler, das schwarze 1 Reichsthaler 4 Groschen se

E. A. Rosmäßler,

Prof. zu Tharand, Diagnoses Conchyliorum terrestrium et fluviatilium. Dresden ben Arnold, I. 8. 10.

Der Verfasser gibt natürliche Eremplare heraus von je 20 Stück in Pappkästchen zu 3 Athlir. s., nimmt aber auch andere in Tausch. Dazu gehören diese Diagnosen, woben zugleich die Synonyme der Abbildungen und der Fundort angegeben ist.

Faunus,

Beitschrift für Zoologie und vergleichende Unatomie, herausgegesben von I. Giftl. Munchen 1834. 8. 65 — 128.

Die Abhandlung über die Schlangen der Alten vom Versfasser wird hier auf S. 83 geschlossen. Es ift vieles darinn verglichen und zusammengetragen, was Interesse erregt.

Dann wird Leptodirus hohenwartii beschrieben von F. Schmidt in Lapbach; ferner Elater grafii.

S. 86 folgen Auszüge aus Chrenberge Symbolis phyficis: Ursus syriacus m. et f., Hyrax syriacus, habessynicus, rusiceps, Gazellen ic.

S. 109. Bentrag zur Naturgeschichte bes Fuchses von Vollmar.

S. 110. Berzeichniß ber oftfriesischen Fische von Doctor Seenen.

S. 112. Cryptophagi aus ber Gegend von Munchen von Wefterhauser, 20 Gattungen.

S. 119. Ueber Masoreus von Christian 3immer:

S. 122. Bemerkungen zu Latreilles Genera Crustaceorum et Insectorum, vom Herausgeber. Den Schluß machen allerlen littetarische Notizen.

Nilsson

Ornithologica suecica. Havniae apud Schubothe. Pars I. 1817. 8. 318. X tabulae. col. P. II. 1821. 277. III. tab.

Dbschon dieses Werk schon langer erschienen ist, so schoint es bod noch nicht recht in Deutschland bekannt, und daher wollen wir darauf ausmerksam machen, weil es in seder Hinssicht verdient, zu Nath gezogen zu werden. Die nordischen Bögel haben von seher den Natursorschern viel Interesse eingestöst. Dieses Werk ist mit einer seltenen Gründlichkeit und Eritik bearbeitet, hat ziemlich kurze Charactere, eine vollständige Synenymie, und ist ganz auf eigene Beobachtungen gegründer, wodurch viele Zweisel ben den alteren Schriftsellern, vorzüglich auch ben Linne gelöst werden. Die schriftsellern, vorzüglich auch ben Linne gelöst werden. Die schriftsellern herselschen Thiere, welche nun der Verfasser in einzelnen Heften herausgibt, sind eine nübliche Ergänzung dieses Werks.

Wir haben schon wieberholt angezeigt, bag man bie schwedischen Bucher am bequemften von Mauritius in Greifswald ershalten hat.

Hymenopterorum ichneumonibus affinium

Monographiae, genera europaea et species illustrantes. Scripsit Ch. G. Nees ab Esenbeck. Stuttgardiae apud Cottam. Tom. I. 1834. 8. 312.

Diese Schrift ist eine reiche Erganzung von Gravenhorsts Ichneumonologia und ziemlich in berseiben Weise bearbeitet. Dieser Band enthält die Braconoiden, Alpsioiden und die Evanialen mit Characteren, Synonymen und aussuhrlichen Beschreibungen.

Die Sippen ber Braconoiden sind: Stephanus, Coelinius, Aphidius, Spathius, Perilitus, Hybrizon, Agathis, Leiophron, Microdus, Bracon, Ichneutes, Hormius, Microgaster, Blacus, der Alpsioiden S. 195: Rogas, Cardiochiles, Helcon, Eubadizon, Alysia, Chelonus, der Luanialen S. 299: Aulacus, Foenus, Evania.

Die Gattungen sind sehr vollständig aufgeführt und barunter mehr neue, als man bisher alte hatte. Die Entomologie wird baher burch bieses Werk bedeutend erweitert.

Die Gattung Torpedo

in ihren naturhistorischen und antiquarischen Beziehungen erläustert von J. von DIfers. Berlin 1831. 4. 36. 3 Taf. ill.

Wir kommen mit der Anzeige dieser interessanten Abhandlung zwar zu spåt, aber doch noch immer früh genug, um unsern Lesern zu sagen, daß sie vorhanden ist. Der Verfasser führt vorzüglich die Spnonyme sehr vollständig auf mit durchlausender Eritik, und gibt überall an, ob die Abbildungen gut oder schlecht sind, und welcher Theil von dem Thiere dargestellt ist. Besonders interessant sind seine Nachsuchungen ber den Alten, deren Stellen hier einmal ganz vollständig zusammengestellt sind mit Abbildungen von antiken Gefäßen. Es werden 6 Gattungen ausgeführt.

T. ocellata, marmorata, brasiliensis, capensis; als zweifelhaft T. tinylei, dipterigia. Es ware fehr zu wunschen, baß wir von jeder Sippe folde grundliche, besonders bie Alten berücksichtigende Monographien hatten.

Die Corallenthiere des rothen Meeres,

physiologisch untersucht und sustematisch bezeichnet von Ehrens berg. Berlin 1834. 4. 166.

Bon biefer ausführlichen Arbeit bes Berfaffers, ber mit eigenen Augen gefehen hat, konnen wir nichts Befferes thun,

als bie Classification, welcher eine gebrangte Geschichte bis S. 30 vorangeschickt ift, mitzutheilen.

Circulus I. Anthozoa.

Ordo I. Zoocorallia.

Trib. I. Z. polyactinia.

Fam. 1. Actinina.

- Actinia: a) Isacmaea gigantea, tapetum, brevicirrhata, crassicornis, erythrosoma, papillosa, crystallina, cleopatrae, euchlora, viduata, simplex, stellula.
- b) Entacmaea adhaerens, helianthus, quadricolor, cereus, crispa, mesembryanthemum, gracilis, rufa, rosula, erythraea, forskalii, decora, subfusca, olivacea, pulchella.
 - c) Ectacmaea candida, globulifera.
 - 2) Metridium rhodostomum.
 - 3) Megalactis hemprichii.
 - 4) Thalassianthus.
- 5) Cribrina verrucosa, glandulosa, coriacea, effocta, polypus, palliata (carciniopados), plumosa, filiformis, diaphana, bellis.
 - 6) Actinodendron loligo.
 - 7) Epicladia quadrangula.
 - 8) Heterodactyla hemprichii.
 - 9) Lucernaria fascicularis.

Fam. 2. Zoanthina.

- 10) Hughea hemprichii, savignyi.
- 11) Zoanthus sociatus, bertholetii.
- 12) Mammillifera (Cavolinia) denudata, mammillosa, fuliginosa, lesucurii.
 - 13) Palythoa flavoviridis, ocellata, argus.

Fam. 3. Fungina.

- 14) Fungia agariciformis, pectinata, scutaria.
- 15) Haliglossa (Madrepora) echinata, limacina, interrupta, foliosa, stellaris.
 - 15) Pollyphyllia talpa, leptophylla, sigmoides.
 - 17) Cyclolithas.
 - 17) Turbinalia.
 - 19) Trochopsis (Turbinolopsis),

Tribus II. Z. octactinia.

Fam. 4. Xenina.

- 20) Xenia umbellata, fuscescens, caerulea.
- 21) Anthelia glanca, strumosa, purpurascens.
- 22) Rhizoxenia thalassantha.

Fam. 5. Tubiporina.

23) Tubipora hemprichii, Chammis tonis, murica.

Fam. 6. Halcyonina.

24) Halcyonium pulmo.

- 25) Lobularia coriacea, grandiflora, digitata, sphaerophora, pauciflora, polydactyla, brachyclados, leptoclados, palmata, rubiformis, arborea, asbestina.
 - 26) Ammothea virescens, thyrsoides.
 - 27) Nephthya savignyi, florida.
- 28) Sympodium fuliginosum, caeruleum, roseum, coralloides, rubrum, ochraceum, massa.
 - 29) Cliona celata.

Fam. 7. Pennatulina.

- 30) Veretillum luteum, phalloides, stelliferum.
- 31) Pavonaria antennina,
- 32) Umbellularia encrinus.
- 33) Scirpearia mirabilis.
- 34) Renilla americana, violacea.
- 35) Virgularia mirabilis, juncea, australis.
- 36) Pennatula grandis, argentea, phosphorea, grysea, rubra.

Tribus III. Z. oligactinia.

Fam. 8. Hydrina.

- 37) Hydra viridis, oligactis, vulgaris, attenuata.
- 38) Coryna multicornis, aculeata.

Fam. 9. . Tubularina.

- 39) Syncoryna pusilla, ramosa, chamissonis.
- 40) Tubularia calamaris, coronata.
- 41) Eudendrium ramosum, bryoides, splendidum, racemosum.
 - 42) Pennaria cavolinii.

Fam. 10. Sertularina.

43) Sertularia geniculata, dives, cuscuta etc.

Ordo II. Phytocorallia.

Tribus IV. Ph. polyactinia.

Fam. 11. Ocellina.

- 44) Desmophyllum dianthus, stellaria.
- 45) Cyathina flexuosa, cyathus, pezita.
- 46) Stephanocora hemprichii.
- 47) Monomyces patella, anthophyllum, eburneus.
- 48) Oculina virginea, gemmascens, rosea, pallens, hirtella, coccinea, micranthus, ramea, prolifera.
 - 49) Turbinaria cupula, peltata, microstoma.
- 40) Explanaria hemprichii, cinerascens, galaxia, ananas, argus, radiata, annullaris.
- 51) Cladacora anthophyllum?, calycularis, flexuosa, caespitosa, laevigata, candelabrum.

- 52) Columnaria.
- 53) Strombodes hemprichii.
- 54) Cyathophyllum.
- 55) Pterorrhiza radicans etc.
- 56) Anthophyllum fasciculare astraeatum, sphaerula, musicale.
 - 57) Stylina (Sarcinula).

Fam. 12. Daedalina.

- 58) Caryophyllia cristata, corymbosa, angulosa, glabrescens, fastigiata, lacera.
- 59) Favia, microphthalma, versipora, complanata, denticulata, uva, porcata, rotulosa.
- 60) Astraea astroites, trichophylla, planulata, spongia, pentagona, melicerum, pectinata, deformis, hemprichii, halicora, tesserifera, abdita, dipsacea, maeandrina.
 - b1) Favosites gothlandica.
- 62) Maeandra labyrinthica, lamellina, cerebriformis, phrygia, spatiosa, cylindrus, caudex.
- 63) Manicina hemprichii, interrupta, pectinata, gyrosa, pachyphylla, fissa, maeandrites, hispida, praerupta, manica, areolata, lactuca.
 - 64) Merulina ampliata.
- 65) Pavonia cristata, boletiformis, cactus, obtusangula.
 - 66) Agaricia elephantotus? crispa.
 - 67) Polyastra venosa.
 - 68) Monticularia microconos.

Tribus V. Ph. dodecactinia.

Fam. 12. Madreporina.

- 69. Heteropora palmata, flabellum, appressa, microclados, millepora hemprichii, tubulosa, pocillifera, laxa, cervicornis, regalis, decurrens, echidnaea, squarrosa, imbricata, corymbosa, prolifera, seriata, abrotanoides, forskalii, tylostoma.
- 70) Madrepora sphaerostoma, leptostoma, pistillata, spongiosa, circumvallata, crista galli, digitata, subseriata, compressa, daedalea, couglomerata, clavaria, foliosa, stilosa, venosa, maeandrina, punctata, astraeoides, armata, arenacea, stromatopora.
 - 71) Catenipora.

Fam. 13. Milleporina.

- 72) Calamopora.
- 73) Seriatopora ocellata, subulata, lineata, caliendrum, octoptera, valida.
- 74) Millepora coerulea, complanata, platyphylla, porulosa, clavaria, cancellata, alcicornis.
 - 75) Pocillopora damicornis, acuta, bulbosa, api-

culata, favosa, hemprichii, verrucosa, clavaria, polymorpha, agariciformis.

Tribus VI. Ph. octactinia.

Fam. 14. Isidea.

- 76) Corallium nobile.
- 77) Melitaca ochracea, retifera, coccinea, textiformis.
 - 78) Mopsea dichotoma, encrinula, erythraea.
 - 79) Ilis hippuris, elongata.

Fam. 15. Ceratocorallia.

- 80) Prymnoa lepadifera, verticillaris, flabellum.
- 81) Muricea placomus, calyptrata, spicifera, sulphurea, cerea, furfuracea.
- 82) Eunicea antipathes, furcata, papillosa, verrucosa, bertolonii, reticulum, flexuosa, apiculata, granulata, umbratica, arbuscula, sarmentosa, tamarix, nivea, tuberculata, quincuncialis, suberosa, ramulosa,
 mammosa, clavaria, succinea, turgida.
- 83) Plexaura viminalis, miniacea, antipathes, reticulata.
- 84) Gorgonia flabellum, ochrostoma, leucostoma, palma, quercus folium, sanguinea, fusco purpurea, ceratophyta, petechizans, patula, verriculata, umbraculum.
- 85) Pterogorgia setosa, stricta, fasciolaris, sancti Thomae, anceps, turgida, violacea.

Tribus VII. Ph. oligactinia.

Fam. 16. Alloporina.

86) Allopora oculina.

B. Bryozoa.

Ordo I. Thallopodia.

Fam. 1. Cristatellina.

1) Cristatella?

Fam. 2. Halcyonellea.

1) Halcyonella.

Fam. 3. Cornularina.

1) Cornularia?

Fam. 4- Escharina.

1) Eschara.

Fam., 5. Celleporina.

1) Cellepora.

Fam. 6. Auloporina.

1) Aulopora.

Ordo II. Scleropodia.

Fam. 7. Myriozoina?

1) Myriozoon? truncatum.

Fam. 8. Antipathina.
Antipathes.

Sh. Shaw beobachtete 1720 im rothen Meer 24 Gattungen von Corallen, Sorffal 1762 38; Savigny 1800 26, Ehrenberg und Demprich 109 und viele lebendig. Actinina 23, Zoanthina 7, Fungina 3, Xenina 6, Tubiporina 1, Halcyonina 13, Sertularina 1, Ocellina 7, Daedalina 20, Madreporina 24, Milleporina 11, Isidea 1, Gorgonina 3, Sonderbar, daß die Berfasser keine Tubularien und Meersedern gesunden haben.

Biele critische Bemerkungen, Synonyme ubgl. muffen wir übergehen.

Der Verfasser hat auch eine Abhandlung über bie Natur und Bildung der Coralleninseln und Corallendanke im rothen Meer 1834 4. 58 drucken lassen, worinn man alles über diefen strittigen Gegenstand zusammengestellt findet, beleuchtet durch eigene Beobachtungen.

Abbildungen

zur Berichtigung und Erganzung der Schmetterlingstunde, befonbers der Microlepidopterologie, herausgegeben von I. E. Fifcher, Edler von Roslerstamm. Leipzig ben hinrichs 1834. 4.
Heft 1. 5 Tafeln ill.

Es ift nicht in Ubrebe zu ftellen, bag biefes bie ichonften. genauesten und vollständigften Abbildungen von Schmetterlingen find, welche bis jest bas Licht ber Welt erblickt haben, vortreff= lich gezeichnet und gestochen von Sarger und außerst forgfaltig und glangend illuminiert, in naturlicher Große, vergrößert und endlich die Fuge, Margen, Saare ber Raupen microscopisch bargestellt, oft mit ben Pflangen, worauf fie leben, eben fo genau. Diese Sammlung ist bestimmt als Supplement zu Treitschke's und Bubners europäischen Schmetterlingen, und wird einen erläuternden Tert erhalten. Abgebilbet werden nur gang neue Gattungen, anderwarts nicht kenntlich bargestellte, auffallend abandernde, unbefannte erfte Stande mit der Rahrungspflange, bie vorzüglichsten Theile der Raupe und Puppe, auch ausgezeichnete Glieder manches Schmetterlinge vergrößert. Wichtiges, wodurch das Werk unnothiger Weise ausgedehnwurde, wird weggelaffen. Es werden jahrlich etwa vier 5 erfcheinen für den billigen Preis von 11/2 Thalern. Diefes enthalt Tortrix parmatana, Fliege, Puppe, Raupe vegen Bert nebst ber Pflanze auf einer Tafel, auf 3 andern Tafei 24 Abanderungen. Ferner Tinea fischerella eben fo und mit ber Pflange, wie fie burch ihren Bewohner ausartet.

Wir zweislen nicht, daß dieses schone Werk gern in allen Bibliotheken gesehen wird und daß es nicht bloß die Schmetzterlingsfreunde, sondern alle Naturforscher sich anschaffen werseben. Es tritt ben schon seit langerer Beit erschelnenden ahnlichen Werken von Gever und von Frever zu Augsburg nicht

in ben Weg, weil es Underes liefert und weil die Zahl der Motten so groß ist, daß noch Biele ähnliche Werke, ohne sich zu schaden, unternehmen können.

Mémoire

sur la conformité organique dans l'echelle animale, par Anton Duges, Prof. Montpellier chez Ricard 1832. 4. 124. IV Tab.

Diese Schrift ist im Sinne der Naturphilosophie geschries ben, jedoch mit vielen Abweichungen und eigenthümlichen Anssichten über die Gesehmäßigkeit, besonders die Zahl des Thiersleibes mit Anwendung auf die Classification, wovon hier auch ein Versuch mitgetheilt ist. Es werden besonders die Verwachssungen der Theile beachtet, woden der Versasser auf manche interessante Resultate kommt, wozu bekanntlich Geoffroy die Bahn gebrochen hate Die Schrift ist angenehm zu lesen und besonders dieselbe mit den Resultaten der Naturphilosophie zu vergleichen, welche der Versasser noch nicht im vollen Umfang studiert zu haben scheint. Um so wichtiger ist es aber, die Verzleichung anzustellen, weil man daraus die verschiedene Richtung kennen lernt, welche eine und dieselbe Grundidee ben den verschiedenen Volkern nimmt.

Die Fische des Bodensees

nach ihrer außeren Erscheinung, herausgegeben von Doctor St. Renning, Prof. der Naturgeschichte am Lyceum zu Conftant; ben Gluther 1834. 8. 34.

Mir haben zwar schon eine Schrift über die Fische bes Bobenfees von Hartmann: allein fie ift theils unvollständig, theils fehlen ihr auch manche Ungaben, welche in ber vorliegenben Schrift mit großer Genauigkeit mitgetheilt find, und bie man nur burch langjahrigen Umgang mit verftanbigen Fischern erlangen fann, wie bas Borfommen an gewiffen Stellen bes Sees balb zu biefer, bald zu jener Beit, über die Laichzeit, bas Bieben, bie Namen ben verschiebenem Ulter, ber Fang, bie Nahrung, bas Bewicht, ber Preis, bie Schmachaftigkeit, bie Eingeweidwurmer und bergleichen. Alles biefes findet man in biefem Buch nebst einer furgen, dem Unscheine nach genauen und der Natur felbft entnommenen Befdreibung. Es mare gu wunschen gewesen, der Berfaffer hatte die Fangwerkzeuge etwas beschrieben und auch einiges von dem Sandel gesagt, der mit verschiedenen Gattungen getrieben wird. Diefer Gee, ber großte hi und schönfte Deutschlands enthalt 28 Fischgattungen, die in foliffmender Ordnung beschrieben werden.

Muraena anguilla, ber Ual.

na

:01011

Gadus lota, die Trufche, lebhafter gefleckt Schnecktrusiche; jung Mooferli.

Cottus gobio, ber Gropp.

Perca fluviatilis, das Egli; im ersten Jahr Hurling, im 2ten Rrager.

Cobitis barbatula, die Grundel, der Grundling. Silurus glanis, der Wels. 3fis 1834. Deft 9. Esox lucius, ber Becht.

Salmo lacustris, bie Grundforelle.

Salmo trutta, Schwebforelle, Seeforelle.

Salmo salvelinus, Rothforelle.

Salmo thymallus, die Hefche.

Salmo muraena, ber Sanbfelchen, Weiffelchen; im ersten Jahr Hurling, im 2ten Stuben, im 3ten Gangsisch, im 4ten ber Nenken, im 5ten Felchen.

Salmo maraena media, der Rild, Rropffelchen.

Salmo maraenula, Bangfisch, wird weit verführt.

Salmo Wartmanni, hat bie Namen wie ber Sandfelchen, erft im 7ten Sahr heißt er Blaufelchen.

Cyprinus carpio, Karpfen, im ersten Jahr Settlingim 2ten Sproll.

Cyprinus barbus, die Barbe.

Cyprinus tinca, Schleihe.

Cyprinus cephalus, ber Mat.

- phoxinus, ber Butt.
- dobula, Hasel.
- alburnus, bas Laubel.
- nasus, die Nase.
- bipunctatus, ber Badhbumel, in ber Schweig bas Bambeli.

- erythrophthalmus, ber Furn, jung Furnidel, im 2ten Jahr Gnitt.

- rutilus, die Rotte.
- bramus, ber Brachsmen, jung Schrickel.

Annales des Sciences naturelles, Tom. VIII. 1826.

(Fortsetung von Isis heft 8.)

S. 315 D. Barry über die Abforption.

Die vielen hier aufgeführten Berfuche bestätigen die schon früher vom Berf. gemachte Behauptung, daß die Absorption nur unter dem Einflusse der Luft Statt sinde und eine Fluffigsteit von außen in eine innere Hohle nur dann gelangen konne, wenn der Luftdruck am inneren Ende der Communication geringer ist als am außeren. Es ergibt sich aus denselben als gewiß:

- 1) daß unter bem luftleeren Raum feine Abforption Statt findet;
- 2) daß durch Unwendung eines Schröpffopfes mit Stempel auf die Stellen wo das Gift die einsaugende Oberfläche berührt, die nach schon geschehener Absorption sich zeigenden Symptome der Vergiftung aufgehoben ober geschwächt werden;
- 3) daß die Einfaugungsgefäße, wenn man ben Schrpfkoopf 1/2 Stunde lang angewendet hat, 1-2 Stunden nach

56*

Wegnahme desfelben an der Applicationsstelle nicht mehr einzusaugen vermögen;

4) daß der Luftbruck einen Theil der entweder durch Einsaugung oder Injection in das Zellgewebe gelangten Materie, selbst durch die Haut, wenn sie nicht etwa wie z. B. ben Hunden zu dicht ist, in den luftleeren Raum austreibt.

Hieraus ergibt sich, daß der erste Act der Absorption, nehmlich das Eindringen fremder Substanzen durch Poren oder künstliche Deffnungen in die Gefäße, ausschließlich vom Luftdruck, und das Weitergehen jener Substanzen zum Herzen von denselben Kräften abhängt, wie die Eirculation in den Benen. Es läßt sich daraus weiter folgern:

- 1) daß ben Bergiftungen burch Wunden die Unwendung bes Schröpftopfes das beste Mittel ist, wenn sie mit der nothisgen Vorsicht geschieht, noch ehe eine gewisse zur Tödtung hinlangliche Quantitat bes Giftes absorbiert ist;
- 2) daß, weil das Gift unter dem luftleeren Raum doch local wirkt und die Gewebe befeuchtet, man diese benehten Theile, nachdem auf ihnen das Gift mittels des Schröpffopses concentriert ist, ausschneiden und denselben dann noch eine mal ansehen musse, um die getheilten Gefäße leer zu machen; man kann dann die Wunde brennen, wenn man will, aber nie vor Anwendung des Schröpfkopfs, der dann nichts mehr helfen wurde, indem die Gefäße hermetisch geschlossen waren;
- 3) daß ben bem Big eines wuthenden hundes, wo feine Injection, feine locale Wirkung des Giftes wie bem Schlangendiß Statt findet und die Vergiftung also sehr einfach ist, der Schröpftopf das erste Mittel fen, dann die Ercision und Cauterisation folgen konne.
- 5) daß man ben Wieberholung ber Wuthsymptome den Schrepffopf wieder ansehen, die schon vernarbte Wunde durch Ausschneiben der Narbe öffnen, von neuem brennen und keine Luft zulassen durfe, indem die Versuche beweisen, daß ben fortgesehter Absorbtion des in der Wunde abgesehten Gistes die Convulsionen sich wiederholen und man annehmen darf, daß ben Wiederholung der Symptome in der selbst schon geschlossenen Wunde eine neue Absorbtion vor sich gehe;
- 6) baß man ben einer gewöhnlichen Schnittwunde fo lange faugen burfe, bis feine Feuchtigkeit mehr austritt, und man fie bann bis zur volligen Vernarbung bebeden muffe;
- 7) daß man ben bosartigen, z. B. burch Section eines an einem Carbunculus gestorbenen Thiers erhaltenen Schnittmunben ben Schröpffopf anzuwenden und die übrigen schon angezeigten Vorsichtsregeln zu beobachten habe.

S. 334 Alluand b. a. über ben Heterosit und Hureau-lite (phosphorsaures Manganeisen).

S. 355 Preisfragen der Academie fur 1827.

S. 357 Id. Brongniart über die Familie der Bru-

Diefe Familie ift verschieben von bem Rhamneen, Cela-

strincen und Micineen, bagegen verwandt mit den Familien, die ein ovarium inferum besigen, und wo die Insertion mehr epi= als perigyn ist, nehmlich mit den Corneaceae, Halo-rageae, Hamamelideae und selbst Umbelliserae und Araliaceae. Ihr Haupthypus ist durch die 4 Sippen: Brunia, Staavia, Berardia und Linconia dargestellt, abweichender sind die übrigen Sippen. — Brunia lanuginosa und abrotanoides L. bilden eine eigene Sippe (Berzelia); dagegen sassen sich Phylica racemosa und pinisolia L., woraus Burmann seine Beckea machte, nicht von den achten Brusnien trennen; Diosma capitata gehört als eine vollsommen characterisserte Sippe (Audouinia) zu den Bruniaceen, ist also sehr entsernt von den Nutaceen.

BRUNIACEAE R. Brown.

Calyx adhaerens, rarius liber in praessoratione imbricatus. Petala ovario inserta, imbricata. Stamina petalis alterna, epigyna; antheris introrsis, bilocularibus, rima longitudinali dehiscentibus. Ovarium semi-inferum, 1—3-loculare, loculis 1—2-spermis, ovulis collateralibus suspensis. Fructus bicoccus vel indehiscens, inferus vel semi-inferus. Semina embryone parvo in apice endospermii carnosi. — Frutices ex Africa australi.

- 1) Berzelia n.: calyx ovario adhaerens, laciniis inaequalibus gibbosis. Ovarium inferum, uniloculare, monospermum. Stylus simplex. Fructus indehiscens.

 B. abrotanoides et lanuginosa. (Brunia abr. et l. L.)
- 2) Brunia L.: calyx adhaerens; ovarium semiinferum, biloculare, loculis 1—2-spermis; styli 2; fructus-indehiscens, abortu monospermus. — Suffrutices.
- a) Sect.: calyx pilosus, laciniis spathulatis; petala subspathulata; stamina exserta inaequalia; ovarium biloculare, loculis dispermis; fructus calyce petalis staminibusque persistentibus coronatus. — B. nodiflora.
- b) Sect.: calyx, laciniis glabris scariosis, petala ovata; stamina inclusa; ovarium biloculare, loculis 1 vel 2 spermis (alterove vacuo); fructus calyce coronatus; petalis et staminibus caducis. B. racemosa (Phylica v. L., Beckea cordata Burm.), pinifolia (Phyl. p. L., Beck africana Burm.), alopecuroides, virgata (an B. verticillata? Thunb.).
- 3) Raspalia n.: calyx liber; petala et stamina ovario libero inserta; ovarium biloculare, loculis monospermis; styli duo. Suffrutex. R. microphylla (Brunia m.? Thunb.).
- 4) Staavia Thunb.: calyx adhaerens; petala libera; ovarium semi-inferum, biloculare, loculis monospermis; stylus simplex; fructus bicoccus. Suffrutices. St. radiata, glutinosa, nuda, ciliata (an Brunia c. L.?).
- 5) Berardia n.: calyx ovario adhaerens; petala basi in tubo cohaerentia; ovarium semi-inferum, bi-

loculare, loculis monospermis; styli duo; fructus bicoccus. — Suffrutices. — B. paleacea (Brunia p. Thunb.), affinis, phylicoides (Brunia ph. Thunb.).

- 6) Linconia Swartz: calvx adhaerens; petala oblonga, convoluta; stamina inclusa, antherarum loculis inferius divergentibus; ovarium semiinferum, biloculare, loculis dispermis; fructus bicoccus. Suffrutices. L. alopecuroidea, cuspidata.
- 7) Audouinia n.: calyx adhaerens; laciniis maximis imbricatis; petala unguiculata; ovarium semi-înferum, 3-loculare, loculis dispermis; stylus simplex.

 A. capitata (Diosma c.).
- 8) Tittmannia n.: calyx tubo adnato, sphaerico, laciniis erectis, scariosis; petala unguiculata: ovarium inferum, sphaericum, biloculare; septo membranaceo, ad marginem libero, loculis dispermis; ovula septo affixa, pendula. Suffrutex. T. lateriflora (im Herbarium von E. Desfontaines) vom Cap.
- 9) Thamnea Soland. Mss.: calyx adhaerens, laciniis lanceolatis; ovarium inferum, disco carnoso tectum, uniloculare, polyspermum; ovulis ex apice columnae centralis dependentibus; stylus simplex. Suffrutex. Th. uniflora.

Abgebilbet sinb: t. 35: Berzelia lanuginosa, Brunia pinisolia; t. 36: Brunia nodislora, Staavia radiata; t. 37: Raspalia microphylla, Berardia paleacea, Linconia alopecuroidea; t. 38: Audouinia capitata, Tittmannia laterislora, Thamnea unislora.

S. 389 J. Hart, Beschreibung bes Skelets vom sofssillen Cervus megaceros im Dubliner Museum, t. 39. — Schon gegeben Isis 1827 Hst. XI S. 967.

S. 411 21. Brongniart über ben Buftamit (Mangan= und Kalk-Bifilicat), von Merico.

S. 418 Runth, über die von Passalacqua in agyptischen Grabmalern gefundenen Pflanzen.

Fast alle finden sich noch jett im alten Aegypten, und zeigen burchaus keine Berschiebenheit. Sie sind:

Triticum vulgare, Cyperus esculentus et papyrus, Phoenix dactylifera, Cucifera thebaica Delile, Areca? passalacquae n.

Olea europae, Physalis somnifera, Diospyros lotus? (ober Embryopteris glutinosa Roxb.?), Mimusops elengi, Citrus aurantium var. fructu amaro, Balanites aegyptiaca Delile (Ximenia aeg. L.), Vitis vinifera var. monopyrena, Punica granatum, Mimosa farnesiana, Ricinus communis, Ficus sycomorus, Gucurbita ..., Juniperus phoenicea.

S. 423 Villerme über die Bevolkerung von Paris.

Die Sterblichkeit ist nach ben Bezirken ziemlich verschieden; als maximum stirbt jährlich ber 43ste, als minimum ber 62ste, in ganz Paris ber 51ste Theil. Diese Berschiedenheit in ben einzelnen Bezirken liegt, wie aus einer nahern Unterssuchung ihrer Ursachen hervorgeht, hauptsächlich im Wohlstand ihrer Bewohner, ber mit ber Sterblichkeit im umgekehrten Bershaltnisse steht; inbessen scheint ber industrielle Reichthum mehr die Gesundheit zu erhalten, als ber improductive. Auch sterben in manchen Bezirken mehr vom mannlichen, in anderen mehr vom weiblichen Geschlecht, in Paris aber überhaupt von 100 Einwohnern 4645/100 vom ersteren und 5355/100 vom letztern.

Die Geburten sind ba am zahlreichsten, wo die Sterblichkeit am größten; in ganz Paris ist eine auf 34 Einwohner
jährlich zu rechnen. Das Verhältniß der mannlichen Geburten
zu den weiblichen für ganz Paris ist ungefähr 16: 15⁴⁰/100;
in keinem Bezirk rechnet man mehr als 15⁹⁶/100 weibliche und
weniger als 14⁷⁵/100 mannliche.

In Paris ist auf 108, in ganz Frankreich auf etwa 141 Einwohnern eine heirath zu rechnen; die legitimen Kinder einer Berbindung sind zu Paris im Durchschnitt nur 2,4; übrigens sieht die Fruchtbarkeit mit der Armuth eines jeden Bezirks so ziemlich im Verhältniß.

S. 446 Meckel über die Ropfdrusen der Schlangen. (Aus dessen Archiv f. Anat. u. Physiol. 1826, Hft. 1.)

S. 460 Payraudeau über 2 neue Boget, Larus audouinii und Carbo desmarestii, auf Corfica.

Der Verf. sammelte auf biefer Infel während seinzichtigen Aufenthalts 200 Gattungen Mollusken und Anneliden und fast eben so viel Insecten, worunter mehrere neu; ferner 150 Fische, 50 Crustaccen, viele Lurche, Säugthiere, Versteiznerungen, und 246 Bögel, worunter folgende beyde neu:

Larus audouinii: capite, collo. pectore, lateribus, ventre, abdomine, uropygio caudaque candidis; dorso, scapulariis, alarum tectricibus et parvis remigibus ex griseo caerulescentibus; maximis remigibus nigris apice albis, prima excepta intus alba ex macula; rostro rubro duabis fasciis transversis nigris lineato; palpebris aureis; pedibus nigris.

Långe vom Schnabel bis zum Schwanzende 18 Zoll; Tarfen 2 3.; die Flügel reichen 3 3. über das Schwanzende hinaus. — Ziemlich häusig im Süben von Corsica, auch in Sardinien, und wahrscheinlich an allen Küsten des Mittelmeers; nährt sich von Fischen, Mollusken und Erustaceen. Das Weibschen legt 3 dis 4 Eper auf den Felsen des Meerstrandes über einige Federn und trockene Kräuterstückhen; sie sind bald gelblichsoder grünlichweiß mit braunen Flecken, bald ganz weiß, braunlich oder grünlich ohne Flecken. Das Junge hat einige Tage nach dem Ausschliefen einen weißlichen, an der Spize braungessleckten Flaum; oben, an den Seiten des Kopse und unten an der Kehle mehrere schwarze Flecken; der Schnabel ist noch schwarz, nur das Ende röthlich.

Carbo desmarestii: toto corpore nigro-virescente: capite non cristato; membrana gutturali lutea; pedi-

bus flavis; rostro tenui, fusco, a commissura duo pollices; ab acumine rostri ad extremum caudae 2 pedes et 16 lineas, rectricibus 14 (Mas).

Femina superne fusco-viridi albidoque variegata; inferne alba.

An ben Kusten von Sardinien, Esba, Monte achristo, Capraica und Corsica, am häusigsten um die Inselden von Cibricagli, Cavallo, Bezi, Magdelaine, meistens zu 15—20 auf Felsen, einige Kuß über dem Meere, hockend; frist vorzügzlich Fische, auch kleine Erustaceen und Mollusken. Fortpflanzung unbekannt.

Tom. IX, 1829.

S. 5 G. Breschet und S. M. Edwards über die Lungen = Erhalation.

Seit Barry nachgewiesen hat, daß die Absorption unter bem Ginfluffe bes hoheren Luftbruckes fteht, ließ fich schließen, baß, weil die Erhalation benfelben Proceg, nur in entgegenge= fester Richtung, vorzustellen scheint, lettere burch einen inneren Luftbruck bedingt fenn konnte. Daß benm Uthemproceg ein folder innerer Luftbruck Statt finbe, erklart fich baburch, baß Die in ber Brufthoble, wenn fie ruht, enthaltene Luft burch ihre Claftitat ber außeren Luft bas Bleichgewicht halt, welches jeboch aufgehoben wird, fobald bie Brufthohle fich erweitert, und Die einathmende Rraft, wodurch eine neue Quantitat Luft ein= geführt wird, gleichmäßig an allen Puncten ber Banbe wirkt; jebe Belle wird zu einer Saugpumpe, welche mittels ber Luft= rohre auf die außere Utmosphare und zugleich auf die Fluffigfeiten in anberen mit ben Banben communicierenben Gefagen wirft. Durch biefes Saugen benm Ginathmen liefe es fich er= Elaren, warum die im Blute enthaltenen Gafe und fluchtige Substangen lieber an ber Dberflache ber Lungen, als an anderen gefäßreichen Theilen bes Rorpers erhaliert werden. Die Berfuche ber Berf. geben nun biefen Bermuthungen vollige Gerviß= beit, indem durch Aufhebung ber einfaugenden Rraft ber Bruft= hoble die Erhalation weniger in ben Lungen, als anderemo, Statt findet, und Stoffe, welche die Bewebe nicht leicht burch= bringen, in biefem Falle fich nicht mehr gur erfpirierten Luft mischen, mahrend sie fonst fehr rasch von den Lungen erhaliert werben. Stoffe, welche bie Gewebe leicht burchbringen wie 3. B. Terpentinol, fommen zwar in benden Fallen aus ben Benen, wohin man sie gebracht hat, in die Lungenzellen; allein die Erhalation geht, wenn die Brnfthohle als Saugpumpe thatia ift, außerordentlich schnell vor sich, mahrend im entgegengeseten Kalle bie Stoffe ben Gefeten ber Imbibition folgen und fich fast auf gleiche Beife in alle Theile verbreiten.

S. 15 Cambeffedes, Monographie ber Globularisc.

Die Familie ber Globularieen steht ben Dipsaceen zunachst und ist auch verwandt mit ben Selagineen. Der Verf. gibt bie Charactere ber einzigen Sippe Globularia nebst Bemerkungen uber ihre Gattungen.

G. linifolia Lamk. (caespitosa Ortega) ist nur eine Varietat von spinosa L., so wie nana Lamk. (= bellidifolia Tenore und wahrscheinlich auch identisch mit punctata Lapeyr.) eine Varietat von cordisolia. G. alpina minima

origani folio Tournef. ift G. incanescens Viviani. Die Sippe Alypum Fisch. ift nicht bengubehalten.

Globularia: Frutices, suffrutices humiles vel herbae perennantes, folia alternis, saepe quasi fasciculatis.

- G. nudicaulis; spinosa t. 40, vulgaris t. 41 f. 1, incanescens, cordifolia (minima Vill.), orientalis t. 41 f. 2, alypum, salicina (longifolia Ait.).
- S. 31 V. Audouin, zur Naturgeschichte ber Canthariben, t. 42 und 43.

Der Verf. liefert hier eine ausstührliche Abhandlung über die Anatomie von Cantharis vesicatoria. Das Weibchen legt seine Eper in die Erde, wo auch die daraus sich entwickelnden Larven alle ihre Verwandlungen durchmachen. Ben der Paarung, welche 4 Stunden dauert, reist die männliche Ruthe ab und bleibt in der vesicula copulatrix des Weibchens stecken. Die Larve hat 13 Ringel, ist weich und gelblich weiß, hat 6 Füße, Unterkiefer und 4 Palpen und soll von Wurzeln leben.

S. 61 Dureau de la Malle, uber die alte Geschichte, ben Ursprung und das Baterland der Cerealien, namentlich bes Weizens und ber Gerfte.

Aus des Verfassers Untersuchung geht mit großer Bahrscheinlichkeit hervor:

- 1) Nysa (= Scythopolis = Bethsane) im Jordanthat ist das Baterland des Weizens und der Gerste. Diese Beshauptung wird durch die geschichtliche Thatsache begründet, daß der Ackerdau in Palasstina seinen Ansang nahm, von wo aus ihn Iss und Osiris nach Oberägypten verbreiteten, und durch den Umstand, daß Osiris von Nysa herstammt (Diodorus Siculus I, c. 15; III, e. 67, 69), so wie, daß Iss hier den Weizen und die Gerste wild wachsend als eine noch undestannte Pflanze gefunden hat (1. c. 1, c. 14) und sie durch eine Inschrift auf einer Saule zu Nysa als die Ersinderinn der Getreidekörner bezeichnet wird (1. c. 1, 27).
- 2) Alle Pflangen, Thiere, Mineralien, bie nach ben atteften' Schriften im Baterlanbe bes Weigens und ber Gerfte gugleich mit angetroffen wurden, finden fich nach ben Beobachstungen reisender Gelehrten bier wirklich.
- 3) Die damals in Aegypten und Palastina gebaute Weizen und Gerste sind identisch mit unseren Cercatien, wie Delille an dem Getreid in verschlossenen Vasen aus den Grabmalern der thebischen Könige, und K. Srown an dem aus den Hypogåen Oberagyptens gefunden haben, was auch die auf den Thierkreisen von Theben und Esne dargestellten Aehren und die Abbildungen in den Ackerdau- Scenen von Eleithya bestätigen.
- 4) Der Vergleich verschiedener Thierkreise spricht für den oben angegebenen Ursprung der Cerealien. Die mericanische Ceres hat eines Maisstengel in der Hand; ben ben Chinesen stellt keine Getreideart das Bild der Gottheit des Ackerbaus vor, so wie sich auch ben den Arabern (Abd: Avrahman) und in den indischen Thierkreisen keine Aehre sindet, da das Getreide ben diesen-3 Völkern keine Hauptnahrung ausmachte; dagegen ist in allen ägyptischen Thierkreisen die Geres oder Isis mit einer Aehre in der Hand dargestellt. Die indische persischen Thierkreise

haben biefes Bilb nicht, obgleich man Bactriana fur bas Bater- land ber Cerealien angesehen hat.

- 5) Nach R. Srowns Ausspruch ift der Ursprung einer Pflanze sehr wahrscheinlich ba, wo sich ihre meisten Gattungen sinden; dieß ist nun mit Triticum, Hordeum und Secale in der Levante der Fall.
- S. 82 Rafpail, über bie Gefahrlichkeit bes Samens von Stipa pennata und capillata fur Schafheerben.

Unter Samen ift hier die sogenannte Spelze verstanden, welche sich an die Wolfe der Schafe anhängt und mittels ihres Bohrers tief in den Leib eindringen kann. Ben Berczel in Ungarn, wo jene Pflanzen häusig, veranlaßten sie 1823 eine große Sterblichkeit unter den heerden, indem die Spelzeen selbst in die Leber und das Peritonaum eingedrungen war, und die Haut siedartig zerlöchert erschien.

S. 84 Quetelet, über bie Bevolferung ber Niederlande.

In den volkreichsten, dem Meere am nachsten, also am tiefsten gelegenen und sumpsigsten Gegenden ist die Sterblichkeit am größten; es stirbt im Durchschnitt bennahe der 44ste. Die Geburten stehen in den einzelnen Gegenden so ziemlich mit der Sterblichkeit im Verhaltniß, im Ganzen ist eine auf 27 zu rechnen; die mannlichen Geburten verhalten sich zu den weibelichen, wie 947: 1000. Von heirathen trifft 1 auf 132.

S. 91 Giron de Buzareingues, über die vergleichende Unatomie des Zungenbeins.

S. 97 S. Blainville, über einen neuen Nager, Ctenomys brasiliensis.

Dieses Thier steht zwischen Capromys und Orycteromys, vorzüglich mit letterem verwandt, ist aber, wenn man auf den Unterschied der Zähne Rücksicht nimmt, als eine eigene Sippe aufzustellen; die Schneidzähne sind nicht so stark, die oberen ohne vordere Furche; die vier Backenzähne kleiner, weit einsacher, länglich, nehmen vom Isten die 4ten schnelt zu, has den keine Schmelzsalte. Uebrigens Leid länglich, sacksörmig, etwas niedergedrückt, ziemlich behaart; Schwanz mittelmäßig, wenig behaart; Kopf oval, wenig niedergedrückt; Augen klein oder mittelmäßig; Ohren sichtbar, aber sehr klein; Glieder ziemslich kurz; Vorder zund hintersohlen nacht; 5 Zehen mit sehr langen Nägeln zum Graben, welche vorn bogensörmig, spizig, kürzer, breiter, hinten ausgehöhlt und an der Wurzel mit einer Reihe steiser, tauher Haare versehen sind. Größe wie Wassesertatte.

S. 104 Derfelbe, über einige Thierden, die die durch Bertrodnung verlorne Bewegung im Waffer wieder erhalten.

Spallanzani rebet in seiner Abhandlung über solche Thierchen von 3 Gattungen: Tardigrada, Rotifer und einer Art Vibrio ober Filaria. Bon ber ersten konnte Blainville in dem mit Wasser überzossenem Dachstaube nur ein einziges Eremplar beobachten, überzeugte sich aber, daß sie eine Kaferlarve sen, was auch schon Spallanzanis Beschreibung und Abbildung vermuthen läßt. Sie scheint beym ersten Anblick aus 5 Ningeln zu bestehen, das erste bildet den Kopf mit 2 Seizlis 1834. Seft 9.

tenaugen und ein Paar kleiner Kiefer an der Basis einer sehr kleinen, vorstreckbaren, ganz nach vorn sliegenden Rohre; an jedem der 3 folgenden Ringel, wovon das erste etwas langer, ein Paar stuze Küße, nur aus 3 Gliedern bestehend, die an Größe schnell abnehmen. Das hintere Ringel bilbet den Unterteib und besteht den naherer Untersuchung aus 3 Theisen. Die 2 Paare hakensörmiger Kaben, welche Spallanzanis Tardigrada am Ende hatte, hat Blainville nicht bemerkt, so daß es unzgewiß bleibt, ob er das nämliche Thier beobachtet hat, obgleich es sehr wahrscheinlich ist.

Rotifer, von welcher Gattung Blainville eine binlangliche Ungahl in dem Dachstaube fand, ift langlich, mitten bicker, an benden Enden bunner; Ringel nicht beutlich; ber ben ber Bewegung febr ausstreckbare Borbertheil in eine ftumpfe Spibe geendigt, die fich faugnapfartig erweitert, wenn fie fest= fist. Drgane mit raberartiger Bewegung, Die ben ben Rotiferen aus Sumpfmaffer fehr beutlich, hat hier Blainville nicht bemerkt. Sintertheil ebenfalls ausstrechbar, aber furger, mit einem große= ten Saugnapf am Ende, jeboch ohne bas Paar Unhangfel ber achten Rotiferen. Die Locomotion ift abnlicher ber ber Blutegel, als der Sumpf=Rotiferen, und fehr lebhaft. Ben ber Berdunftung bes Baffere fucht fie tiefere Stellen, ber Leib verfürzt sich, wird fast kugelig, die Bewegung wird allmablich schwächer, bis fie endlich gang aufhort. Wenn man, nachdem fie mehrere Stunden und felbst einen Tag und eine Racht vol= lig trocken gelegen hatten, Waffer hinzuthut, bewegen sich bie Thierchen nach 30 - 50 Minuten wieder fo lebhaft, wie zuvor; nur jene Individuen, welche vertrodnen, ohne von den Staub: körnern geschützt zu senn, schwellen zwar an und erhalten ben= nahe ihre vorige Form, aber leben nicht wirklich wieder auf. -Nach dieser Beschreibung scheint sie von den Sumpf=Rotiferen verschieden zu fenn; indessen lassen auch lettere die vorgeblichen Raber und Schwanzanhangfel oft lange Inicht feben, und es ift boch wenigstens das Wiederaufleben biefer Thiere erwiefen.

Bon Bibrionen ober Filarien hat Blainville in bem unstersuchten Dachstaube nichts angetroffen.

S. 110 De la Porte, über eine neue Gattung Polychrus, P. fasciatus.

Cuvier gibt unter ben sippischen Characteren eine Reihe Poren unter ben Schenkeln an; biefer Character ist nur als Gattungscharacter aufzufuhren, ba er sich ben diesem neuen Thiere nicht sindet.

- P. fasciatus: oben hellbraun, unten weißlich; mitten auf dem Rucken vom Kopf an bis zur Basis des Schwanzes ein hellgelber, jederseits schwarz gesaumter Längsstreifen; 5 Quertinien an den Flanken, wie den B. marmoratus; Kropf weit größer; Schwanz weit kurzer, 9 Zoll lang; ganze Länge 13"6". Wohnt wahrscheinlich auf den Molucken oder Philippinen.
- S. 111 Grant über ben Laut, welchen Tritonia arborescens unter bem Basser von sich gibt (Edinb, Philos. Journ., janv. 1826).

Der Laut ist nur ein einziges Tiden, bas bas Thier in je 1 ober 2 Minuten wiederholt; es klingt wie Stahlbraht am Rand eines glafernen Gefaßes, nicht so bell aber, ungefahr wie eine Repetieruhr, in einem großeren Basserbehalter. Man be-

57

merkt baben weber eine Lichtproduction, noch ein Luftkügelchen ober eine Undulation an der Oberfläche des Wassers. Ze lebshafter das Thier, desto deutlicher und öfter läßt es den Laut hören, aber nicht, wenn es ruhig ist und sich nicht bewegt; in einem ruhigen Zimmer hört man ihn noch in einer Entsernung von 12 Fuß. Er kommt vom Munde und unmittelbar nach jedem Ticken sieht man die Lippen sich trennen, um Wasser eintreten zu lassen. (Es ist also eine Art von Schmagen.)

Der Verf. hielt solche Thiere 1 Monat lang in taglich aufgefrischtem Seewasser und gab ihnen Zweige von Sertularia dichotoma, von benen sie zu leben scheinen, ba sie auf ihnen berumkriechen und beständig die zartesten Aeste zwischen ihren 2 Zähnen haben.

S. 113 Fr. Cuvier,-uber ben Bau und die Entwick- lung ber Febern. t. 44.

Eine lange ausführliche Abhandlung, welche barguthun fucht, bak die Saare und Federn als fehr von einander verfchieben betrachtet werden muffen. Gie haben zwar gleiche Beftim= mung, bende find eine Secretion berfelben Stoffe, und ihr Productioneorgan hat einen gemeinschaftlichen Ursprung; allein in Sinficht ihres Baus, ihrer Productionsweise, und bes Drgans, bas ben Stoff bagu hergiebt, findet fich burchaus keine Uehn= lichkeit, und in Entwicklung bender nichts Unaloges. Ben ber Reber-Secretion ift nichts, mas einem Regel auch nur von meitem gleichen konnte, mahrend ber Saarcylinder burch die Bereinigung nach und nach producierter Regel gebildet ift; ben ben Saaren fcheint blog bas Sautwarzchen thatig ju fenn, um fie ju fecernieren, ben ben Febern ift es nur bie Bafis ber probucierenden Capfel, welche auf ihr entspringt und wachst. Sautmarzchen und Capfel Scheinen 2 gang verschiedene Drgane gu fenn; erfteres ift conftituirender Theil der Saut bestandig, aber lettere zufallig; erfteres entsteht mit bem Thier und bauert, fo lang es lebt; letteres ift ein vorübergebendes Bebilbe, bas fich periobisch erneuert, und burch eine Menge Bufalle mobificiert ober unterbrudt werben fann. Die producierende Capfel ber Rebern ift eines berjenigen Organe, welche, bevor fie fichtbar find, burch nichts angedeutet werden, wie die Beweihe der Birfche.

S. 155 Rathke, über die Leber und die Pfortader der Fische (aus Meckels Archiv f. Anat. u. Physiologie 1826). t. 45.

S. 184 Dupont d. a., Beschreibung eines neuen Bogele von Bengalen, Dromas ardeola Temm. t. 45.

Der Berf. erhielt aus Bengalen 2 Inviduen einer noch unbeschriebenen Gattung, die er unter dem Namen Adelopes hatte bekannt machen wollen, wenn nicht schon ein ähnlicher Bogel in Temmincks Planch. color. livr. 61, pl. 362 unter dem Namen Dromas ardeola abgebildet wäre. Indessen ist dem Berf. die Idendickt noch zweiselhaft, indem ben Temmincks Gattung die rectrices und tectrices hortensiensatig, ben der seinen schwarz sind, ben jener der Mantel viel weiter unten entspringt und die Schilder an den Küßen regelmäßiger sind, als ben dieser, welche Unterschiede jedoch auch vom Geschlecht oder von einer ungenauen Zeichnung und Colorierung herrühren können. Obgleich dieser Bogel beym ersten Anblick mit Oedichert, wie Temminck bemerkt hat, und mit Ardea verwandt

scheint, so ist boch die Form des Schnabels und der Nasenlöcher (ist wie ben Sterna), das System der Farbung und der Glanz der Febern anders; studssichtlich der Beine, ihrer Länge, Form, Dunnheit, Schuppen nahert er sich mehr den Strandläusern (chevaliers), und hat mit ihnen die schlanke Gestalt, den spisigen Flügel, den viereckigen Schwanz, mit den Avocetten aber die Schwimmhäute an den Füßen gemein, nur ist der Daumen nicht so entwickelt, und die Schuppen nicht heragon und nicht so regelmäßig. Der Verf. möchte daher diesen Vogel zwischen diese bende Sippen stellen. Er ist 14 Zoll lang, 15 Zoll hoch.

S. 188 Jouannet, ein geologischer Durchschnitt an ber Garonne. t. 46.

5. 191 Marcel de Serres, über bas Bortommen von 2 Sippen der Pachydermen, Choeropotamus und Palaeotherium in den Breccien von Sette (Herault) und Villesfranche = Lauragais (Haute = Garonne). t. 46.

Von ersterer Sippe fand sich nur ein Badenzahn bep Villefranche, von letterer (vermuthlich von Palaeotherium medium) 2 Badenzahne, 1 hundszahn und mehrere Stude langer Knochen ben Sette.

S. 196 Bertrand: Geslin, über die Knochenhöhle bep Banwell (Sommerfetshire). t. 46.

Nach ber Betrachtung biefer Hohle und nach ihrer Vergleichung mit der Abelsberger glaubt der Af. vermuthen zu durfen, daß das Borkommen von Knochen in den meisten Sohlen von eingesunkenen Theilen herruhre, die entweder ganz oder theilmeise zerstört und über den Boden der Hohle zerstreut worden sepen, und daß dieses Einsinken mit der Entstehung der Knochenbreccien durch eine gleiche Ursache bedingt sey, die jedoch zu einer verschiedenen Zeit hat wirken können.

S. 200 Marcel de Serres, über bie Rnochenhöhlen und Knochenbreccien im sublichen Frankreich.

S. 213 K. Brown über die Resedaceen (aus Denhams Reise). — Schon gegeben Isis 1829 Hft XII. S. 1256.

S. 219 Eudes: Deslondhamps, über Asterias rubens L.

Bur Ebbezeit, wenn bas Wasser noch 1—2 Zoll hoch ben Strandsand bedeckte, sah der Verf. häusig diese Alkerien zu 5—6 kugelformig bensammen. Ben naherer Untersuchung hatten sie beständig in der Mitte eine alte, 1—1½ Joll lange Mactra stultorum L., um deren 2—3 Lin. weit klaffenden Klappenrand herum sie mit der unteren Seite festsaken. Indem sie der Verf. davon wegnahm, bemerkte er, daß sie rundliche Bläschen mit sehr zarten Wänden, worinn eine durchssichtige Flüssigkeit, zwischen die Klappen eingeschoben hatten. Iede Alkerie hatte 5 solche Bläschen, 2 von der Größe einer starken Baumnuß, die andern 3 erbsengroß, in symmetrischer Lage um den Mund, an dem sie mittels eines schmalen, sehr kurzen Stiels bevestigt waren; am entgegengesetzen Ende war ein rundes offenstehendes Loch, durch welches die in dem Bläschen enthaltene Flüssischt langsam und tropsenweise ausstoß.

Die bem Stiele zugewendete Halfte des Blaschens war dicker und hatte Langsfalten; die andere war ganz durchsichtig. Nach einigen Augenblicken zeigten die Blaschen nur noch die Größe von kleinen Schrotkörnern, und verschwanden endlich ganz. Merkwürdig ist, daß die Usterien, wenn sie einige Augenblicke lang im Trocknen sind, an dem Thiere zu saugen aufhören. Die Schalen von Mactra waren dann immer mehr oder weniger beschädigt, die Klappen konnten sich aber nie mehr schließen und die Thiere schienen todt. In der Mennung, daß die Asterien die Schalthiere nach ihrem Tode angreisen, indem sie so zurte Blaschen nicht ohne Gefahr zwischen die schneibenden Ränder, die sich schnell schließen könnten, einschieden wurden, untersuchte der Werf. 20—30 Mactrae, sand jedoch nicht den geringsten Geruch. Wahrscheinlich sassen absließen.

S. 221 Durieu de Maisonneuve, über Pilobolus erystallinus.

Diese Pflanze fah ber Verf. zu Tausenben auf Schweins: foth im Fregen; die erften zeigen fich Ende Novembers, die letten Mitte Decembers. Sie machft unmittelbar vom Roth her= aus, ohne eine Membran ober Byffusfaben an der Bafis. Un= fangs ift ein gelber Punct fichtbar, ber fich gleich am erften Tag zu einem fehr garten, 2-3 Millim. langen, unten meiß= lichen, oben hellgelben Kaden verlangert; am folgenden Lag be= fommt er oben ein gelbes Ropfchen, in welchem Buftande man bie Pflange leicht zu Stilbum ftellen konnte; allein 36 Stun= ben nach ber Bilbung biefes Ropfchens erweitert fich ber Stiel oben zu einem umgefehrten birnformigen, burchfichtigen Blaschen voll Baffer, woruber bas Ropfchen, bas unterbeffen fcmarg= braun und etwas platter geworben, einen Dedel bilbet. erkennt bann in biefem Organ bas peridium mit ben Reprobuctionskorperchen, welches unbemerkbar mit ber Membran bes Blaschens zusammenhangt, fo bag biefe ben feinem Wegnehmen gerreißt. Die Pflanze wird 3-5 Millim. hoch; 1-11/2 Tag nach ihrer völligen Entwickelung platt bas Blaschen feitlich auf. bas Baffer fließt aus und bie Membran verschwindet; nur bas peridium, welches zusammenfällt und bicht an ben Roth an= lehnt, bleibt noch langere Beit und fieht bann aus wie ein Sclerotium ober ein Tuberfel von Erysiphe, ber feine boffusartige Bafis verloren hat. Bielleicht ift Scl. stercorarium nichts anders als ein folches peridium.

Oft ist bas beckelartige peridium burch ein zwentes Wassertügelchen ersett, burchsichtiger und kleiner als bas untere, mit sehr kleinen, langlichen, lebhaft schwimmenben Thierchen; im unteren konnte ber Werf. keine bergleichen bemerken, vermuthlich, weil es nicht so burchsichtig ist.

S. 223 Brongniart, über bas Borkommen bes Unatase in den Diamantminen von Brasilien.

S. 225 Unt. Duges, über bie Organisation einiger Orpuren und Bibrionen. t. 47 u. 48.

Oxyuris vermicularis (benm Menschen), O. brevicaudata (ben ber Krote), Vibrio aceti und V. glutinis zeigen nicht nur im außern Bau, sondern auch rucksichtlich der Organisation große Uehnlichkeit. Alle haben einen etwas schmalen Kopf, einen cylindersormigen Leib mit conischem, sehr spiki-

gem Ende; nur ist V. aceti bunner, graulicher, langer (1 Lin.), als V. glutinis (1/2 Lin.), O. verrn. schmaler als O. br., obwohl fast gleichgroß (3—4 Lin.); alle haben eine glatte Haut, und wenn Fleischsfasern an berseiben gleich nur ben O. sichtbar sind, wo sie außen nach der Lange, innen nach der Quere laufen, so spricht doch für ihr Vorhandensenn auch ben V. das Zusammenziehen des Leibes, wenn man Stucke davon trennt.

Die innere Organisation ift nun folgenbe:

Verdauungsorgane. Nimmt man keine Ruckficht auf bie Flügel ober hautigen, contractilen Bladchen um ben Ropf ber Ox. verm., fo unterscheibet fich biefe wenig von benen uns ferer Bibrionen. Go wie ferner bie Lippen und ber Munbrand manchmal (nach Goeze und Rudolphi, nach Bremser nie) kleine Boder bilben, ebenfo wird ber Mund ber Bibrionen hoder=, warzen= ober faugnapfartig f. 15 ic. und ftellt fo manche mal ben ausschließlich ben Uscariben zuerkannten Character bar. Speiferohre immer eng mit biden Banben, wenigstens ben ben Ornuren, baber ihre Unschwellung ben ihrer Berbindung mit bem Magen; biefer ben allen vier tugelartig; Darmcanal am Urfprung feulenartig erweitert, bann gleichbick, entweber gerablinia ober etwas gewunden (O. brev.), enthalt eine braune, gelbe ober grauliche Fluffigkeit, bie, wie bas Blut, aus Rugelchen besteht; abnliche Rugelchen constituiren auch die Flussigkeit in ber Boble, in welcher bie Eingeweibe liegen. Diefe Rugelchen find dunkler und am gablreichsten ben V. aceti, beffen Darms canal auch am weitesten. Um hinteren Ende wird ber Darm= canal weiter (rectum), nimmt fast bie gange Beite bes Burms ein, und wird bann ben ber conifden form bes Schmanges immer ichmaler aber jugleich auch leerer und burchfichtiger. Der Ufter, eine runde oder quere, vielleicht halbkreisformige (O. verm.) Deffnung, woburch man bisweilen Rugelchen austreten fieht, liegt ziemlich mitten am Schwanzkegel (f. 22-24); feine Rander bilben oft hervorspringende Lippen, melde Gigenfchaft bekanntlich viele Nematoben haben.

Weibliche Geschlechtsorgane. Die Bulve, eine Deffnung ober Querspalte mit vorspringenden Lippen, durch welche man bisweilen Eperchen anstreten sieht, liegt am Unfang des hinteren Drittels oder Biertels, bloß bep Ox. verm. nach dem vorderen Viertel; sie ist gewöhnlich geschlossen, aber einmal bem Gebären geöffnet, geht sie ben unseren Vidrionen nicht mehr zu.

Der Ovibuct, ein langer, contractiler und ausstreckbarer Beutel, burchgeht die ganze Länge des Thiers, scheint aber nur in der Gegend der Bulve eine Deffnung zu haben; er wird gegen den Kopf hin schmäler und scheint ben den Vibrionen hier zu enden, den den Orpuren aber wieder umzuwenden; am Schwanze endet er in eine Spike; nur den Ox. drev. schwanze endet er in eine Spike; nur den Ox. drev. scheint er sich noch umzubiegen, und es ist gewiß, daß den diesem Wurm, wenn er verwundet, 2 Oviducte, ein weiterer und ein engerer, heraustreten, was der Verf. auch, odwohl selten, den Widrionen demerkte; auch den Ox. verm. vermuthet er ein ähnliches Umschlagen des hinteren Theils des Oviducts, da die Enerchen auf einer Seite auswärts, auf der andern abwärts sich zu bewegen scheinen.

Rudfichtlich ber Eperchen im Dviduct findet zwar keine so vollkommene Unalogie, aber boch ein gewiffer Uebergang Statt.

Ben Ox, verm. find sie ungemein haufig, platt elliptisch, glatt und regelmäßig, bestehen aus mehreren Sullen und ent= halten eine gelatinofe, burchfichtige Gubftang. Ihr Durchmeffer ift 5 - 6 mal größer als ber ber Blutkugelchen. - Ungefahr fo groß und burchsichtig find fie ben Ox. brev. im engften Theile bes Dvibucts, werden aber, je mehr fich biefer erweitert, immer undurchfichtiger, haufiger (mehrere Taufend) und größer (5-6 nehmen die Breite des Thiers ein), und enthalten einen Eleinen, boppelt spiralformig gerollten Burm, ber fich bisweilen lebhaft bewegt. Manchmal sieht man folche Burmchen ichon ausgefrochen im Dvibuct, etwa 1/4 Lin. 1., die burch die fleinfte Deffnung nach außen in gelangen suchen, wegwegen Boge bas Thier als lebendgebarend betrachtet. - Ben ben Bibrionen finben fich 1 ober 2 Reihen von Eperchen, die im engsten Theil bes Dviducts rundlich sind, rofenkranzartig aneinander liegen und mitten einen schwarzen Punct (f. 37) zeigen, allmählich aber großer, linfenformig, fren und isoliert werden und ichon ein abnliches Burmchen burchscheinen laffen, welches gleichfalls noch im Dviduct ausschlieft und überall einen Musgang fucht, bis es endlich durch die Bulve hinaus findet, was oft fpåt und unregelmäßig gefchieht, fo bag die Mutter matt und jufammen= gerungelt gewöhnlich bald nach dem Gebaren fliebt. Die Die brionen find alfo, wie schon Meedham und Bauer beobachtet haben, lebendig gebarend, und ber Berf. hat fein einziges En legen sehen; auch ist in Bezug auf Vibrio tritici Needham mehr zu glauben, ber bieses Thier für vivipar halt, als Bauern, nach bem fie Eper legen, ba biefest ohne ein wirkliches Berreißen der Mutter wohl nicht möglich ift. Die Jungen haben 1/3 ber Lange ber Mutter und an einigen bemerkt man nur eine Linie, ben Darmeanal, an anderen unter bem Microfcop eine boppelte Reihe von Rugelchen.

Ox. brev. ist nicht ber einzige Berührungspunct zwischen ben Bibrionen und Eingeweidwürmern; auch Cucullanus elegans (Goeze t. 9, A, B; Rudolphi I p. 289, II p. 105) und Ophiostoma mucronatus (Rud. II p. 118) gebären tebendige Junge.

Mannliche Gefchlechtstheile. Unter unferen Bibrionen find einige burchfichtige um 1/3 fleiner, und man bemerkt an ihnen burch die Saut nur den Nahrungscanal, bagegen aber beständig am hinteren Theile des Leibes 1-2 Linien, die schief jum Ufter geben (f. 43. 44), in beffen Begend fie enben. Sie find nicht etwa das Ende bes rectum, fendern mahrichein= lich ein Unhang von Samencanalen, und ber Berf. hat auch wirklich weiter oben eine fehr gewundene, kornige und durchfich= tige Schnur bemerkt, die ben der Section nebst dem Gingeweibe jum Borfchein fam. Golde Individuen liegen oftere, wenn man fie brudte, am Ufter ober in feiner Rabe einen langlichen Rorper austreten, ber burchsichtig und fehr gart mar; ob er ber penis ober einer ber Samencanale mar, ift nicht genau anzugeben; eine im rectum, enthaltene Materie fonnte es nicht fenn, ba biefe fast immer aus Rugelchen besteht und gefarbt ift. Die 2, von Jeder und Goeze gesehenen penes sind ohne 3weifel bie Samencanale. - Ben Ox. verm. fonnte man bieber weber einen penis, noch Samencanale unterscheiben, und Goeze betrachtete jene Individuen als Mannchen, benen bie Eperchen fehlen. Ben andern Gingeweid = Burmern fah man einen penis, balb einfach, wie ben bem vom wilben Caninchen (Bremser p. 155), balb doppelt, wie ben Ox. brevicaud, (Goeze t. 85 f. 9; Jeder b. Rud. II p. 165.)

Daarung f. 51. Vibrio glutinis fah ber Berf. ofter, wie Muller, fich mit ihrem Schwanze an einander ober auch an fchwimmenbe Rorper hangen. Gine wirkliche Paarung beobachtete er ben V. aceti: bas Mannchen ichwimmt auf bas Beibchen gu; fchlingt fich berum und bebeckt bath mit bem hinteren Theile feines fpiralformig gebogenen Leibes die Begend der Bulve; das Weibchen schwimmt fort, ift lebhafter, mahrend das Mannchen unbeweglich, zusammengeringelt ift ober convulfive Bewegungen zeigt. Rach einigen Minuten fallt es noch ftarr und zusammengeringelt auf ben Boben, und bleibt eine Beit lang unbeweglich; das Weibchen bagegen fah er in furgen Zwischenräumen mit verschiedenen andern Mannchen sich paaren. Lettere find oft viel fleiner, taum großer ale die ausschliefenden Jungen. Die Bulve Scheint nach ber Pagrung nicht merklich erweitert; ob nun diefes durch ein Gindringen bes Schmanges bes Mannchens in die Bulve, wie Goeze ben Ox. brev. beobach: tet hat, ober ein Ginschieben eines penis, ober eine bloge Mahe= rung von 2 Deffnungen Statt finde, ift nicht zu entscheiben; vermuthlich schlingt sich ben V. aceti der Schwang, welcher biegsamer und langer als ben V. glutinis und Ox. brev., gang einfach um den Leib bes Weibchens, wie dieg ben ben meisten ber großen Nematoben ber Kall ift (Cloquet). Diefe Paarung Scheint die Befruchtung zu bedingen; wenigstens brachte ein abgesondertes noch junges Weibchen, woran man noch nichts ale bie rofenfrangartigen Rugelchen bemerkt, nach Berfluß eines Monats weder Eper noch Junge, mahrend im fregen Buftande die ersten im Rleifter erscheinenden Bibrionen fcon nach 5-6 Zagen voll von Fotuffen finb.

Leben und Tod. Ueber die Lebensbauer und bas Betragen der Orpuren ift wenig bekannt; mehr ließe fich ben ben Bibrionen, namentlich ben V. aceti, hieruber erwarten, ob es fich aber auch auf jene anwenden lagt, ift ungewiß. Großer ware die Analogie zwischen V. glutinis und den Orpuren, welche auf ber Darmhaut im Schleim herumfriechen; biefe Bibrionen fchlangeln fich in ben fluffigern Stellen bes Rleifters bald vorwarts bald rudmarts; im Baffer aber fchwimmen fie immer vorwarts, fast ohne anzuhalten, wie V. aceti, welche gewöhnlich an der Dberflache ber Fluffigkeit und an ben Ranbern bes Gefages ihren Plat einnehmen. V. glutinis ftirbt in Effig ichon nach einigen Minuten, fpater in Branntwein und atherischen Delen; wenn aber lettere mit Baffer vermischt, fo leben sie fort. Die Ralte hindert ihre Entwicklung, macht fie ftarr, ohne daß sie jedoch ihr Leben verlieren follen (Linne). 60 - 80° C. Warme tobtet fie und ihre Embryonen gang und gar; ihre Cabaver sind bann gerablinig ausgestrecht, und find nach 3 Mochen gewöhnlich gang zerftort. Der Rleifter ift zu ihrer Ernahrung nothwendig, benn im reinen Baffer machfen fie nicht mehr und leben nur 7-8 Tage. Indeffen ift lete teres boch zu ihrer Erifteng nothwendig; benn im Trodinen ringeln sich die Bibrionen zusammen, bleiben unbeweglich; V. aceti kann in freper Luft zu einer feuchten Jahredzeit bochftens 1, zu einer marmen nur 1/4 Stunde leben. V. tritici dagegen und Spallanzanis Raberthier (Zauer, Zaller Phys. 8 p. 111) lebt mehrere Sahre nach bem Bertrodnen wieber auf.

Obwohl unsere Bibrionen keine sichtbare Nerven haben, so find sie boch nicht ohne Empfindung, mas ihre lebhafte Beswegung ben Gefahr, ihr Buruckweichen und Ablenken ben hine bernissen beweist; sie scheinen felbst zu starkes Licht und Warme

ju flieben. Ben Verwundungen sieht man die der Munde nachste Ertremität sich gegen dieselbe krummen, sie berühren um die Ursache des Schmerzens abzutreiben. Jedes abgeschnittene Stuck lebt noch einige Stunden fort; das Kopfstuck langer, als ein anderes.

Ursprung. hier sücht ber Verf. zu beweisen, daß bie generatio spontanea keineswegs; wie man behauptete, ben Aeukerungen des Bibeltertes widerspreche, und daß man von der gen. sp. der Insusorien und Eingeweide-Würmer nicht auf die der vollkommeneren Thiere schließen könne.

Die V. glutinis erscheinen im Rleifter, mann er zu gah= ren und fauer zu werben anfangt, zuerft feltenen und fleiner. Etwas vor ihrem Erscheinen fieht man unter bem Microfcop im Rleifter nicht mehr, wie fruber, unregelmäßige Floden, fonbern viele Scheiben, bie an ihren Ranbern bich, gegen bas Centrum bin bunner erfcheinen und oft fpirale Furchen haben, fo daß fie vollkommen einen jungen Vibrio, in feine Enhaut eingerollt, barftellen (f 39). Diefe Scheiben haben bie Broffe eines reifen Ens von V. glutinis und find immer mit Kloden ober kleineren Rugelchen vermischt, von benen fie fich nicht leicht, außer etwa burch eine Urt Abwaschen, trennen. Im Waller lofen fie fich in die genannten Rugelchen auf, welche nur ben fcon weit vorgeschrittener Gabrung vorhanden find. Diese Scheiben mogen manche fur Eper gehalten und baber bie Dibrionen als ovipares bezeichnet haben. Db fie aber, wenn fie in Maffe bleiben, fich anders verhalten, als im Baffer, und die Electricitat ihre Verwandlung in wirkliche Eper erleich= tert, kann der Berf. nicht bestimmen; ihm ift nur bekannt. daß das Waffer die Gahrung aufhalt und nicht allein bas Bachfen und Ernahren biefer Thierchen bebingt; ift es aber wirklich fo, so liefe fich auf diese Weise Barvens Uriom: omne animal ex ovo noch mit ber generatio (spontanea pereinigen.

Wenn aber biefe Thierden nicht gang und gar aus bem Rleifter felbst entstehen, wie lagt fich ihr Urfprung erflaren, wenn man bebenft, bag V. glutinis in feinem feiner Beftand= theile, weder im Mehl noch im Baffer vorhanden, daß er nicht leicht mit anderen Vibrionen zu verwechseln ift, daß die Thierchen, welche ichon ben einer Barme von 60 - 80° C. fferben. um fo eher ben 100° burch bas Aufkoden bes Mehle und Baffers getobtet werden, daß ein fo getobtetes nie mehr reprobucieren fann. Wenn man ferner bedenft, baf biefe Thierchen nicht burch bie Luft bergeführt worden find, indem ben vegeta= billschen und animalischen Decocten in verschlossenen Gefäßen. wenn Gahrung erfolgen fann, auch Thierchen entstehen, bag fie feine Infectenlarven find, und fogleich nach hinwegnahme aus ihrem feuchten Bohnort burch Bertrodnung fterben, baß man feine Berfluchtigung ber Eper in Dunftform annehmen konne, indem sie wie die von Ox, verm. vertrocknen, ohne burch Befeuchtung wieder lebendig zu werben, und in un= regelmäßigen Staub zerfallen, der in feiner Sinficht als aus Eleineren Epern bestehend betrachtet werben fann; fo wird man kaum eine Beife angeben konnen, auf welche bicfe Thiere in ben Rleifter gefommen fenen.

S. 252 Studer, Bentrage zu einer Monographie ber Molasse, oder geognostische Untersuchungen über die Gebirge Ris 1834. Beft 9.

und Fossilien zwischen ben Alpen und bem Jura faus Schweisger Literaturbl. n. 9, 1826).

S. 266 J. Lindley, über die neue Familie der Gil-

Diese Familie fteht zwischen den Usphodeleen und ben Enperaceen ober vielmehr ben Restiaceen. Sie enthalt nur 2 Sippen, Gilliesia und Miersia. Die erftere hat eine gang befondere, auffallende Structur; ber Berf. betrachtet bie 5 Blumenlappen diefer Pflanze als vollkommene Bracteen, die inneren borftenartigen Unhangfel, die von ihrer Bafis ober vom Central= körper ausgehen, als verkummerte Bracteen, und diesen fleischi= gen, lippenformigen Centralkorper felbft, woran bie Staubfaben entspringen, als bas perianthium. Benn jene 5 Blumen= lappen auch beym ersten Unblick wie ein perianthium aussehen. fo fpricht boch gegen eine folche Unnahme fowohl ihre Infertion als auch ihre Ungahl, indem die 3 außeren fich nicht an berfelben Linie inferieren, fondern an ihrer Bafis bachziegelformig liegen, und die 2 inneren keine zwente vollständige Reihe bilben. was both ben einem regelmäßigen perianthium einer monocotplebonischen Pflanze fenn muß. Und mas maren bann bie inneren borftigen Unbangfel? Wenn man bebenft, bag ihre Sinfertion fein bestimmtes Berhaltnif zu ben andern Blumentheilen hat, daß sie in Form und Bahl sehr ftark variiren, indem bald 8, bestehend aus zwen pfriemenartigen, von jedem ber Ranber eines jeben Seitenlappens entspringenben Rorpern, von benen immer der außere breiter und oft deutlich nur ein Fortsas bes Lappenrandes felbst ift, balb nur 4 vorhanden find wegen ber Berkummerung diefer außeren Fortfate; wenn man ferner bedenkt, daß diese Unhangsel bisweilen einem oder dem andern Lappen gang fehlen, daß sie immer gang aus Bellgewebe, ohne Eracheen ober vasa tubulosa, bestehen, fo wird man fie nicht als verkummerte Staubfaben betrachten konnen. Und gefest. man wollte biefe Unhangfel fur bas perianthium ansehen. was wird aus den außeren Lappen, die wir anfangs als bas perianthium betrachteten; benn es findet fich feine-Unalogie zwischen Gilliesia und jenen Sippen ber Monocotyledonen, Die eine dritte Lappenreihe haben; als verfummerte Bracteen laffen fich aber jene Unhangfel recht wohl betrachten, fo daß alfo ber fleischige Centralkorper fur nichts anders als fur bas perianthium genommen werden fann.

Deutlicher wird dieß durch einen Bergleich mit Miersia; hier sind 6 Bracteen, 2 innere und 4 außere, ein Grund, daß diese Theile kein perianthium sind. Die pfriemenformigen Unhängsel werden zwar regelmäßiger und ihre Insertion constanter, stehen aber in keinem Verhältnisse mit den Bracteen; der Centralkörper ist dargestellt durch eine Gzähnige Röhre, in deren Mündung 6 fruchtbare Staubfäden eingeschlossen sind, so daß also hier schon ein vollkommeneres perianthium von regelmäßiger Form, wie den mehreren Monocotyledonen, und vollkommenere Staubfäden sichtbar sind. Nach diesen Bemerkungen gibt der Verf. von beyden Sippen folgende Charactere:

Gilliesia: Bracteae patentes, basi imbricatae; 5 exterioribus petaloideis, interioribus indefinitis depauperatis. Perianthium irregulare carnosum indivisum, antice labelliforme carnosum, postice depauperatum. Stamina 6, in cyatho perigyno ovarium cingente connata, tribus anticis fertilibus, posticis ste-

rilibus dentiformibus. Ovarium superum, triloculare. Stylus filiformis. Stigma capitatum, triangulare. Capsula oblonga, trilocularis, trivalvis, polysperma: valvis medio septiferis. Semina parva subrotunda, testa nigra corrugata, funiculo concolore vesicato seminum magnitudine. Nucleus...

Herbae (chilenses) bulbosae, foliis linearibus flaccidis radicalibus, floribus viridibus inconspicuis vasculosis.

G. graminea (Lindley in Miers trav. Chil. II, 529). Bulbus ovatus, nucis avellanae magnitudine etc.

Miersia: Bracteae patentes, basi imbricatae, 6 exterioribus pataloideis, interioribus tot bifidis coloratis depauperatis. Perianthium regulare, monophyllum, urceolatum, carnosum, ore constricto 6-dentato. Stamina 6 minima, fauce perianthii inserta. Ovarium superum, triloculare. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula triquetra, truncata, trilocularis, ad verticem tantum 3 valvis, polysperma. Semina.

Herba (chilensis). — M. chilensis: Bulbo sphaerico, tunicato etc. nucis castaneae magnitudine.

S. 273 Cuviers Bericht über Bravard, Croiset und Jobert's b. a.: Recherches sur les Ossemens fossiles du departement du Puy-de-Dôme.

S. 279 Sr. Cuvier, über bie Sausthiere nebst Betrachetungen über bie Berhaltniffe, unter benen sich bas Betragen bieser Thiere studieren lagt.

S. 329 Mr. Kowards und P. Vavasseur, über den Einfluß der mittleren und unteren Halsganglien der großen sympathischen Nerven, auf die Bewegung des Herzens.

Dieser von Brechet (sur les Fonct, du Syst. nerv. gangl. p. 47) ausgesprochene Einsluß ist nicht gegründet, insbem nach den Versuchen der Verf. an Kahen und Hunden durch Durchschung der nervi cardiaci ober durch Erstirpation der Ganglien selbst weder auf die Regelmäßigkeit noch auf die Dauer der Herzbewegung eingewirkt wurde.

S. 332 Langsdorff (in Brasilien), über bie Caînca-

Diese Burgel kommt von Chiococca, einer Pflanze aus ber Familie ber Rubiaceen (nach Runth aus ber Zunft ber Coffeaceen). Nach Riedel gibt es zwen verschiedene Gattungen:

Ch. (racemosa) scandens: foliis ovatis acuminatis nitidis; floribus racemosis; racemis axillaribus secundis. — Flores albi v. flavescentes, odori; bacca compressa subcarnosa. Habitat in collibus sylvestribus locisque glareosis provinciae Minas Geraes. Flor. majo, junio. — Mehr im Innern des Landes, auf fettem, tockerem Boden, gern im Schatten unter Gesträuch. Warzel friecht auf der Erde fort.

Ch. anguifuga (Martius), Cahinca, Cainca und Raiz preta ber Portugiesen, Cruzadinha ben Sabara, Ci-

po-Cruz in ber Proving St. Paul: foliis ovatis acuminatis glabris; racemis paniculatis axillaribus foliosis. Arbuscula suberecta. Flores vivide lutei v. rubescentes; bacca-compressa. In campis siccis glareosis, Brasiliae, prov. Minas-Geraes.

Die Wurzel bender Gattungen, thut bekanntlich gute Birfung benm Schlangenbiß. Roch fennt man aber nicht in Guropa die Wirksamkeit der Wurgel von Cli. racemosa in ber Wassersucht, eine in Brasilien ziemlich gewohnliche Rrankheit, gegen welche fie ber Berf. mit Unführung mehrerer Autoritaten fehr empfiehlt. Sie hat einen beiffendscharfen, fluchtigen und unangenehmen Geruch (ungefahr wie ben Valeriana ober Ipecacuanha) und einen aromatisch = bitteren, herben, efelhaften, ben Schlund reizenden Geschmack. Eine bloße Infusion wirkt als gelindes Laxans (Rp. Rad. Cainca drachm. 2. — Aq. comm. \(\mathre{U}_1 \) 1 \(\frac{1}{2} \). — Coque ad dimid. et cola. — Bis v. ter in die magna cochlearia sumenda). Man gebraucht fie auch fehr vortheilhaft als Drasticum gur Bervorbringung unmittelbarer und ftarker Evacuationen (R. Rad. Caincae unc. 1. — Aq. comm. U. 2. — Coque ad dimid, et cola, - Ter quaterve in die cochlearia duo magna sumenda). Ben Affection bes Enmphinfteme gebraucht fie Dr. Engler mit bem beften Erfolg in Berbindung mit Mercurial = Praparaten, und zieht sie der Lobelia syphilitica L. weit vor. - Die medicinische Rraft liegt, wie ben Specacuanha, in der außeren Rinde ber Wurgel.

S. 338 Dureau de la Malle, über eine Art fehr langen Torpord ben den Burzeln von Morus nigra L.

Der Verf. erwähnt eines sehr alten Maulbeerbaumes, welcher 1790 burch ben Wind in 4 Theile gespalten wurde; 2 bavon wurden abgerissen, die übrigen 2 standen noch lange Zeit und trugen Früchte. Als man 1802 das letzte Viertel zerspalten aus der Erde riß, nahm ein Hollunderstrauch die Stelle jenes Maulbeerbaums ein, iudem wahrscheinlich Samen in den hohlen Stamm gefallen war, und zeigte eine starke Vegetation. Als er aber 1825 abzusterben ansieng, keimte ein Dußend kleiner Maulbeerbaume aus der Erde hervor und aus einer näheren Untersuchung ergab sich, daß sie von einer sehr dicken Wurzel des alten Maulbeerbaums ausgiengen, welche nach 24 Jahren noch ben völligem Leben und sehr saftereich war. Wahrscheinlich hat die starke Begetation des Hollunders diese Zeit hindurch der Wurzel die zur Sprossentieung nötbigen Safte weggenommen.

Much eine Clematis viticella, welche ben Errichtung einer Mauer 1822 mit in ben Grund fam, trieb erft 1825 Sproffen aus ber Erbe, machft aber feitbem febr fchwach.

S. 340 Geoffroy St. Bilaire, einiges über bie Trachtigkeit der Ranguruh = Weibchen und über die Ernahrung ihrer Jungen an den Bigen.

Der Berf. erhielt von dem Auffeher ber Menagerie ber Bergoginn von Berry folgenbe Aufzeichnungen.

Ein Weibchen wurde belegt zu Rosni am 6 May 1825; am 6. Octbr. barauf bezeichnete ein mahrend 2 Tagen fichtbares Gemisch von Schleim und Blut, welches balb sehr bunnfluffig, balb zah und fabenartig erschien, bas Absehen bes Jungen in ben Beutel. Dann blieb biefer vollkommen geschlossen bis Janner

1826, wo unter Uebelfinden des Weibchens die Abnahme des Jungen von den Zigen erfolgte, welches nun schon den Kopf außer der Deffnung des Beutels sehen ließ. Der Beutel wurde immer größer, je mehr das Junge zunahm; ganz verließ es denfelben zum ersten Male am 5. Marz 1826; die Mutter rief es sehr oft durch ein gelindes Grunzen zurück, woden es sich krümmte, um den Raum und die Deffnung des Beutels zu erweitern. Das Junge sprang hinein, mit dem Kopf voran, kehrte sich jedoch gleich um, und streckte ihn nach außen.

Am 30. Novbr. 1826 erfolgte ben einem im Jardin du Roi befindlichen Weibchen, von dessen Begattung und Trachetigkeit man bisher nichts wußte, nach den auf der Streu sichtsbaren Blutspuren und dem in der Deffnung des bisher geschlossenen Beutels erscheinenden Kopfe des Jungen seine Abnahme von den Zigen. Da das Mannchen, welches die Herzoginn v. Berry am lehten Juny nebst dem Weibchen dem Jardin au Roi übermachte, Ende July starb, so sind also die zu jenem Zeitpuncte wenigstens 4 Monate verslossen.

Aus ber Untersuchung einer von Dr. Buffettil geschickten Bruftbrufe mit bem an den Bigen hangenden Fotus ergibt fich, baß biefer mechanisch baran hange, indem die Bige (eine 8 Lin. lange Röhre) am Ende angeschwollen ist, und, einmal in den Mund bes Fotus eingeschoben, eine Tuberositat bilbet, um welche ber Mund gang genau und fest anliegt, ba seine Winkel noch nicht gespalten. Die Rohre ber Bige verlangert fich burch bie haut nach innen 4 Lin. lang bis zur Bruftbrufe, und ba jene Rohre, auf welchem von diefer Drufe ausgehende Gefaße fichtbar find, von benen wieder andere in die durch 12 Locher geoffnete Tuberofitat übergeben, eine aufere Muffelfchicht befist; fo fcheint bie Mutter burch Contraction ober Berengeeung jenes Theils die Nahrungefluffigkeit zu insicieren, und zwar fo, daß, wenn ben ber burch die Contraction erfolgten Berlangerung ber Rohre ber Fotus von der Bruftbrufe entfernt, er burch bie Beutelmusteln wieder berfelben genahert wird, und fonach ben ber Ernahrung eine hin und her gebende Bewegung Statt findet. Die Nahrungsfluffigkeit felbst kennt der Berf. nicht.

S. 362 M. Edwards, microscopische Untersuchungen über bie innere Structur ber organischen Gewebe ber Thiere. t. 50.

Nach einer ziemlich ausführlichen Note über die Geffalt, Organisation und das Volumen ber Blutkugelchen ben bo= heren Thierclaffen sucht ber Berf. ju beweifen, daß alle thie= rischen Gewebe aus Elementarkugelchen bestehen, die weder durch ihre außere Beschaffenheit, noch burch ihr Volumen (fast beftanbig gegen 1/300 Millim.) merklich unter sich, vielleicht nur burch ihre chemische Ratur verschieden find, und vielleicht wieder aus fleineren Rorperchen jufammengefest fenn fonnen. Bon ber Bereinigungsweise jener Rugelchen hangen die physischen Charactere und die Form der daraus erfolgenden Gebilde ab, die sich auf vier Sauptinpen guruckführen laffen, nehmlich Lamellen ober Membranen (Bell = und ferofe ufw. Baute), Fafern (Uponeu= rofen, Musteln, Nerven ufw.), Blaschen (Parenchym ber Leber, des Prancreas, der Speicheldrufen ufw.) und Canalchen (Nieren, Soden usw.). Der Berf. zeigt übrigens, bag nicht blog bie non lebenden Befen affimilierten Theilden bie Rugelform anneh= men, fonbern daß fie auch ben unmittelbaren Producten berfelben,

wie Enweiß, Blutwaffer ufw., wenn fie vom fluffigen Buftand in ben festen übergehen, nachgewiesen werben fann.

S. 394 Dubreuil und Marcel de Serres, über einen Sugmafferkalk mit Studen von Lanbschilbkroten.

Der Kalk, worinn sich biese Stude sinden, ist auf Ite be France, ½ Stunde von der Kuste ben Flacq und zeigt durchzaus keine Spur von Muscheln. Unter den Studen befindet sich namentlich ein rechter Humerus, welcher mit dem von Testudo graeca verglichen, sich nur durch die Größe, die 4 mal bedeutender ist, und durch die geringere Krummung uneterscheidet. Die damit vorkommenden Stude des Brustschildes sind jedoch weit dunner (höchstens 1½ Millim. dick), als der der europäischen Landschilderien in Schichten vulcanischen Urssprungs sinden. Bende gleichen mehr den noch in Indien lebenz den Gattungen, als den europäischen.

S. 401 Desvaup, über die neuen Sippen Calodryum (Ericineen) und Physopodium (Lythrarien). t. 51.

Calodryum: calyx 5-partitus; corolla tubulosa incurva, limbo subcontracto 5-fido; stamina 10 inclusa, monadelphia: vagina tubulosa, staminibus apice liberis; antherae lanceolato-hastatae, cuspidato mucronatae; ovarium liberum echinato-pilosum; stylus unicus; stigma capitatum, apice 5-dentatum, fructus 5-locularis . . Frutex divaricato-ramosus; folia alterna; flores axillares solitarii.

C. tubislorum: caule erecto, ramoso, glabro; foliis nitidis, coriaceis, ovato-oblongis, grandidentatis. Auf Ile de France und am Cap.

Psysopodium: calyx turbinatus, 5-dentatus, intus pilosostrigosus, pedicellatus: pedicello articulato tumido; corolla pentapetala; stamina 10; alterna paulo breviora; antherae oblongae, incumbentes, exsertae; ovarium oblongum; stylus capillaris; stigma subulatum; fructus... Frutex glaber, volubilis, alternifolius; folia integerrima; flores spicato paniculati, secundarii, terminales, bracteolati.

Ph. volubile: caule volubili, tereti; foliis elongato-lanceolatis submucronatis, mucronulatis, rigidis, nervosis, utrinque nitidis; floribus spicatis, unilateralibus, breviter petiolatis, distantibus. Hab. in insula Borboniae.

S. 404 Derfelbe uber die Familie ber Leguminofen.

Der Verf. stellt mehrere neue Sippen und Gattungen auf, und gibt eine nahere Beschreibung von schon fruher angezeigten Gattungen, die wegen unvollständiger Kenntnif nicht sicher von de Candolle classificiert werden konnten.

I. Sophoreae: 1) neue Sippe Delaria: calyx 5-denticulatus, spathaceus, maccidus; corolla, vexillo majore subpatente; stamina 10, fertilia, basi distincta, persistentia, ovarium sessile aut stipitatum; stigma acutum; legumen elongatum, oligospermum. Frutices alternifolii, foliis simplicibus.

- D. ovalifolia t. 52 (Cassia simplicifolia Desv. Journ. bot. 1814, 1, p. 72, DC Prodr. 2, p. 505, n. 184) in Brasilien und D. pyrifolia n. t. 53 in Guinea.
- 2) Sophora acuminata Desv. Journ. bot. 1814, 1, p. 74 und S.? pentaphylla n. in Peruvia.
- II. Loteae: 3) Crotalaria ovalis Pursh und C. rotundisolia Poir. sind von einander verschieden; bezde gehören jeboch in die Abtheilung mit einfachen Blättern und nicht herablaufenden Nebenblättern.
- 4) Clavulium n.: calyx 5-fidus, sublabiatus, dentibus latis acutis; vexillum subplicatum, carina (magna) brevius, alae breves; stamina monadelpha, vagina fissa; stylus prolixus, acutus; ovarium pedunculatum (pod. pollicare), oblongum, inflatum, polyspermum.
- C. pedunculosum (Grotalaria p. Desv. in DC Prodr. 2. p. 132) in Java.
 - 5) Crotalaria mucronata Desv. in DC 1. c. n. 96.
- 6) Acropolium n.: calvx profunde 5-fidus; vexillum breve, hispidum; alae oppositim bidentatae. Stamina diadelpha? Ovarium pedicellatum; legumen ovato-oblongum, laeve, subdispermum; podetium capillare. Suffrutex fasciculatim foliosus; racemi axillares, subtriflori, flores longiusculi. Frutex fasciculatofoliosus.
- A. suffruticosum (Lotus s.? Burm., Prod. c. XXII, DC. Prod. 2, p. 144) am Cap.
- 7) Hallia sagittata (Hedysarum s. Poir, Focycl. 6, p. 403, DC Prod. 2, p. 326, am Cap? (Westindien Poir.)
- 8) Ononis tridentata L. und arbuscula Desv., welche De Candolle vereinigt hat, sind verschiedene Gattungen.
- 9) Anthyllis argentea n., in ben sprischen Gebirgs= gegenden.
- 10) Trigonella cylindracea Desv. Journ. bot. 1814, 1, p. 77.
- 11) Indigofera stipularis Link (DC n. 108) am Cap; macrocarpa n. in Peruvia; diffusa Desv. Journ. bot. 1814, 1, p. 79 (DC n. 120, J. anil y, orthocarpa? DC, Prod p. 225) auf Madagascar, Bourbon; oxycarpa Desv. l. c. (DC n. 119) in ben Antillen, gehört neben endecaphylla; haitense n. auf Hispaniola; micrantha n., sieht ziemlich aus wie anil; lasiantha n., an ben angolischen Kusten von Africa, steht neben frutescens; grisea (lespezioides? H. B. et Kunth Nov. gen. Am. 6, p. 455) auf Para; harbata n. in Brasilien, verwandt mit hirsuta; microcarpa Desv. l. c. p. 79 (DC n. 79) in Brasilien.

 Brissonia trapezicarpa Desv. l. c. p. 78 ist = Indigofera senegalensis Lamk (DC Prod. 2, p. 228, n. 67) kann aber, wegen ber Frucht, vielleicht als Brissonia stehen bleiben.
 - 12) Poralea punctata n., am Cap.

- 13) Clitoria laurifolia (Galactia coriacea? Nees) auf Para; C. sinuata n. in Brafilien.
- 14) Neurocarpum? barbatum n. in Brasilien; N. laurisolium Desv. in Will. Hamilton Prod. Fl. Ind. occ. p. 51 (Clitoria l. Poir. Enc. suppl. 2, p. 301) auf Porto-Rico, steht unmittelbar nach guianense; N. rubiginosum Desv. in W. Ham. l. c. (Clit. r. Pers.) in ben Antillen, sehr verschieben von ellipticum; N. glycinoides (Clit. g. DC Prod. 2, p. 234) könnte mit N? villosum n., im wärmeren America, und vielleicht auch mit N. ellipticum, bessen Blumen ber Bers. indes nicht gesehen hat, eine eigene Gruppe in der Sippe Neurocarpum, etwa unter dem für N. glycin. von Poiteau vorgeschlagene Ramen Pilanthum bilden.
- 15) Galactia purshii n. (G. glabella DC Prod. 2, p. 238, excl. syn.); G. glabella Mich. Fl. bor. am 2, p. 64 (G. pilosa Nutt. Gen. am. 2, p. 116) in Birginien, Georgien und Carolina; G. leucocarpa n. (dubia? DC Prod. 2, p. 238; Glycine leucosperma Desv. l. c. p. 78) in ben Untillen; G. emarginata Desv. l. c., sehr verwandt mit ber vorigen; G. latisiliqua n.
- 16) Glycine angulata Desv. l. c. im warmeren America, steht neben senegalensis; G. pugiunculus n. ebend.; G. dolichoides n. auf Timor; G. siliformis n.
- 17) Tephrosia dichotoma n. auf den Philippinen; T. stipularis Desv. l. c. p. 74, im warmeren America.
- 18) Sesbania fusca Desv. Ann. linn. 1825, p. 300 (Aeschinomene fusca Desf. cat. 1815, p. 226), in Senegalia.
- III. Hedysareae: 19) Des Berf. Sippen heißen Arthrolobium und Uraria statt Astrolobium und Urania.
- 20) Hipprocrepis ciliata DC ift mit bem Berfaffer beffer areolata zu nennen, ba es auch Eremplare mit glatten Sulfen gibt.
- 21) Ormocarpum cassioides Desv. Ann. linn. 1825, p. 307 ist verschieden von sennioides und noch mehr von Pictetia aristata. Pictetia ternata DC gehört zu Ormocarpum sulcatum.
- 22) Planarium: calyx subcampanulatus; stamina diadelpha? legumen breviter stipitatum, compressum, articulatum, nervo utrinque medio latere prominulo longitudinali notatum; articuli 8—10 parallelogrammi. Suffruticulus scandens, impari pinnatus.
- P. latisiliquum (Poiretia l. Desv. Ann. linn. 1825, p. 308).
- 23) Der Name Aeschinomenes hystrix Poir. ist alter als A. cassioides Desv.
- 24) Lespedez coriacea (Hedysarum c. Poir. Encycl. 6, p. 413) in America.
- 25) Alysicarpus styracifolius DC ift identisch mit A. cylindricus Desv. (Ann. linn. 1825, p. 301), keines-weges aber mit Hedysarum styracifolium L., welche Pflanze

- ber Berf. für eine Nicolsonia halt, und verschieben ist von Hed. styr. Poir.
- 26) Nicolsonia styracifolia (Hedysarum st. L., nec Poir.) in Difinbien.
- 27) Desmodium lutescens Desv. (DC Prod. 2, p. 826) = Phyllodium elegans Poir. (Desv. Ann. linn. i. c. p. 424).
- IV. Phaseoleae: 28) Abrus precatorius L. in Ostindien; paucislorus Rumph ebend.; minor n. in Ufrica.
- 29) Rhynchosia lobata n. in Brasilien; argentea n. an ben angolischen Kuften.
- 30) Phaseolus coriaceus n. in Para. Ph. tuberosus hat ben uns keine stipulae bicornes, wie sie Loureiro angibt, sondern sieht aus wie Ph. multislorus; nur sind die Bracteen kurzer als der Kelch, während sie ben Ph. mult. långer und größer.
- 31) Dolichos rhynchosioides n. in Peru; cylindricus Desv. in Ham. l. c. p. 51.
- 32) Dioclea? argentea n. in Para, scheint wegen bes Kelche fein Dolichos zu fepn.
- 33) Psophocarpus tetragonolobus DC Prod. 2, p. 403; palustris n. am Senegal.
- 4-fidus, labio superiore subbidentato, inferiore tripartito; vexillum ovatum, alae calcaratae; carina obtusa compresso-concava; stamina diadelpha 10, vaginula basi late aperta. Ssylus elongatus filiformis. Legumen hispidum compressum pluriloculare (10), subarticulatum, margine sinuosum; semina reniformia nitentia.
 - T. articulatum (Dolichos a. Lamk) in den Untillen.
- 35) Kennedia stipularis (K. prostrata β major DC Prod. 2, p. 387) in Australasien, ist in allen 3 Theisen brenmal größer als K. prostrata; ben letterer die Blumen größer als jedes Blatt, die Blåttchen 5-6 Lin. lang, ben stipularis $1\frac{1}{2}$ 3018.
- 36) Euriosma DC muß eine eigene Sippe bilben: calyx 5-fidus, sublabiatus: corolla saepe subinclusa; stamina-diadelpha; stylus filiformis; vexillum sericeum aut villosum; legumen rectum uniloculare 1—2-sperme. Suffrutices, folia pinnato-trifoliata, racemi aut fasciculi florum axillares.
- E. sessilistora (Cytisus s. Poir., Rhynchosia s. DC Prod. 2, p. 389 n. 50) in den Antillen; argentea (Sophora trifoliata Thunb. Prod. p. 78, Podalyria tr. Willd. 2, p. 504) am Cap, ist der vorigen ziemlich ahnlich, aber sehr davon verschieden; darbata n. in Peru.
 - 37) Rudolphia? elliptica n. in Brasilien.
- 38) Mucuna virgata (Dolichos v. Rich. act. soc. hist. nat. p. 111) in Guiana.
 - 89) Calopogonium n.: calyx ebracteatus, pro-Isis 1834. Heft 9.

fundo 5-fidus, clausus, glaber, laciniis elongatis subulatis, subaequalibus, pennato-barbatis; corolla subinclusa (minuta); legumen rectum, depressum, subuncinatum, hirto-pilosum, 8-spermum. — Planta herbacea volubilis, pinnato-trifoliata.

C. mucunoides n. in Guiana?

- 40) Cruminium n.: calyx cupularis, truncatus; legumen compressum, planum, polyspermum, utrinque marginatum.
 - C. giganteum n. in Peruvia?
- V. Dalbergieae: 41) Ecastaphyllum glaucum n. auf Porto = Nico.
- VI. Swartzieae: 42) Swartzia coriacean. (Sw. apetala? Raddi) in Brasslien; madagascariensis (Cassia m. Poir. Enc. suppl.).
 - VII. Mimoseae: 43) Mimosa dominicana n.
- 44) Acacia lycopodioides Desv. (Jour. bot. 1814, 1, p. 68) ist eine achte Mimosa und bildet eine eigene Gattung; A. sarmentosa Desv. l. c. p. 70 (DC Prod. 2, p. 465, n. 175) in America; A. hamiltonii Desv. in Ham. p. 59., in Jamaica, steht neben A. villosa; A. linearis Desv. l. c. in Jamaica und den Untillen, verwandt mit A. caracasana und portoricensis; A. ungulata Desv. l. c. in den Untillen; A. micrantha Desv. l. c. p. 69 (DC Pr. 2, p. 473, n. 264) in Guiana.
- 45) Prosopis foeculifera (Inga f. Desv. in Ham. p. 61) auf Hipaniola; zu P. julifera DC stellt der Berf. als var. β seine Acacia furcata (Journ. bot. p. 67; Mimosa f. Desv. cat. ed. 2, p. 207), sind zwen verschiedente Gattungen.
- 46) Inga virgultosa (Acacia v. Vahl. ined.) im warmeren America; I. spinifolia Desv. in Ham. p. 61, in ben Antillen, steht neben I. unguis cati; I. latifolia in DC. 2, p. 438, n. 71; I. gladiata n. in Guiana; I. stenostachya (Acacia st. Desv. in Ham. Pr. p. 59) ebend; I. molliuscula n.
- VIII. Cassieae: 47) Cassia venosa Desv. (C. glabra DC 2, p. 505; C. cytisoides id. l. c. p. 500. n. 125); G. tora Desv. gehört zu obtusifolia, und C. tala zu tora DC; C. decipiens Desv. (DC l. c. p. 506 n. 207, in den Antillen; C. discolor Desv. (oxyadena DC l. c. p. 495 n. 64) ebend.; C. desvauxii DC l. c. p. 505 n. 186 (C. tetraphylla Desv., non Mill., pulchra Kunth, DC n. 137), im warmeren America; G. tetrafoliata n. ebend.; C. disfoliata DC n. 134.
- 48) Bauhinia furcata n. im warmeren America; B. racemifera Desv. Journ. bot. p. 74 (B. spathacea? DC 2 p. 512 n. 31) ebenb.; B. rhodacantha n. in Brassilien; B, cucullata Desv. l. c. im warmeren America, nidzt in Ostinbien; B. farek Desv. l. c. in Abyssinien; B. viridescens n. in Ostinbien, auf Aimor; B. rusicarpa n. ebb.; B. storibunda n. in Brassilien; B. buchanani (B. diphylla Buchan.; Michel Symes t. 24, schr gut) in Ostinbien.

- 49) Anthonota elliptica n. im warmeren America.

 Der Character bieser Sippe nach Beauvois nicht genau; besser etwa so: bracteae 2, connatae, concavae, accrescentes, ad basin anthophori elongati accrescentis persistentes; calyx 4-sepalus; petala 2 opposita: inferius longe unguiculata, limbo cochleisormi, late emarginato; superius complanatum, spathulato-rotundatum; stamina 9 libera, 2 sterilia; ovarium substipitatum.
- 50) Die Abbitbung ber Frucht von Palovoa in Lamarcke Illustrations t. 323 ist nicht genau; ber Berf. characterissert sie nach seinem Exemplar so:

Fructus obliquus, basi uno latere gibboso - auriculatus, apice mucronatus, crasse marginatus, utrinque latere oblique rugoso plicatus.

- S. 431. Zenoiston de Chateauneuf, über die Fruchtbarkeit in Europa am Anfang des 19ten Jahrhunderts.
- S. 451. Geoffroy St. Silaire, über die Identität ber zwen angeführten Gattungen Ornithorhynchus.

Die verschiedenen Urten halt er nur fur individuelle Ub= weichungen.

S. 457. Derfelbe, über einen von Medel ben Ornithorbynchus an den Flanken der Ubbominalgegend entdeckten Drufen-Upparat.

Er halt biefe Drufen fur keine Bruft =, fondern fur Ubs fonderungs-Drufen, ungefahr wie ben ben Spigmaufen.

Tom. X. 1827.

- S. 5. Quoy und Gaimard, über die Familie ber Diphydea. Schon gegeben Ifis 1828, S. 330, T. III.
- S. 22. L. Ch. Treviranus, über die Bewegung ber grünen Materie in den Gewachsen. Aus dessen und G. R. Treviranus vermischten Schriften 1817.
- S. 42. J. B. Desmazières, über die Sippe Mycoderina t. 3.

Dersoon nannte zuerst in seiner Mvcologia europaea 1822 bie Hautchen auf gegohrenen Flussieiten Mycoderma.

Der Verf. stellt biese Sippe unter Gaillons Classe ber Nemazoaria (Dict. de Sc. nat. T. 34); indem seine gemachten Beobachtungen zeigen, daß die Mycodermen von außersordentlich kleinen, sehr einfachen, durchsichtigen, gelatinösen und beweglichen Thierchen gebildet wären, die, als wenn zu einer gewissen Spoche ihres Lebens eine enge Vereinigung unter ihmen nothwendig wäre, in großer Anzahl mit ihren Enden sich linienactig aneinander reihen, die einen in ihrer ursprünglichen Dimension, die anderen nach vorausgegangener Verlängerung, so daß sehr viele, rosenkranzartige, ästige Fäden entstehen, welche, unter sich verschlungen, auf der Oberstäche der Flüssigkeit ein gewöhnlich weißliches Häutchen bilden, welches immer dicker wird und zuletzt die ganze Oberstäche bedeckt. In diesem Zustande

zeigen bie Faben feine fichtbare Bewegung, wegwegen man fie auch unrichtig als vegetabilisch betrachtet hat, und die fo vereinigten Thierchen find wahrscheinlich im trachtigen Buftanbe, ob= wohl nach bem, was wir von der Reproduction ber Monaden, Volvocen und Proteen wiffen, an feine eigentliche Befruchtung Ruckfichtlich ihrer Fortpflanzung ift ber Berf. zu benten ift. ba die Faben, welche wie die constituierenden Thierchen glashell find, manchmal eine innere, trub machende Granulation zeigen, und er nie außere abharierende Rorperchen bemerkt hat, ber Mennung, daß dieselbe durch Gemmulae internae geschehe, beren Entwicklung nach ber Berlangerung ber monabischen Thierchen und ihrer fabenformigen Aggregation Statt finde. Diese Entwicklung wird burch Feuchtigkeit, eine maßige Tem= peratur und ruhige Luft febr beforbert, burch bas Gegentheil verhindert, durch Gefrieren ober Mangel ber Fluffigkeit ganglich aufgehoben; manchmal bewirkt eine zufällige Urfache, baß unter feinem Berhaltniffe mehr eine fabenartige Uneinanderreis hung erfolgt, sondern die Thierchen getrennt bleiben. ben ift übrigens ephemerisch und hort ohne Zweifel nach ber Fortpflanzung auf.

Die Dicke einer Mycoderma nimmt immer an ber unteren Flache, welche mit der Fluffigkeit in Berührung ist, zu. Man bemerkt hier kein fadenartiges Gebilde, sondern Myriaden von frenen Thierchen, die spater sich zu Faben vereinigen und wieder durch neue ersetzt werden.

Die sogenannten Schimmet entstehen gleichfalls aus monabischen Körperchen, die jedoch der Verf. von denen der Mycodermen für ganz verschieden annimmt; bey den Mycodermen ist ihre Form mehr oval, bey Mucor und Monilia dagegen vollkommen sphärisch.

Der Verfasser hat eine Menge Mycobermen beobachtet, beschreibt jedoch nur folgende funf, weil die anderen theils sich zu ihnen stellen lassen, theils noch weiterer Untersuchung beburfen.

Mycoderma: animalcula monadina simplicissima, hyalina, gelatinosa, minutissima, praedita locomobilitate plus minusve manifesta; inter se ab uno extremo ad alterius extremum ordine longo cohaerentia, sive in statu primordiali, sive post elongationem plus minusve notabilem: efformantia hac adjunctione fila inertia, hyalina, creberrima, ramosa, moniliformia, vel dissepimentis conspicua, fere semper incumbentia liquoribus, vel substantiis humidis, in quibus nascuntur et ubi per eorum implicationem constituunt pelliculam plus minusve spissam. Generatio per gemmas interiores.

M. cervisiae Desmaz. (gewöhnlich Biertahm): pellicula leviter rugata, leucofulva; animalcula monadina, saepius immobilia, ovoïdea, inter se fere aequalia, 1/120 millim. longa, 1/200 lata, eorum aggregatione seriatim formantia fila, dissepimentis inaequalibus conspicua. Crescit ad superficiem cervisiae.

M. malti-cervisiae n.: pellicula fulva, vix rugata, animalcula monadina quasi perpetuo se moventia, subsphaerica, crassitudine inaequalia, circiter 1/180 millim. Fila duobus modis ut in specie praecedenti. Crescit ad superficiem aquae in malto cervisiae subsidentis.

M. malti-juniperini Desmaz.: pellicula alba, rugida; animalcula monadina in forma parallelo grammi, angulis rectis apice rotundatis, $\frac{1}{30}$ millim. lata, $\frac{1}{70}$ longa; fila dissimilaria, non moniliformia. Crescit super maltum aquae-vitae juniperi.

M. glutinis farinulae n.: pellicula vix formata. Animalcula monadina crassissima, ovoidea, complanata et perpetuo se moventia, se constituentia in silis, ita ut eorum extremitates sint applicatae et se invicem tegant. Crescit super gluten farinulae.

M. vini Vallot, Desmaz.: pellicula sive acervus carnosus, subalbidus vel rubescens. Animalcula monadina ovoïdea, inaequalia, minora et magis gelatinosa, quam in Mycodermate cervisiae; fila dissimilaria ut in M. citato. Grescit ad superficiem vini vel ad rimas doliorum eundem liquorem extrinsecus stillantium.

S. 68. Theod. v. Sauffure, Einfluß ber Bettrock-

nung auf bas Reimen mehrerer egbarer Samen.

Aus den vielen und aussührlich dargestellten Versuchen des Verfassers geht hervor, daß ben der stärksten (ben 35° C. Wärme) Vertrocknung in freper Luft im Schatten die meisten Samen, z. B. von Watzen, Korn, Gerste, Mais, Micken, Linsen, Gartenkresse, Hanf, Kohl, Senf, Lattich, Buchwaizen, ihre vegetative Kraft nicht verlieren, wohl aber die von Sauund Feig-Bohnen, Portulaca, Rapunzeln, Mohn. Von den ersteren behalten dieselben den der stärksten Sonnenwärme (70° C.) die Samen von Waizen, Korn, Wicke und Kohl in der erssten Epoche ihrer Entwicklung; indessen hat sich ben ihnen hier die vegetative Kraft nur insofern erhalten, als sie trocken oder ihres Vegetations-Wassers beraubt schienen, ehe man sie einer so hohen Temperatur unterwarf.

Ein schon gekeimter und vertrockneter Same braucht nach ber Befeuchtung zum Wiederausseben wenigstens eben so lange, oder oft noch langer, als ein noch ungekeimter zum Keimen. Demnach werden Samen, welche langsam keimen und gern faulen, wie z. B. die von Phaseolus vulgaris und Vicia faba, wenn sie trocken sind und schon gekeimt haben, eher saulen als wieder aufkeimen; übrigens scheint der Verlust gekeimter Samen gewöhnlich von dem Zustande des Keimens ber eis

ner zu großen Bertrocknung abzuhängen.

Erodne gekeimte Samen (wenn nur die Reimung vor ber Bertrodnung lange gedauert hat) verlieren nach der Be-

feuchtung ihre radiculae.

Gekeimte Samen verlieren im trockenen Zustand ihre Begetationskraft eher als ungekeimte; sie erhalt sich ben den meiften wenigstens wahrend 3 Monaten ber Vertrocknung; nie war dieß gemäß den Beobachtungen des Verf. ein Fahrlang der Fall.

Eine stärkere, kunftliche Vertrocknung vor dem Keimen und in der atmosphärischen Luft machte keinen Samen unfruchtbar; höchstens bedurften sie einer länger fortgesetzen Beseuchtung; schon gekeimte Samen wurden theils unfruchtbar (Wiken, Erbsen, Linsen, Mais, Buchwaizen), theils behielten sie ihre Fähigkeit zu keimen (Waizen, Korn, Gerste und Kohl).

Mehlige Samen, De im trodenen, luftleeren Raum fo-

wohl gang als in Pulver-Buftand fast gleichen Gewichtsverlust erleiden, und hochstens um 1/5 verschieden sind, keimen, wenn sie schon gekeimt haben und stark vertrocknet worden sind, wieder auf, nicht aber jene, die als Pulver weit mehr verlieren als in Masse.

Mehrere Samen, die an der Oberstäche des Bobens keimten, ohne in denselben einzudringen, und durch die größte Sonnenhige vertrocknet worden sind, können durch bloßes Befeuchten wieder ausleben, und ein und derselbe Same kann in verschiedenen Graden der Keimung zu wiederholten Malen abwechselnd vertrocknet werden und wieder keimen, so lange bis die Wurzeln so verlängert sind, daß sie tief genug in die Erde eindringen und die Pflanze vor Vertrocknen bewahren können.

- S. 93. Leffon und Garnot über die Papouas ober Papous, eine besondere Menschenrage.
- S. 113. Gartner, über Bersuche in Bezug auf die Befruchtung einiger Gewächse (aus den Tübinger naturwissenschaftlichen Abhandlungen 1826. l. 1.).
- S. 145. Desmazières, über Sclerotium stercorarium. Er vertheibigt diese Pflanze gegen die von Durieu de Maisouneuve ausgesprochene Vermuthung, daß sie wohl nicht anders, als das Peridium von Pilobolus crystallinus ohne Receptaculum sonn möchte, als eine wirklich cristierende davon verschies dene Pflanze.
- S. 149. Leffon und Garnot über die Tasmanianer, Alfourous und Auftralier.

S. 162. R. E. Grant über Cliona celata, neue

300phyten:Sippe; aus Edinburgh phil. Journal.

Diefer Zoophyt ift an unseren Ruften ben Ebinburg giemlich gemein und findet sich in Aushöhlungen der Aufterschalen. welche Hohlen miteinander communicieren und, wenn die 2fu= fter noch lebt, bloß auf ber außeren Flache ber Schale, wenn jene aber tobt ift, auch auf ber inneren geöffnet find. In biefen Sohlen liegt nun ber Boophot als eine weiche, kornige, fleischige, sehr irritable, grunlichgelbe Substanz, beren Form fich nach ber ber Sohlen richtet, an beren glatten Banben biefelbe fo vest anliegt, daß man sie nicht abnehmen kann, ohne sie gu Diese Substang ift nicht theilweise, sondern hangt durch alle Sohlen zusammen, und ragt durch die Locher nach außen als rohrenformige Warzen oft 11/2 Lin. hervor. Nimmt man die außeren Lamellen der Schale weg, fo fieht man von biefen Warzen mehrere leere Canale in bas Innere ber Maffe abgeben, wo fie sich zu veräfteln scheinen. Im Marz und Upril hat der Verfaffer in der Rabe diefer Canale fleine, gelbe, ziemlich gleichreife Eper bemerkt, in Form, Farbe, Große sehr ahntid benenvon Spongilla papillaris u. Spongia panicea.

Die Barzchen selbst, unter Wasser betrachtet, zeigen in der Mitte ein breites rundes Loch, wo beständig Wasser oft mit Flocken einer graulichen, häutigen Masse mit einer Nadelsses Loch schließt sich, wenn man die Warze mit einer Nadelsspiße berührt, oder außer dem Wasser bringt, und sie zieht sich allmählich in die Schale hinein, woder sie rundlich, glatt, vollskommen geschlossen aussieht; beym Herausgehen erscheint sie oben etwas platter und strahlensörmig gesurcht, mit einer kleisnen Dessung in der Mitte, die mit der Verlängerung des Wärzchens sich allmählich erweitert, so daß die Furchen verschwinden und nur ein sehr schmaler Kand um dieselbe übrig bleibt.

Un diesem Rand herum fah ber Verfasser ben kunftlicher

Beleuchtung zwenmal (ben Eremplaren von einer Aufternbank ben Prestopans) ungemein kleine-und zarte Polypen, die während bes Ausströmens bes Wassers aus dem Wärzchen bestänzig sich während mehr als 24 Stunden wie Seidenfäben aus und ein bewegten; sie bitdeten unter dem Microscop einen langen fleischigen, walzigen, durchsichtigen Körper mit etwa 8 breiten, kurzen, an ihrem freyen Ende etwas erweiterten Tentakeln, die während der Bewegung der Polypen sich unregelmäßig krummeten und ausstreckten.

Die Spinae in der Substanz des Zoophyten sind kieselartig, sehr ähnlich benen der großen indischen Spongiae paterae; sie sind, wenn man sie von der umhüllenden Masse isoliert, längliche, walzige, etwas gekrümmte, etwa 1/4 Lin. lange Rohren, in der Mitte spindelformig, an beyden Enden geschlosen, an dem einen sehr spitig, am andern ein starker, runder, hohler Knopf; unter dem Microscop sehen sie aus wie sehr seine krumme Stecknadeln, die unregelmäßig in der sleisschigen Thiersubstanz liegen.

Dieser Zoophyt steht sonach zwischen ben Alevonen und Schwammen als eine eigene Sippe Cliona (xlew, claudo, wegen ber Eigenschaft ber gereizten Warzchen); ber Versasser nennt ihn C. celata wegen seines verborgenen Wohnorts zwisschen ben Lamellen ber Auskerschalen.

S. 168. Prevost über die Regeneration des Nerven-

Aus seinen Bersuchen an Kaben folgt: Wenn bie Wirkung eines burchschnittenen Nerven wieder hergestellt werden soll, so sen es nicht genug, daß die getrennten Stucke durch dazwischen sich sehendes, mit ihnen zusammenhängendes weißliches Zellgewebe wieder verbunden werden, sondern es mußten in diesor Zwischensubskanz die Nervenfäben des oberen Stucks sich nach dem unteren verlängern. Diese Fäden liegen aber nicht mehr so regelmäßig neben einander, wie ben den Nervensträngen, sondern mehr getrennt, als wenn sie nur mit Mühe die Zwischensubskanz durchdrungen hatten.

- S. 172. Quoy und Gaimard über die Sippen Hippopodius, Orythia, Rosacea, Rhizophysa, Dianaea, Acquorea, Phorcynia, Campanularia, Astroides, Schon gegeben III 1828. S. 358. T. IV. V.
- S. 193. Ueber die Lebensart des Ornithorhynchus (aus Antologia di Firenze T. 24. p. 301).

Er bewohnt die Sumpfe von Neuholland, macht am Ufer ins Rohrdickicht fein Nest aus Filz und verschlungenem Gewürzel; barinn zwen weiße Ever, kleiner als die gewöhnlichen Hühnerever; er sist lange barauf und brütet sie aus, wie die Bögel; er verläßt sie nur ben großer Gefahr, scheint während dieser ganzen Zeit nur von dem um ihn des sindlichen Schlamm zu leben, wenigstens sindet sich nichts anders im Magen. Er taucht nur kurz unter, und schüttelt dann den Kopf, wie die Enten; an Sumpfusern geht oder kriecht er vielmehr ziemlich schnell herum, ist wegen seines vortrefslichen Gesichts schwer zu fangen. Zum Uthmen braucht er gewöhnslich nur ein Nassen. Zum Uthmen braucht er gewöhnslich nur ein Nassen. Kopf und Hals kraßt er sich mit einem Hintersuß, wie die Hunde. Gesangen beißt er, kann aber wegen seines ganz diegs

famen und schwachen Schnabels nichts zu Leide thun; bas Mannchen, welches allein am Hintersuß einen Sporn besitzt, verursacht damit seinen Feinden eine sehr schmerzliche Entzündung, aber nie den Tod.

- S. 195. L. v. Buch, geognoftische Erscheinungen, herrührend von der relativen Lage des Porphyrs und Kalks am Lugano = See.
- S. 206. R. Brown, über die Familie der Leguminofen und einige Gattungen von Mittelafrica; aus Denhams Reise. — Schon gegeben Isis 1829. S. 1254.
- S. 215. Marcel de Serres, Dubreuil und Chrisftol, über ein Femur von Mastodon angustidens, gefunden ben Montpellier Zaf. 10.
- S. 225. Quoy u. Gaimard über bie Sippen Biphora, Carinaria, Hyalaea, Sagitta, Cleodora, Anatifa und Briaraea. — Schon gegeben Ist 1828. S. 348. Laf. VI.
- S. 239. Cuvier u. Latreille's Bericht über Quoy u. Gaimards zoologische Beobachtungen.
- S. 253. Leon Dufour, Beschreibung und Abbilbung einer neuen Gattung Ornithomyia, O. biloba tab. 11. f. 1.
- O. biloba: pallide rufescens; ocellis nullis; rostro exserto; abdomine echinato setosoque postice profunde emarginato-bilobo, basi utrinque obtusc unidentato; pedibus livido-virescentibus; thorace supra pallide rufo; alis ovali-oblongis, subfumosis. 2 Lin. lang; bie Flügel, welche in der Nuhe der Länge nach über einander liegen, reichen etwa 1 Lin. über den Bauch hinaus. Der Verfasser traf sie nur einmal zu St. Sever am Fenster.
- S. 248. Derfelbe, Bentrag zur Geschichte ber Sippe Ocyptera t. 11. f. 2. 3.

Der Verfasser beschrieb schon fruher die Unfangs April 1823 in der Bauchhobbte von Cassida viridis L. gesundene Larve einer neuen Ocyptera, von ihm O. cassidae genannt; Unfangs May hatte sie sich in eine Puppe verwandelt, aus der nach 14 Tagen die Fliege zum Vorschein kam.

Hier beschreibt er eine am Ende Aprils 1826 zwischen ben Eingeweiden von Pentatoma grisea Latr. gesundene Latve, wovon am 18. May die Puppe, und aus ihr am 22. Jusny Ocyptera bicolor Oliv. zum Vorschein kam.

Larve fußlos, långlich, weißlich, glatt, jedoch gerunzelt, weich und contractil, 6 Lin. l., $1^{1}/_{12}$ Lin. dick; 9 Ringel ohne Kopf und Schwanz; Kopf beweglich, einziehbar, zweylappig, mit 2 kurzen Palpen, keine Fühler und Augen, aber zweyharte Kiefer, mit dem Rücken des Bugs an einander gelegt; der Schwanz ist eine Röhre aus einem Stück, trichterformig, etwas harsch, $\frac{1}{3}$ so lang als der Leib, abfällig vor der Berpuppung. In der Larve nichts als ein Darm, 4mal so lang als der Leib, 2 Speichelgefäße und 4 Gallengefäße, 2 Luftröhren långs den Seiten mit vielen Zweigen, öffnen sich hinten in die Athemedis

re und sind ohne Spiralfaben. Die Athemrohre legt sich mit ihrer Mindung genau an ein Athemloch der Wanze, um Luft einzuziehen, wie die Larve von einem Conops, welche Audouin im Bauche der Steinhummel beobachtet hat (Journ. de plrys. T. 88. p. 228). — Die Puppe ist walzig, braun, 4 Lin. lang, 2 die, ctwas hornig, und wird wahrscheinlich von der Wanze neben dem After durch Zerreisung ausgetrieben, ohne daß letztere daben stirbt. Wie das En in die Wanze kommt, kann der Verkasser nicht angeben.

- S. 261. Zuot, über bas Borkommen von foffilen Wir- belthieren.
- S. 292. Marcel de Serres, über die tertiaren Gesbirgsarten bes fublichen Frankreiche.
- S. 306. Buckland, über die Anochenhohle, nordoftlich von Quingen am Doub, funf Stunden unter Befançon.
- S. 820. 216. Brongniart, über bie Familie ber Rhamneen.

Die Rhamneen, Bruniaceen und Celastrineen burfen nicht neben einander gestellt werden, sondern gehoren sehr verschiedenen Pflanzenclassen an. Die Celastrineen theilen sich in zwen Familien, die eigentlichen Celastrineen (an welche De Caudole 1.25 Staphyleaceen nur als analoge Sippen angereiht werden durfen, da sie sich in vieler Rücksicht davon entsernen) und die Flicineen (Aquifoliaceae DC). Der Unterschied beyder Familien ergibt sich aus folgender Feststellung ihrer Charactere.

Celastrineae: Calyx foliolis 4—5 ad marginem tubi expansi (an thalami?) insertis obtusis, imbricatis. Petala sepalis alterna, oblonga, plana, subcarnosa, basi lata sub margine disci affixa, in praefloratione imbricata. Stamina cum petalis alternantia, disco vel ad marginem vel ad partem mediam et superiorem inserta; antheris bilocularibus, introrsis; connectivo a filamento distincto. Discus magnus, expansus, planus, ovarium arcte cingens, calycis partem planam (an potius thalamum?) tegens. Ovarium liberum, disco immersum et adnatum, 3—4 loculare, loculis 1— polyspermis, ovulis angulo interiori loculorum podospermio brevi, angusto affixis, adscendentibus; foramine testae infero; raphe interiori.

Fructus nunquam adhaerens, vel capsula 3-4 valvis, valvis medio septiferis, vel drupa exsucca, nuce 1-2loculari, loculis mono-vel polyspermis. Semina adscendentia vel rarius resupinatione suspensa, arillata, vel in quibusdam nuda. Endospermium carnosum. Embryo rectus, cotyledonibus planis, crassis, applicatis; radicula brevi, infera.

Frutices, foliis alternis veloppositis, simplicibus, subcoriaceis, integris vel dentatis, penninerviis; floribus axillaribus, cymosis.

Ilicineae: Calyx 4—6phyllus, foliolis parvis obtusis imbricatis. Corolla submonopetala, profunde divisa; petalis erectis, superius patentibus, in prae-358 1834. peft 9. floratione imbricatis, sub ovario insertis. Stamina petalis alterna, corollae inserta; filamentis erectis, connectivo continuis; antheris bilocularibus; loculis filamenti lateribus adnatis. Discus nullus. Ovarium carnosum, crassum, subtruncatum, 2—6loculare; loculis parvis monospermis; ovulum ex apice loculi pendulum, podospermio cupulaeformi suspensum et superius cinctum, foramine testae superiori et interiori, raphe exteriori. Stigma subsessile, lobatum.

Fructus baccatus, foetus pyrenis 2—6indehiscentibus, lignosis vel fibrosis. *Semen suspensum, subsessile. Endospermium magnum carnosum. Embryo parvus, bilobus, radicula supera.

Frutices, foliis alternis vel oppositis, saepius coriaceis, glabris, integris vel aculeato-dentatis, penninervis; iloribus axillaribus, solitariis vel fasciculatis, pedunculis simplicibus, in quibusdam dichotomis cymosis.

Die Celastrineen schrießen sich mittels ber Sippocrateaceen an die Malpighiaceen an, die Flicineen aber gehoren unter die Monopetala zu den Sapoteen oder vielmehr Ebenaceen, aus welcher Familie dann die Styraceen ausgeschloffen werden muffen.

Die Rhamneen bagegen, beren Organisation, geographische Berbreitung ic. aussührlich angegeben wird; haben die meiste Analogie mit den Rosaceen, namentlich den Pomaceen; auch mit den Büttneriaceen, bey denen jedoch stamina extrorsa, kein discus, sondern eine insertio hypogyna, und im ovarium 2-oder mehrsamige loculi, während den Rhamneen stam introrsa, selten extrorsa, ein discus und loculi monospermi. Auch mit den Euphorbiaceen sind sie verwandt, welche aber auch eine insertio hypogyna, und stets getrennte Geschlechter haben.

Goupia, Carpodetus und Schaefferia muffen von ben Rhamneen ausgeschloffen werden; Rhamnus ramissorus Richard und laevigatus Vahl gehören zu den Gelastrineen, Phylica pinisolia und racemosa L. zu Brunia.

Rhamneae R. Brown, DC: calyx monophyllus, 4—5fidus, laciniis acutis, in praefloratione valvatis. Petala cucullata vel convoluta, rarius nulla, laciniis calycis alterna, ejusque fauci inserta. Stamina petalis opposita. Ovarium liberum, semiadnatum vel adnatum, 2, 3, vel rarius 4loculare; loculis monospermis, ovulo erecto. — Fructus carnosus indehiscens, vel siccus tricoccus. Semina erecta. Endospermium carnosum, rarius nullum. Embryo semini subaequalis, cotyledonibus planis maximis; radicula brevi infera. — Arbores, frutices vel suffrutices, ramulis in pluribus spinescentibus. Folia simplicia etc.

- 1) Paliurus Tourn., Desf. aculeatus Lamk. t. 12. f. 1., virgatus Don.
- 2) Zizyphus Tourn., Desf.: species numerosae.

 Abgebildet Z. vulgaris Lamk. f. 2.

- 3) Condalia Cavan. microphylla id. f. 3. C. paradoxa Spreng.
- 4) Berchemia Necker, DC volubilis DC, lineata DC, floribunda t. 13. f. 1. (Zizyp. f. Wall.), flavescens (Ziz. f. Wall.). B. burmanniana DC gehört zu ben Euphorbiaceen neben Andrachne, hat aber stigmata sessilia. B. poiretiana und loureiriana wenig befannt,
- 5) Ventilago Gaertn. madraspatana id. t. 12. f. 4. V. dentata IVilld. und bracteata Heyn. Herb. sind nur Barietaten.
- 6) Sageretia n. (genus a Rhamnis et Zizyphis vegetatione maxime distinctum, a Berchemia praecipue differt ovario triloculari et habitu): S. theezans (Rhamnus th. Vahl), spicata (fehr verwandt mit Rh. elegans (Rh. e. Kunth.), gayaquilensis (Rh. g. id.), senticosa id., michauxii (Rh. minutiflorus Mich.)— Bielleicht noch hieher: Rhamnus lanceolatus Pursh, parviflorus Willd. und filiformis Roth.

7) Rhamnus Juss., DC:

I. Rhamnus:

- a) Alaterni: Rh. alaternus L. f. 3., hybridus L'her., glandulosus Ait., integrifolius DC.
- b) Rhamni: Rh. longifolius Link, princides L'her., celtidifolius Thunb., catharticus L. f. 4., virgatus Roxb., dahurcus Pall., tinctorius Waldst., infectorius L., saxatilis L., serrulatus Kunth, crenulatus Ait., prunifolius Smith, erythroxylon Pall., olecides L., buxifolius Poir., pubescens id., amygdalinus Desf., lycioides L., microphyllus Kunth, purshianus DC, pumilus L., alpinus L., alnifolius L'her.
- II. Frangula: Rh. alpinus L., carolinianus Walt., frangula L. f. 5., latifolius L'her., sanguineus Pers.

 Rh. humboldtianus Kunth, ab omnibus Rhamnis differt loculis fructus dispermis, a plerisque foliis oppositis, sed floris fabrica cum Rhamnis vel Scutiis omnino congruit.
- 8) Scutia Commers. Mss. indica (Rh. circumscissus L.), commersonii t. 15. f. 1. (Sentis Commers., Lycium africanum Burm.), ferrea (Rh. f. Vahl). Rh. sarcomphalus L. faum hieher.
- 9) Retanilla (Molinaca Commers. Mss.) obcordata t. 14. f. 2. (Colletia o. Vent.), ephedra (Colletia e. id.).
- 10) Colletia Kunth horrida Vent. t. 14. f. 1., serratifolia id., tetragona, pubescens; infesta (Ceanothus i. Kunth).
 - 11) Hovenia Thunb., dulcis id. t. 15. f. 2.
- 12) Colubrina Rich. Mss. ferruginea t. 15. f. 3. (Rhamnus colubrinus L.), fermentum Rich., reclinata (Ceanothus r. L'her.), granulosa (C. g. Pavon.), triflora (Rhamnus t. Sesse), cubensis (Rh. c. L.), asiatica (C. a. L.).

- 13) Céanothus: hieher alle ben De Candolle (Prod.) unter der Section Euccanothus aufgeführten Gattungen. Abgebildet C. azureus Desf. t. 15. f. 4.
- 14) Willemetia n. africana (Ceanothus a. L.) t. 15. f. 1.
- 15) Pomaderris Labill, alle Gattungen aus Neuhols land; hieher auch Ceanoth, globulosus und spathulatus Labill. Cean. capsularis Forst, nicht hieher, scheint eine Bariation von C. asiaticus L. zu senn. Abgeb. P. apetala Labill, t. 16. f. 2.
- 16) Cryptandra Smith etc. ericifolia id., amara id. t. 14. f. 3, pyramidalis R. Brown, spinescens Sieb.

Crypt, obovata Sieb, bilbet eine eigene Sippe Bartlingia Brongn.: calyx basi bibracteatus, tubo subhemisphaerico, limbo 5fido; laciniis tubo duplo longioribus, oblongis, obtusis, interius villosis, in praefloratione imbricatis. Petala 5 subrotunda; minima, subsquamiformia, plana, calycis basi inserta (an periayna? an hypogyna?). Stamina 10, 5petalis opposita, breviora, 5 laciniis calycis opposita, longiora; filamenta filiformia, brevia; antherae ovato-subrotundae, biloculares, loculis rimis longitudinalibus et làteralibus dehiscentibus. Discus nullus. Ovarium compressum, uno latere sulcatum, sublanceolatum, uniloculare, monospermum (vel dispermum?); ovulum lateri sulcato affixum, peritropum. Stylus brevis, subulatus, apicularis. Stigma simplex, parvum. Fructus.

Suffrutex e nova Hollandia ramis gracilibus fastigiatis; foliis alternis, obovatis, retusis, integerrimis, glabris breve petiolatis, basi bistipulatis; stipulis brevibus, cuneiformibus, acutis; floribus ad apices ramulorum congestis, subglomeratis. — Scheint am meisten verwandt mit den Amygdalineen oder Chrysodalaneen, unterscheidet sich von ersteren staminibus definitis, von letteren flore regulari et stylo apicilari, von benden durch staminibus imo calyci nec ejus fauci insertis.

- 17) Trichocephalus n. stipularis t. 17. f.1. (Phylica st. L.), spicatus (Ph. sp. L.).
 - 18) Phylica:
- a) Ericoideae; Phylica parviflora L., ericoides L., acerosa Willd., nitida Lmk., reflexa id.
- h) Strigosae: Ph. bicolor L., pinea Thunb., rosmarinifolia Lamk, villosa Thunb., horizontalis Vent., plumosa L. t. 17. f. 2, squarrosa Vent., capitata Thunb.

Außer biefen noch mehrere, die der Verfasser aber nicht beobachtet hat. Einige gehören zu den Sippen Soulangia und Trichocephalus, Ph. racemosa L. aber und pinifolia L. zu Brunia.

19) Soulangia n. axillaris t. 17. f. 3. (Phylica a. Lamk), oleaefolia Vent., thymifolia id., paniculata Willd., buxifolia L., cordata L.

- 20) Gouania L., bie Gattungen laffen fich vielleicht unter 3 Abtheilungen bringen.
- a) Disco non stellato: G. smilacina Smith, und bielleicht bie anderen, ibem Berfasser unbefannten brafilianis schen Gattungen.
- b) Disco stellato, floribus hermaphroditicis; Spec. americanae: G. domingensis L., striata Rich.
- c) Disco stellato, floribus polygamis, Spec. asiaticae: G. tiliaefolia Lamk t. 16. f. 3., mauritiana id., leptostachya DC.

Bey G. obtusifolia Vent. (verwandt mit mauritiana) haben die Zwitter feine Blumenblatter, bagegen 10 Staubfaben.

- 21) Crumenaria Mart. decumbens id.
- S. 386. Y7. J. Mrenge, über die Golb = und Platin= Minen im Ural (Zeitschrift fur Mineralogie Sept. 1826).
- S. 394. Cuvier und Dumeril's Bericht uber 21u:

Audonin hat der Academie 2 Abhandlungen nebst 20 Beichnungen in naturlicher Größe über den Kreislauf der Ernstaceen vorgelegt. Er geht ben den meisten auf folgende Art vor sich.

Das Blut (ober die Flüssigkeit) wird durch die Contraction eines voluminosen Herzens sin Bewegung gesett, wohin jenes durch 2 weite vasa branchio-cardiaca gelangt, an deren Mündungen Klappen oder Bentile, damit es nicht mehr zurück kann. Bom Herzen gehen 6 Hauptstämme (Arterien) aus, 4 nach vorn zu den Augen, Fühlern und den anliegenden Theilen, 2 mittlere nach unten in die Leberlappen; der sechste (eine achte aorta), der am stärksten, vertheilt sich unter der Brust in den Bauch, in alle hinteren Theile des Rumpss und in die Glieder.

Die Benen find ben allen Cruftaceen ungemein klein und icheinen von den Enden der Arterien zu kommen. Ihre tunica ift febr gart und hangt mit bem Gewebe ber Drgane, burch welche die Venen gehen, zusammen, so daß sie nur durch Iniection gefarbter Fluffigkeiten fichtbar gemacht werden konnen. Alle diefe veraftelten Benen munden in 1 oder 2 gemeinschaft= liche Behalter in ber Substanz ber Stude, woraus ber Thorar besteht, und worauf die Glieder ruhen. Diese Behalter sind burch knocherne ober kruftenartige, febr garte Lamellen geschütt, welche eine Art communicierender Bellen bilben, wovon jene großeren Benengefaße entspringen, die in die Riemen außen an ihrer Basis einmunden. Bon den Beraftelungen und Endigungen biefer venae efferentes entspringen andere Befage, Die das orndierte Blut der Riemen aufnehmen langs der inne= ren Flache der Riemenppramiden fortlaufen und vasa efferentia werben, welche das Blut zum Bergen fuhren, wo fie enden, nachdem fie fich in einen, wie schon gesagt, mit Rlappen verse= henen Stamm vereinigt haben.

Die Bersuche, welche bieses vorzüglich bestätigten, bestanben 1) in Ausziehung bes Blutes aus der vena efferens mittels einer Glasrohre, woben die Gefästöhre, welche die Fortsekung jener Vasa est. bilbete, sich nicht mehr von neuem fülzen konnte; 2) in Einsührung einiger Luftkügelchen in die Riemengefäße; ein Kügelchen in das vas afferens gebracht, blied in der Kieme, in die vena efferens dagegen insiciert, kam ed zum Herzen, so daß also diese benden Gefäße nicht unmittelbar in einander übergehen, und nicht das Blut der vena efferens zum Herzen kommt. 3) In Insicierung einer schwarzgefärbeten Flüssigkeit in die vena efferens, woben dieselbe nicht nur zum Herzen, sondern von da aus in das ganze arterielle System übergieng; 4) eine gefärdte Flüssigkeit in den venösen Behälter gebracht, gelangte durch die venae efferentes zu den Kiemen.

S. 399. E. Guevin, über eine Mude, Bolitophila cinerea t. 18, f. 1, 2.

Der Berfaffer fand im October 1826 im Walde von Romainville ben Paris auf mehreren Pilzen eine Menge weißer Maden, 3 Lin. lang, fußlos, walzig, mit 11 Ringeln ohne ben Ropf, wovon die mittleren am breitesten; Ropf viereckig, etwas breiter als lang, nach vorn etwas schmaler, mit 2 seitlichen, furzen, zwengliederigen, fuhlerartigen Unhangen, Die fich beliebig verlängern und verkurzen konnen. Zwischen ihnen und ber Borderfeite des Ropfs eine hautige, gefrummte Dberlippe, unter welcher ziemlich weit von einander 2 febr ftarke Mandibulen, in 2 gegen einander gebogene Satchen geendigt, wovon bas gegen den Mund hin gefrummte, langere innwendig gezahnt iff. Unter biefen Mandibulen hautige auf = und zugehende Falten, wie Riefer; barunter eine febr fleine, runde, bautige Unterlippe an einer Art Kinn. Die an den Seiten des Leibes befindli= chen, ftarter gefarbten Puncte find mahrscheinlich Luftlocher. -Die Bewegung der Larven geschieht, wie ben Burmern, durch Contraction der hinteren und Berlangerung der vorderen Ringel; baben machen fie ihre Mandibeln fehr fchnell auf und gu. Gie finden sich auf den Pilzen manchmal so haufig, bag fie wie ein Sieb durchlochert sind, und endlich absterben" und fich Um diese Zeit ist bann die Larve vollig' ausgewach= fen, braucht keine Nahrung mehr und kriecht in die Erde, um fich einzupuppen.

Der Berfaffer, welcher folche Larven auf einem abgeftor= benen Pilg in ein Gefag mit feuchter Erbe gebracht hatte, bemerkte, daß sie am Sten Tage alle sich verkrochen und schon zum Theil, am 9ten aber insgesammt berpuppt hatten. Puppen sind blaggelb, vorn fehr angeschwollen, wo der Ruden des Infects liegt; eine braune Stelle bezeichnet ben Ropf, blaulid) schwarze etwas unterhalb die Kuhlerscheiden; die Kuße fe= den unter den Flugeln, welche fehr fichtbar, und beren Scheiden eben so gefarbt, wie die Fuhler und Fuße, nur nicht fo ftark dunkelblau. Um Ende der Flugel bemerkt man die Zarfen buschelartig benfammen in einer beutlich Stheiligen, bunkelblauen Hulle. Bauchringel fehr beutlich, überall mit fleinen Haaren; der Bauch ift unabhangig von den Flügeln und Fü-Ben, und kann sich von oben nach unten bewegen; nimmt man die Puppe von ihrer Stelle, so ruhrt fie diesen Theil fehr ftart.

Bier Tage nach ber Verpuppung kam bas Insect selbst zum Vorschein. Der Verkaffer hatte eine Puppe gerabe zur Zeit des Ausschliefens unter der Loupe. Da sie auf dem Ruschen lag, so kehrte sie sich zuerst mittels starker Bewegung des

Bauches um. Bald barauf contrahierten fich alle Ringel, und es zeigte fich Bewegung im Inneren, welche zu ermuden ichien. ba auf jede Contraction einige Rube folgte; baben murbe bie Saut immer durchsichtiger, das Insect mit feinen Farben ficht= barer, bis nach 5 Minuten mitten an bem Ruden ber Sulle fich eine fleine Rige zeigte, Die fich erweiterte und balb ben Ropf ber Fliege, bann die Fubler, Borderfuße und die Flugel= bafis austreten ließ; einige Rube ftartte jur letten Unftren= gung, wodurd bie hinterfuße und die Flügelfpiten fichtbar wur= ben, fo bag das Thier bis auf bas Bauchende fren mar, welches es, obwohl es ju geben anfieng, nicht losbringen konnte, was freglich feinen Unftand hat, wenn bas Infect auf die normale Beife ausschlieft, weil bann ber hintere Theil ber Duppenhulle in ber Erbe freckt, und bas Thier, welches aus bem vorberen über ber Erde hervorragenden Theil herauskommt, jenen bin= teren ben Losmachung bes Bauches nicht mit fortreißen fann.

Die Fliege ist $2^{1}/_{2}$ Lin. lang, ganz aschgrau, 3 Augenpuncte auf dem Scheitel; Fühler fast so lang als der Leib, borstenförmig, 12gliederig; Istes Glied sehr kurz, 2tes viel länger. Schwingkolden blaßgelb, der Knopf daran-etwas orangefardig (im frischen Zustand); Flügel durchsichtig, irisserend. — Mund sisher nicht recht gekannt, besteht aus einer mit den Mandibulen vereinigten Oberlippe, aus 2 länglichen Kiefern, an jedem eine fadenförmige, umgedogene, 4gliederige Palpe; die Unterlippe bildet den Rüssel, ist groß und in 2 weiche Lappen geendigt, ohne Palpen, Thorar kugelsörmig, sehr diet; Flügel groß und stumpf, söhlig, sich etwas deckend, mit Rippen; Füße sehr lang und dünn.

B. fusca kennt ber Berf. nicht; er beschreibt fie nach

Die Sippe Bolitophila unterscheibet sich von Macrocora, womit sie sehr verwandt, vorzüglich durch die geradlinige quere Lage der 3 Augenpuncte, da jene ben M. ein Drepseck bilben. Synaphus, Mycetophila und Leia haben weit fürzere Fühler, die beyden ersten nur 2 Augenpuncte.

5. 412. 5. Blondel, über Prognathus rufipennis n., t. 18. f. 14--17.

P. r.: glaber, punctatus, rufus, capitis postica parte; thorace abdomineque, and excepto, atris. — 4 Millim, lang; unter der Rinde eines abgestorbenen Pappels baums. Bildet mit Osorius coprophilus, Zirophorus et Oxyteles die Zunft Denticrures.

S. 415. Barry, Anwendung des Barometers auf das Studium des Blutlaufs und der Respiration ben den Wirzbelthieren.

In Toricellis Rohre halt die Queckfilber-Saule dem atmospharischen Druck vollkommen das Gleichgewicht, so daß, wenn jener geringer ist, das Quecksilber in der Röhre heradischt und genau angibt, um wie viel er geringer ist. Wurde man also die Rugel eines solchen Barometers in die Brusthohte eines lebenden Thieres bringen, so mußte die QuecksilberSaule die Vereinigung oder Vermehrung des Luftdrucks auf die im Thorap besindichen Organe ben seiner Erweiterung oder Verengerung angeben. Der Verfasser ließ baher ein Barome-

ter versertigen, dessen Rohre ben 26 Zoll unter einem solchen Winkel gebogen war, daß das Quecksilber, um 1 Millim. senksrecht über diesen Punct zu steigen, beynahe 5 Millim. in der schiefen Rohre sinnehmen mußte, so daß also die Bewegung des Mercurs sunsmal Ismeller und bemerkbarer wurde.

- S. 423. E. de Beatmont, Geologie ber Balearen.
 Meift Kalkboben; ein Berg 1463 Metres hoch.
- S. 489. Larrey, über Nerven-Regeneration an bem Stummel amputierter Glieber.

Nach ben angeführten Beobachtungen vereinigen sich bie naheliegenden Enden verschiedener Nerven mittels gelatinoser runder Tuberkeln, von welchen sehr seine Faben ausgehen, sich in die Substanz der weichen Theile der Narbe verlieren, und weil diese große Empfindung besieht, die animalische Etectricität bahin zu leiten scheinen, so wie denn auch am Stamme burchsschnittener Gefäße neue kleine Arterien sich bilden, die in die Narbe abgehen und sich dort verzweigen.

S. 442. Villot, über die Bevolkerung von Palermo.

Die Bevölkerung ist 167505. Aus bem Bergleich von 20 Jahren geht hervor, daß im Durchschnitt 4,7 legitime Kinzber auf eine Heurath, 1000 Knaben auf 936 Mabchen; 1 nazturliches auf 9,7 legitime Kinber, 51,4 Manner und 48,6 Frauen ober ben gleicher Anzahl ber Geburten bender Geschlechzter 51,4 von mannlichen und 51,7 vom weiblichen Geschlecht auf 100 Tedte zu rechnen seven. Der Geburten sind etwa 0,56 mehr als der Gestorbenen. Diese Daten werden hier mit denen von Frankreich und Paris insbesondere verglichen. Zu Palermo starben die meisten im October, zu Paris im April; dort am wenigsten im April, hier im July.

Tom. XI. 1827.

- S. 5. Studer, geognostische Bemerkungen über einige Theile der nordlichen Alpenkette (Zeitschrift für Mineralogie; Janner 1827).
- S. 47. Serres, transcendente Anatomie oder über die Gesete der Organogenie in ihrer Anwendung auf die pathologissche Anatomie.

Gine weitlaufige Untersuchung, aus welcher hervorgeht:

- 1) daß die Organe sich bilden und nicht praeriftieren;
- 2) daß das organische Wachsthum burch Nebeneinanderfegen geschehe;
- 3) daß die Rreislinie nicht die Elementarlinie fur organiserte Rorper fen;
- 4) baß bie Organe nichts einfaches, fonbern etwas zufammengefehtes feven;
- 5) daß es kein Organ gibt, welches nicht, bevor es ben Zuftand im erwachsenen Thier erreicht hat, einen verschiedenen Uebergangs-Zustand durchkaufen hatte; Sabe, welche ber organischen Epigenesis zu Grunde liegen und bie aufgestellt werden mußten, um die Folgerungen ber For-

mationetheorie, bie ber Berfaffer geben will, verfteben gu tonnen. - Fortfetung folgt.

S. 70. Otto, über bie Ropfgefaße einiger Thiere, bie Binterschlaf halten, t. 20. (Auszug).

S. 112. Brunners Unalyse einiger Dolomite.

	Mr. 1.	Nr. 2.	Mr. 3.
Kalkearbonat	. 57,4	56,36	57,98
Magnesiacarbonat .	. 40,4	41,88	40,56
Riefelerde u. Gifenopi	pb 0,6	0,63	Spur
	98,4	98,27	98,54

Die Eremplare kamen vom Berg Salvador am See Lugano, Nr. 1. vom Fuße bes Bergs, Nr. 2. ebendaher, aber naher ben Melibe, Nr. 3. vom Gipfel.

S. 113. Barry, über ben Durchgang bes Blute burch bas Berg.

Mufgahlung von mehreren Beobachtungen, aus benen ber Berfaffer folgende pathologische Gage ableitet:

- 1) Hat die contrahierende Kraft bes Herzens das Ueberges wicht über die dilatierende, so zeigt es eine Neigung zur frankhaften Berengerung, im Gegentheil zur krankhaften Erweiterung ber Hohlen.
- 2) Das ben der Aufcultation horbare zweymalige Klopfen kommt nicht von der Berengerung, fondern von der Erweiterung der Höhlen.
- 3) Das erste Klopfen, welches nicht immer ber Arterienpulfation entspricht, kommt von ber Erweiterung ber Borkammern, das zwepte von ber ber Ventriculi.
- 4) Ben Hopertrophie des Herzens, wo die Contractionen fraftiger, ist das Klopfen viel bumpfer, dagegen der Trieb weit starter.
- 5) Ben bunnen Herzwanden mit erweiterter Hohle ist bas Klopfen heller, die Contraction und der Trieb aber schwächer.
- 6) Ift also ber eine ober andere ber benden Tone mehr ober weniger hell, so laßt sich auf den magern ober hypertrophischen Bustand mit ober ohne Erweiterung der benden Urten von Sohlen schließen.

S. 136. Pfliger, über bas Gas von aufgeblafenen Ruben.

Nach seinen Versuchen besteht es aus $\frac{3}{5}$ kohlensaurem und $\frac{2}{5}$ Kohlenoryd-Gas; ben einem späteren Versuch wurden von Kalkwasser und caustischem Ammoniak $\frac{1}{5}$ absorbiert, die übrigen $\frac{4}{5}$ verhielten sich ganz wie Kohlenoryd-Gas, so daß also zwar dieselben Bestandtheile aber in ganz anderem Verhättnisse vorhanden waren. — Nach der Analyse von Fremy und Lameyran besteht es aus 80 geschweseltem, 15 gekohletem Wasserstoffgas, und 5 kohlensaurem Gas. Es scheinen also den dus dieselben der Kühe sich ganz verschiedene Gaszu entwickeln, so daß also auch die Behandlung verschieden seyn muß. Da indessen das Kohlenorydgas durch kein bekanntes

Reagens zerftort ober absorbiert werden kann, so kann die Paracentense allein solche Thiere retten. Man kann jedoch zwoor Ummoniac und Schweseläther nach der Vorschrift von Fremy und Lameyran anwenden, und dann erst, wenn dies nichts bilft, zu obigem Mittel seine Zuslucht nehmen.

S. 140. Villermé, über die mittlere Größe ber Einwohner von Paris und über das Berhaltniß mifigebildeter und schwächlicher, also zum Militar untauglicher Individuen.

S. 145. Girou de Buzareingues über die Reprobuction ber hausthiere.

Der Verfasser bestätigt durch ein neues Benspiel seine schon früher (1825 und 1826) für die Reproduction der Schafe gegebene Theoric.

S. 150. Grant, über Schwamme; ichon gegeben.

S. 210. Geoffroy St. Sil., über die Giraffe, welche ber Pascha von Aegypten bem König geschenkt hat; t. 22. —

Weibchen, alt 22 Monat im Nov. 1826, Woses res bet zuerst davon und nennt sie Zemer (Deuteronom. c. 13.).

Die Acgyptier kannten sie; benn man findet sie als Bastelief in ihren Tempeln, copiert von Lancret und Jomard in Description d'Egypte, Sculptures c. 8. s. 95. T. I.

Atriftoteles spricht nicht bavon; die Griechen muffen also zu seiner Zeit nichts bavon gewußt haben, weil er boch mehrere Thiere bloß nach der Erzählung von Reisenden beschreibt.

Ein Jahrhundert nach Aristoteles zeigte Ptolomaus Philadelphus, welcher die Bibel durch die Siebenzig überseten ließ, den Alexandrinern eine Giraffe und ein Nashorn aus Aethiopien in dem Triumphzuge, welchen Athenaus Lib. 5. c. 32. beschrieben hat.

124 Jahr vor unserer Zeitrechnung hat Agatharchides, von dem Phocius uns Auszüge erhalten hat, die Giraffe kurz aber richtig beschrieben; sie wohne im Lande der Troglodyten (Westelliste des rothen Meers).

100 Jahr vor unserer Zeitrechnung berührt Artemidos rus die Giraffe, wie man im Strabo Lib. 16. V. pag. 281 sieht. Die Araber nennen sie Siraf, Zurapha, die neueren Griechen Zoraphis.

Die Römer hatten noch keine Giraffe gesehen, als ihnen Casar in den Circensischen Spielen im Jahr Rome 708 (45 v. Chr.) eine solche zeigte. Plinius (L. 3. c. 18. Sect. 27.) hat noch mit denen gelebt, welche sie gesehen hatten. Man nenne sie in ihrem Ausenthaltsort Nadis et Nadum. Varzro (Lingua lat. 4. p. 8.), der nach Casar starb, sagt: ab Alexandria camelopardalis adducta, quia erat sigura ut camelus, maculis ut panthera.

Diodorus Siculus, ber im Jahrhundert vor Christus schrieb, seht einen Irrthum hinzu, nehmlich einen Buckel, wie benm Cameel (Lib. 2. p. 163).

Boraz, geboren 63, gestorben 7 Jahr v. Chr. konnte im Sahr 45 Cafars Giraffe gesehen haben. Er sagt: diver-

59

3fie 1834. Seft 9.

sum confusa genus panthera camelo (Epist. L. 2. ep. 1. v. 194.).

Strabo hat sie gut beschrieben (Lib. 16. V. p. 280). Er vermuthet aber, daß sie nur langsam gehe, während Artemidorus sie sehr schnell lausen läßt. Er muß also keine gesehen haben, obschon er in Aegypten bis zu den Wasserfällen gesteist war.

Der Grieche, welcher die Gebichte de venatione geschrieben, fagt Lib. 3. p. 461: die hintersuffe sind viel kurzer als die andern, und es sehe aus, als wenn das Thier mit dem hintertheil knie'te.

Muf ber Mosail von Palaftrina hat die Giraffe eine große Mahne.

Ben bem 1000jährigen Jubilaum Roms im Jahr Christi 243 zeigte Philipp I., Gordians III. Nachfolger, 10 Giraffen, nach bem heiligen Hieronymus in chronico Eusebii.

26 Jahr nachher [(274) zeigte Aurelian in bem Trisumphzuge, bem die ungluckliche Benobia folgte, mehrere Gistaffen.

Der Graf Marcellin (ap. Eusebium edit. Scaliger p. 45) fagt in seiner Chronik 439, daß Indien den Kaiser Unaftasius zu Constantinopel einen Elephanten und 2 andere Thiere, welche man Camelopardales nannte, geschickt habe.

Cosmas Indicopleustes, der 535 unserer Zeitrechnung schrieb, sagt (ben Montsaucon II, p. 335, lib. 11): man findet die Giraffe nur in Aethiopien; es ist ein unbandiges und wildes Thier; man zieht jedoch 1—2 von der Geburt an im Palaste des Königs zu seiner Unterhaltung auf. Bietet man ihnen Milch oder Wasser an, so können sie nur auf den Boden reichen, um zu saufen, wenn sie die Vordersüße ausspreißen, weil ihr Bug und Hals höher sind als der übrige Leib. Diese Thatsache ist ganz so, wie ich sie erzähle.

Philostorges (Hist. eccles. L. 3, tit. 11) - schrieb im 4. Jahrhundert und vergleicht die Giraffe mit einem großen Sirfch; er scheint sie aber nicht gesehen zu haben.

Seliodorus fagt in feinem Roman über die Aethiopier im 4. Jahrhundert (Lib. 5, p. 509, edit. 1611), ein athiopischer König habe zu einem Triumphzug von den Ariomiten (Ubyfsiniern) eine Giraffe erhalten: "fie ist verschieden von allen Land und Wasserthieren; sie schreitet nicht, wie die anderen abwechselnd mit den Füßen, sondern setzt bende von einer Seite zugleich vorwärts (Pasgang). Uedrigens ist das Thier so sanft, das man es an einen dunnem Strick um den Kopf suhren kann."

Antonius Constantius, ber die Giraffe gesehen, spricht auch von diesem Paß, der übrigens unsern Fohlen sehr natürlich ist und von der Schwäche des Kreuzes herrührt.

Der lette Grieche, welcher die Giraffe gesehen, ist Casfianus Bassus, der die Geoponica im 10. Jahrhundert beschrieben: "Klorentinus fagt in seinen Georgicis, er habe zu Rom eine Giraffe gesehen; ich selbst eine zu Antiochien, die aus Indien gekommen war." Unter Indien meint er wohl nichts anders als Aethiopien. Unter den Neueren hat Albert der Große zuerst von der Giraffe unter dem Namen Anabula et Seraph geredet; er habe eine gesehen, welche ein agyptischer Sultan dem Kaiser Friedrich II. (der 1250 gestorben) geschenkt habe.

Reinaud (Hist. de la croissade de l'Impereur Frederic II) fagt, daß der arabische Chronist Jasei von einer Giraffe rede, welche der Sultan Biba dem natürlichen Sohn besselben Kaisers, Meinfried, geschickt habe.

In Tamerlans Leben bes Perfers Cherefebbin= Uli (überf. von Petit de Lacroix 1727, 12, t. 4, p. 184) steht: "eine Giraffe, welche eines ber seltensten Thiere ist; sie wurde vom herrscher Aeguptens 1404 bem Tamerlan nach Samarcand geschickt.

Rach Albert sagt Antonius Constantius, er habe 1486 in dem Thierhof von Lorenz von Medicis zu Fano im Bergogthum Urbigno eine Giraffe gefeben (Epigrammata. Fani 1502); er beschrieb fie ausführlich 1486 in einem Brief an Galeas Manfredi, Fürsten von Balenga: "Im fublichen Theil von Methiopien findet fich ber Camelopardalis, welchen die Araber Siraf, die Europäer Girafe nennen. Sintertheil viel niedriger, als der vordere, fo bag fie ju figen fcheint. Die Einwohner von Fano haben die Biraffe ohne Unftrengung fo geschwind laufen feben, daß ihre Reiter mit verhangtem Bugel und mit Sporn nicht folgen konnten. Was mich am meiften überrascht, ift, daß Plinius, Solinus, Strabo, Albert ber Große, Diodorus, Barro u. U. nicht gewußt haben, bag unfer Thier Horner habe, woraus ich vermuthe, daß basjenige, welches Jul. Cafar zeigte, die Borner verloren hatte, fo wie bas vom Raifer Friedrich. Wenn ber Camelopardalis geht, fo folgt ber linke Auß nicht ber Bewegung bes rechten vorbern, fondern bende rechte bewegen fich miteinander und bann die linken, fo bag er benm Beben fich zu gleicher Beit von verschiedenen Seiten zu zeigen fcheint."

Bon Friedrich II. erhielt Michael Palaologus, Raifer zu Constantinopel, eine vom Konig aus Aethiopien, welche Pachymerus forgfaltig beschrieb (Mich. Palaeologus Lib. 3, c. 4) und ausdrücklich sagt, sie habe keine Horner, woraus man fast schließen follte, daß sie absielen, wie ben ben hirschen.

Bernhard v. Breydenbach, Canonicus zu Mainz, machte 1483 eine Reise nach Ferusalem und Cairo, wo er im Palaste bes Sultans eine Girasse sah, wovon man (in ber Ausgabe: Mainz 1486 in fol.) eine gute aber rohe Abbilbung gab.

In der Mitte des 16. Jahrhunderts hat Peter Gyllius, der erste französische Naturforscher, welcher mit Genauigkeit beschrieben hat, 3 Giraffen zu Cairo gesehen (Aeliani historia c. 9, 1, 16).

Busbeck, welchen Maximilian II. zu Soliman I. nach Constantinopel schickte, wo er am 22. Janner 1554 ankam, sagt, er habe die Knochen einer Girasse gesehen, welche kurz vor seiner Ankunft im Serail gestorben war (omnia quae exstant. Lugd. Bat. 1633, 16, epist. 1, p. 70).

Thevet, der mit ihm in Aegypten war, sah auch zwep davon und gab in seiner Cosmographia (l. 11, c. 13) 1575 eine Beschreibung und Abbildung, welche Ambrosius Paraus copierte. Sie sen den Gegenden jenseits des Ganges gekommen, was man ihm wahrscheinlich aufgebunden bat. Sie gehen nicht schnell, und ihr Gang gleiche dem Galopp.

Belonius (lib. 2. c. 49) fah auch eine im Schloß zu Cairo gegen die Mitte bes 16. Sahrhunderts; man nannte fie Zurnepa.

Mich. Zaudier sah 1622 zu Constantinopel eine Giraffe und bisbete sie gut ab in Hist. du Serail c. 13, p. 88, edit. 1632.

Audolph beschreibt in seiner Geschichte von Aethiopien im 17. Jahrhundert (lib. 1, c. 10, n. 33) dieses Thier nach anderen Schriftstellern, und seht hinzu, daß es einen kurzen Schwanz habe.

1822 schickte ber Den von Algier dem Großherrn eine Giraffe burch einen Sklaven, welcher 1827 eine von Alexanstrein nach Frankreich geführt hat.

Ed. Rüppel schrieb 1825 von Cairo an Bach (Maltebrun, n. annales des voyages, Dcbr. 1825, p. 422): "Ich bin wieder zurück von Kordusan. Obschon die Gelabi oder Kausseute ihr Leben auf Reisen zudringen, so kann man doch nichts von ihnen erfahren. Alle, die ich fragte, ob sie die Giraffe nie angetroffen hatten, verneinten es; indessen ist dieses Thier nichts weniger, als selten; wir haben in kurzer Zeit fünf getödtet."

Cailliaud (Voyage à Méroë 1826) sah, als er auf bem weißen Nil (bem eigentlichen Nil oberhalb Meroe) schiffte, hurtige und unruhige Nilpserbe, welche um den Nachen schwammen und ihr Gebrull hören ließen. Die Uffen, Hydnen, wilde Esel, Giraffen und Elephanten zeigten sich rechts und links dem Flusse.

Gau fah Giraffen oberhalb ber Mafferfalle bes Dile.

Rach Denham finden fich Giraffen noch im Lande ber Kaffern auf ber Ditfuste und in ber Mitte Ufricas am Gee Tfab.

Wahrscheinlich gehört auch hierber die Stelle von 2mmian Marcellin (Lib. 22, c. 19) aus dem 4. Jahrhundert: "Diese Thiere wurden oft lin unser Land gebracht; jest kann man sie aber nicht mehr sinden. Die Einwohner von Aegypten mennen, sie hatten sich wegen der Verfolgungen in das Land der Blemmni (Aethiopier an der Westkusse bes rothen Meeres) zurückgezogen.

Dieses Thier kam (mit Ausnahme von Constantinopel) seit 1486—1827 nicht nach Europa. Jul. Casar zeigte es zuerst den Römern. Die alten Aegyptier schnitten es auf ihren Monumenten aus. Die ägyptischen Sultane hielten es in ihrem Pallast. Es kam immer aus Aethiopien nach Aegypten.

S. 236 Fargeau, über die grotte d'oselles ben Chateau-le-Bois. — Berfteinerte Knochen. S. 246 Desmazières, über Sporendonema casei, neue Sippe ber Mucchineen. t. 21.

Diese cryptogamische, zu den Byssoiden gehörige Pstanze (Mucor crustaceus Bulliard) stellte Decandolle in seiner Flora zu Persoons Sippe Aegerita, welche jedoch (Appus: A. candida) keinen Kaden besitzt und daher nicht zu den Byssoiden gehört (der Verf. hat übrigens schon früher gezeigt, daß A. pallida nur eine Vatietät von candida, daß A. aurantia und cinnadarina DC zu Sporotrichum zu stellen, und A. punctisormis, epixylon DC, parasitica Biv., caesia Pers., persicina Fries wegen noch unzureichender Beschreibung und Kenntniß sehr zweiselhaft seyen). Link stellte unsere Pstanze zu Oidium, später zu seinem Sepedonium (Mucor chrysospermus Bulliard), vermuthlich weil Bulliard zwischen seinem NI. chrys und crustaceus eine Aehnlichkeit sinden wollte. Da jedoch bende Pstanzen sehr verschieden sind, so macht er aus lehterer eine eigene Sippe unter dem Namen:

Sporendonema: Rohren ober Faben kurz, einfach ober aftig, ununterbrochen fast burchsichtig, aufgerichtet, gruppenweise, 1/100 Millim. dick; im Innern, fast immer nach ihrem
ganzen Berlaufe, ungleich dicke, rothliche, runde sporulae, oft
sehr gedrängt, liniensörmig aneinander liegend, so daß die Faben
sehr nahe stehende Scheidewarde zu haben scheinen.

Die sporulae treten an ber Spite ber Faben aus, merben barnach ganz mafferhell und etwas enger; bisweilen gelangen sie auch burch Berftorung ber so zarten haut ber Faben zur Frenheit.

Sp. casei ist im frischen Zustande sammetartig (nicht glatt, wie Decandolle von allen seinen Aegeritae sagt), ist ansangs weiß, wächst langsam, breitet sich auf Ninden von gesalzenem Kase in Form von einneberrothen Scheiben aus. Diese Pflanze beweist, daß die Byssoiden nicht erospor sind, wie sich der Verf. bey mehreren anderen auch durch microscopische Beodachtungen überzeugt hat. — Lehmann (Levrault Diction.) glaubt, daß Oidium rubens, von dem er nicht wußte, daß es identisch mit Aegerita crustacea DC, eine Gattung von Trichoderma seyn könnte; daß diese Mennung irrig, geht aus dem Gesagten deutlich hervor.

S. 249 B. Studer, über einige Theile ber Stockhorner Rette und über die Steinkohle im Simmenthal (Canton Bern).

S. 266 21. Brongniart, über die in diefen Gebitgsarten vorkommenden fossilen Schalen, über die geognostischen Epochen, welche sie anzeigen, und über den Berg Diablerets, unweit Ber.

1) Schalen in der Ralkformation vom Slubberg.

Diese Formation steht zwischen der Kreide und dem oolithischen Jurakalk, und enthält: Nerinea? Defr. (Kern);
Ampullaria, ohne Zweisel sigaretina (Kern); Plagiostoma (Lima?), sehr verwandt mit P. rigidum; Pecten?, etwas verwandt mit P. varius unter den lebenden, mit asper unter den sossitien Gattungen; eine neue Plicatula; Isocardia striata d'Orb.; eine Terebratula, sieht aus wie concinna Sow., ist vielleicht auch obsoleta Sow.

2) Schalen in dem Steinkohlenlager von Boltigen im Simmenthal.

Die Steinkohle gehort ben oberen Flot = Schichten an; in ihr finden sich :

Ein Mytilus, verwandt mit rimosus Lamk., ist aber tänglicher und nähert sich mehr dem edulis; eine neue Avicula, ähnlich der A. hirundo und noch mehr einer disweilen ben Grignon sich sindenden sossilen Avicula; Stücke, wahrscheinlich von einer Caryophyllaea; eine unbestimmbare Schale, sehr ähnlich der Crassina danmonien is Lamk., aber weit kleiner; eine andere gleicht Cytherea obliquata Desh.; Lucina variabilis? (Kern); eine Corbuli.

S. 280 Brunner, Unalpfe ber Steinkohle von Boltigen im Simmenthale.

S. 283 V. Andouin und M. Edwards über die Circulation in den Erustaceen. — Physiologischer Theil; s. Bericht hierüber Bd. X., p. 394, Isis.

S. 314 Girou de Buzareingues, über die Repro-

Gleichfalls mehrere Beobachtungen, bie feine früher barüber aufgestellte Theorie bestätigen. Und die Reproduction ber Bogel soll benfelben Gesetten folgen.

S. 325 Marcel de Serres, über die tertiare Gebirgs: Formation des subliden Frankreichs.

S. 331 Duponchel, über die Raupe und Puppe von Nymphalis sihylla Godart.

Etwa 240 Tagfalter hat man bisher in Europa entbeckt und kaum kennt man noch die Raupe von 50 derselben. So ist es auch mit der von Nymphalis sibylla, welche man sehr selten sieht, da sie sich immer am Ende der Zweige von Lonicera periolymenum an der Stelle besindet, wo dieser Stauch mit dem Laubwerk des Baumes, an dem er sich herzumrankt, zusammen kommt. Sie ist zwar schon aus den Abbildungen von Roesel und Esper bekannt, welche jedoch so unvollkommen sind, daß man davon nur einen salschen Begriff bekommt.

Die Naupe, vollkommen ausgebildet, ist von mittlerer Größe, grun; jederseits auf 7 hinteren Ningeln unmittelbar über den häutigen Füßen ein weißer Streif; die Haut unter dem Microscop runzlig; an jedem Ringel, mit Ausnahme des dritzten, 2 ästige spinne, auf dem 5—9ten sehr kurz, nicht rosenzoth, wie sie Rosel und Esper abbilden, sondern rostsarben, an den Basis grun, an der Spike schwarz; Kopf umgekehrt herzsörmig, oben etwas eingeschnitten, eisengrau, rauh und mit sehr kurzen spinne, desonders an den Rändern; die hornigen Küße rostsarben, die Membranen grun.

Diese Raupe, gesunder am 15. Map, verpuppte sich am 18ten. Bor der Verwandlung kroch sie langsam und abgemessen, hielt benm geringsten Geräusch still und überzog das Blatt, worauf sie herumkroch, mit Seide, was der Verf. auch ber der Raupe von N. ilia beobachtete und wahrscheinlich zum Zweck

hat, sich gegen ben Wind zu schützen, um so mehr, ba biefe Raupen den Gipfel ber Baume bewohnen.

Die Puppe ist eckig; Kopf mit 2 hörnern, wie hasenschren; Rucken gekielt, mitten ein vorspringender hocker; ihre Grundfarbe ist braungeun oder piskaziengeun, wie gestreißt. Auf der Ruckenseite bemerkt man a) gegen das Ende des Bauches einen großen langlichen Flecken, eitronengelb, oben etwas goldgelb; b) in der Mitte und zu bepden Seiten des hockers eine Reihe von 5, halb golde, halb silberfarbenen Puncten; c) gegen den Kopf 3 silberweiße Flecken um die genannten 2 hörner; auf der Bauchseite bloß 5 silberfarbene Puncte oder Flecken, einen an der Basis eines jeden horns, 3 am Bauchende.

Nymphalis sibylla und N. ilia gehoren zu 2 verschies benen Sippen. Die Raupe ber erfteren hat ben Ropf anbers geformt und spinge auf allen Ringeln, nur bas britte ausge= nommen, nabert fich ben Paneffen ober perlmutterartigen Argymen; die Raupe der letteren bat nur 2 kleine spinge mitten am Rucken, bagegen am Ende bes letten Ringels zwen gegeneinander ftebende Spiten, 2 lange Borner am Ropfe, nahert fidy ben Satyren. Die Puppen find noch verschiedener; die von N. sibylla ift edig, gold = und filbergeflect; die von N. ilia rund, ohne metallische Flecken; erstere nahert fich ber von Argynnis paphia, lettere ber ber Satnren. Ebenfo ift bas Infect bender Gattungen verschieden, indem ben ilia das Bruft= ftud großer als bas abdomen, die Palpen fpigig und gegeneinander geneigt, ben sibylla bas abdomen großer als bas Bruftstud; die Palpen stumpf und abstehend sind. Sabricius und Ochsenheimer haben baher benbe mit Recht getrennt; nur follte letterer N. jasius mit ilia vereinigt haben, ba bie Raupe und Puppe benber, fo wie felbft bas Bruftftuck und bie Palpen, gang gleich find.

S. 352 V. Audouin und Mr. Edwards über den Kreislauf der Erustaceen. — Anatomischer Theil. t. 24—32 (Maja squinado, Astacus, Homarus, Squilla).

A) Kurzschwänzige Krebse.

1. Das Berg liegt, namentlich ben Maja, in ber Mittellinie bes Leibes am oberen und mittleren Theile bes Thorax. ift nach hinwegnahme ber Schale nicht bemerkbar, ba es von verschiedenen Membranen bedeckt ift, wovon die tieffte fehr merke wurdig; fie ift burchfichtig, außerordentlich bunn, und fchlagt fich, nachdem fie ben Rudenschild überkleibet hat, um bie bar= unter liegenden Organe, und gibt ihnen fowohl eine besondere als gemeinfchaftliche Bulle. Bugleich geben Berlangerungen ber lamina ab, um Scheiben fur die Musteln zu werden, welche bas Berg an die benachbarten Theile beveftigen, und nehmen bie Zwischenraume zwischen ben Fleischbundeln dieses Draans ein, fo daß alfo die Bande ber Berghoble vollstandig, das Berg felbst von allen Seiten umgeben wird und feine inneren Dusbelfafern fich inferieren konnen: Die Berghohle ift bemnach nicht nach aufen geoffnet, und die Loder, welche Lund (Ifis, May 1825) ben Homirus angibt, sind nichts anders, als die zwischen ben Fleischbundeln vorhandenen, aber durch die be-Schriebene burchsichtige Saut vollkommen geschloffenen Zwischenraume. Unter bem Bergen bildet diefelbe Saut von einer Klanke zur andern eine horizontale Scheidewand, wodurch jenes von ber Leber und bem Geschlechtsapparat getrennt wird.

Gefäßöffnungen finden sich am Herzen 8: 2 an den Seiten, 1 hinten, 2 unten, 3 vorn. Die bepden seitlichen nehmen das Blut aus den Kiemen auf, und besiten eine Hautsalte, welche dasselbe, sedald sie sich schließt, nicht mehr austreten läßt; durch die hintere tritt das Blut in die Sternal-Arterie binaus, welche den ganzen hintern Leid versieht, und am Rande dieser Deffnung sind zwey häutige Klappen, die das Blut den der Erweiterung des Herzens nicht mehr hineinlassen; die bepden unteren sühren in die Lederarterien und haben nur eine, weniger vollständige, häutige Klappe; von den 3 vordern, kleinen, im Dreyecke liegenden Deffnungen sühren die 2 an der Basis in die arteriae antennariae, die 3te an der linea mediana in die A. ophthalinica.

II. Arterielles Syftem.

Die arteria ophthalmica verläuft, ziemlich stark von der Mittellinie der Vorderseite des Herzens über der Leber zwifchen den Muskeln der Mandibeln und denen des vorderen Magenendes, wo sie zwen Teste an die Membranen der 2 vorderen Spitzen des Rückenschildes abgibt; bald darauf spaltet sie sich in 2 Zweige, deren jeder gerade auswärts an die pedunculi der Augen geht. Auf dem ganzen Wege werden kaum einige Testischen an die umtiegenden Theile abgegeben.

Die arteriae antennariae sind weiter und verlausen im Ganzen vor- und auswärts, ansangs oberstächtich zwischen ben Lamellen der meinbrana tomentosa des Rückenschilds, woben sie, einige Linien vor dem Herzen, einen nach außen und rückwärts dis zum hinteren Rande des Rückenschildes gehenden und sich vielsach in jene Membran verzweigenden Ast, serner mehrere andere an den Magen und die benachbarten Musskeln, und einen größeren an die Ovarien oder Hoden, aber vorzüglich an die merndr. tom. abgeden; unmittelbar darnach gehen sie in die Tiese zwischen die Geschlechtsorgane und die Leber, geben am Borderrande dieses Organs einen Ust an die Mandibel-Musskeln ab, und spalten sich dann in 3 zweige, wovon 2 nach unten und außen an die Bedeckungen und nahen Musskeln gehen, der dritte aber nach vorn an den Stamm der Fühler.

Die art. hepaticae laufen anfangs, fast gang aneinan= ber, zwischen ben Lappen ber Leber, frummen fich aber balb wie ein Bischofestab nach innen, geben einen hinteren und einen vorderen Uft ab und vereinigen fich in der Mittellinie des Leibes in einen gemeinschaftlichen, ftarten Stamm, ber gerabe nach binten geht und sich wieder in ungleiche Aleste spaltet, welche gu benden Geiten der art. sternalis nach der hinteren Maffe ber Leber verlaufen, wo sie fich gablreich verafteln. bere von ben Mesten, welche von ben art. hepat. noch vor ihrer Bereinigung abgegeben werden, fpaltet fich in zwen Zweige, wovon ber innere an ben Seitenwanden bes Dagens fortlauft, bann nach außen an die vorderen und unteren, mahrend ber außere einwarts an die außeren und oberen Leberlappen übergeht; der hintere jener Aeste bringt bas Blut in den mittleren Theil dieses Organs. - Indeffen ift diese ben Maja squinado beobachtete Beschaffenheir ber Leberarterien ben anderen nach Unzahl und Beschaffenheit der Lappen verschieden; so sind g. B. benm Tourteau (Cancer pagurus) die seitlichen Lappen mehr, ber mittlere bagegen nicht entwickelt und man findet baher auch nicht ben gemeinschaftlichen Gefäßstamm, wie ben Maja; 3fie 1834. Seft 9.

bie vorberen Aefte find febr ftart, bie hinteren aber wie ver- fummert.

Die arteria sternalis ist die größte Arterie und bat bie Bestimmung, bas Blut jum Abdomen und an die Beivegungsorgane zu fuhren; fie geht balb von der linken bald von der rechten Geite des hinteren und unteren Theiles des Bergens aus, wegen des Darmcanals, welcher immer die Mittellinie bes Leibes einnimmt. Gie fenkt fich fogleich vertical zwischen bie 2 hinteren Leberlappen, geht bann vor die sella turcica posterior, frummt fich nach vorn, kommt auf die untere Seite des Thorar und verläuft bis zur sella turcica anterior, mo fie endet. Auf diesem langen Bege gibt fie mehrere bedeutende Heste ab; so 'entspringt aus ihr über ber sella turc, post. tie arteria abdominalis superior, die bald in den abdomen geht und sich in zwen dide Zweige spaltet, die an den Seiten bes Darmeanals nach hinten fortlaufen; ben jedem Ringel Uestchen, wovon die 4 ersten den Bauchanhangfeln bestimmt find, an die Sautdeden abgeben, immer schmaler werden und sich am anus endigen. Ist die art, abdom sup, abgegeben, fo biegt fich die arteria sternalis nach vorn, verläuft über die Mitte aller sterna und schickt jederfeits 8 Befage an die Fuße und Rieferfuße ab. Die 5 hinteren bavon, Sugarterien, gehoren ben appendicibus locomotricibus an, gehen nach außen, geben an der Sternalmand ber entsprechenden unteren Belle der Flanken mehrere sich auch in die Riemen veräftelnde Zweige ab, wovon einer nach oben und vorn an die oberen Flankenzellen und die hier liegenden Muskeln lauft, und verzweigen sich dann in den Fugen an die Bedeckungen und Glieder= musteln. Die 3 vorderen Gefage find die Rieferfuß : 21r: terien. Un der sella turcica anterior spattet sich die arteria sternalis in 2, an benden Seiten bes oesophagus liegende Aeste, die sogleich Zweige an die 2 Paar Riefer, an die Mandibulen, so wie an ben oesophagus abgeben und verlieren sich bann am vorderen und unteren Theile bes Rorpers, wo bie Berf. fie bis zum Ropfganglion verfolgen konnten.

- III. Venoses System. Bur besseren Berftanblichkeit muß Folgendes vorangeschickt werden. Jedes ber 8 Ringel bes Thorax, wovon die 3 vorberen wie verkummert und fast verschmolzen, besteht aus einem sternum in ber linea mediana, und verschiedenen feitlichen Studen, deren Bermachsung bie Flanken bilbet, fo wie benn auch alle Sterna zu einem Bruft= schild verwachsen. Bon ber Bereinigungsftelle geben verticale Lamellen aus, die im Innern des Thorax zusammenkommen, und so die Wande einer Menge von unteren und oberen Bellen werden, beren erftere das sternum zur Bafis haben, lettere dem Bogen der Flanken entsprechen. Bende Urten von Bellen find unvollkommen verschieben und communicieren durch fogenannte foramina interseptaria; bie 2 Bellen eines jeben Segments haben nach außen eine gemeinschaftliche Deffnung, welche ben Sug aufnimmt; nach innen öffnet fich jebe fur fich. Der Bruftschild ift unter dem Ruckenschild verborgen, unter bem hinten 2 weite Locher find, welche mit ben Bellen, die bem 2ten und 3ten Fußpaar entsprechen, communicieren.
- a) Die sinus venosi liegen am außeren Rande der Flankenzellen unmittelbar unter den bogenformigen Erhöhungen über der Einlenkung eines jeden Fußes. Ihrer sind so viel, als Zellen, und bilden auf jeder Seite einen halbkreiskormigen

59*

Canal, ber an ben ben Bellen entsprechenben Duncten fehr er= weitert, beym Durchgang aber von einer in die andere burch bas foramen interseptarium fehr eng ift. Die Bande ber Sinus find außerorbentlich bunn, bestehend aus einer garten Pamelle von Bellgewebe, die nach außen mit ben nachsten Theis Ien fo verbunden ift, daß sie sich nicht davon unterscheiden lagt. In biefe Seiten = Sinus munden alle Benen des Leibes; jeder Sinus nimmt mehrere Benen auf; eine bringt bas Blut von ben Rugen, eine andere von den Musteln in der Flankenzellen, eine britte von ben Gingeweiben, indem fie an bem Bogen ber oberen Bellen herabsteigt. Der vordere Theil des Sinus - Canals nimmt noch eine große von ben vorberen Leberlappen fommenbe Bene auf, wird immer enger und bilbet am Ende ein fehr bunnes Gefag, in welches fich die Benenzweige ber Rieferfuße offnen. Un ber außeren und oberen Geite diefer Sinus ent= fpringen nun die vasa afferentia ber Riemen. - Uebrigens find die sinus venosi sehr analog mit ben corda lateralia vel pulmonaria ber Cephalopoden, mit beren Blutlauf ber ber Cruftaceen cher zu vergleichen ift, als mit bem ber Bafteropoden.

- b) Die Venen haben ungemein bunne Banbe, bie ben ben meiften erft ben Einmundung derfelben in die sinus venosi ifoliert erfcheinen, übrigens aber gang mit den umgebenden Theilen verschmolzen find, fo bag bie Benen weber gut injiciert noch fur fich allein bargeftellt werben fonnten. Die Berf. befdyrbiben daher nur bie biden Stamme mit bem Character eines eigent= lichen Gefages. Gin gemeinschaftlicher Stamm aller Fugvenen liegt an ber vorberen und außeren Geite ber Fuße; ben ben Rieferfußen finden fich bie venofen Canale an bemfelben Plate, und munden birect in die entsprechenden sinus. Die Benen ber Musteln in ben Flankenzellen bilben fleine Gefage, die am hinteren Ende ber sinus venosi ben beren Durchgang burch die foramina interseptaria, enden. Die Benen von der Leber und von ben vornliegenden Theilen der Eingeweide min= ben in einen gemeinschaftlichen Canal, ber nach unten geht unb in ben sinus ber Belle enbet, welche bem britten Bilfsfiefer entspricht. Die Benen von ben hinteren Theilen ber Eingeweide anastomosieren an der inneren Deffnung der oberen Glanken= gellen, geben ihr Blut in Canale ab, die in jene Deffnungen geben, langs bes vorderen und oberen Binfele ber Bellen ber= absteigen und an jedem sinus venosus nach eben und vorn enben. In ben 2 letten Bellen liegen biefe Gefage unmittelbar unter ber Bolbung ber Flanken, in den anderen liegen die vasa branchio - cardiaca bagwifchen, welche bas Blut aus ben Riemen jum Bergen führen.
- c) Die Zahl ber vasa afferentia, welche bas Blut von den sinus venosi in die Kiemen führen, ist 5; sie gehen sogleich nach außen und oben, die 3 ersten tiefer, die andern 2 höher; das 2te und 3te wird zweyästig; jedes verläuft längs der ganzen Mittellinie der äußeren Kiemensläche, in welche es sich verästelt, von der Basis allmählich schmäler zur Spise hin, wo es sich in haarförmige Aestchen verliert. Die eigentlichen Wande dieser Gefäße sind zart, durchsichtig und nur eine Fortsetzung der Sinus-Membranen, jedoch geschützt durch eine vom allgemeinen Hautsussen abgegebene Scheide, die sich durch Macceation von einigen Tagen in verdünntem Alcohol leicht davon tremnt. Die Gefäße selbst verzweigen sich mit unendlich vielen und kleinen Haarröhrchen um die Kiemenlamellen.

Die vasa afferentia an ber innern Flache bet Riemenppramiben verhalten sich eben so, nehmen bas Biut nach feinem Durchgang burch bas Baargewebe auf und fuhren es in die

d) canales branchio-cardiaci, die das Blut zum Herzen bringen. Jederfeits sind deren funf; der lette geht gerade nach oben und innen, der vorletzte ansangs etwas schief nach hinten und vereinigt sich mit jenem am inneren Rande der Flanken = Wolbung; der dritte, weitere, führt das Blut der 2 Kiemenppramiden über dem ersten Fußpaar, der vierte das von dem zwepen über dem dritten Kiefersuß, und nimmt den letten, dunnsten und vordersten Canal auf. Alle diese 5 Conale bilden zuletzt einen einzigen Stamm, der seitlich am herzen einmundet.

B. Langschwänzige Krebse.

- I. Das Serz (Hummer) ist im Allgemeinen nicht wesentlich von dem der kurzschwänzigen Krebse (Maja) verschieden; nur liegen die Deffnungen für die arteriae hepaticae mehr nach vorn und näher aneinander, sind kleiner, die für die vasa branchio-cardiaca haben eine Doppelklappe, und die arteria sternalis kommt nicht mehr von der unteren Seite des Herzens, sondern von einer unter der hinteren Spike des Herzens liegenden zwiebelsormigen Anschwellung.
- II. Das artierelle Syftem unterscheibet sich gleichfalls nur fehr wenig.
- a) Die arteria ophthalmica gibt vor ihrer Spaltung keinen beträchtlichen Ust ab, und scheint ben Astacus und Palaemon als ein sehr bunner Zweig bis an das Ende des rostrum zu gehen.
- b) Die arteriae antennariae, um nach vorn und außen zu kommen, mussen, weil die langschwänzigen Krebse schmäler und länglich sind, abwärts sich krummen und längs den Seiten des Thiers verlausen; am vordern und seitlichen Rande des Magens schiefen sie Aeste an die innern Fühler und einen beträchtlichen an die äußeren, der selbst da noch ben jeder Articulation einen Zweig an die Muskeln jener Organe abgibt. Die sonst abgegebenen Aeste verhalten sich wie ben Maja; nur sind die an die Hautbecken kleiner und weniger.
- c) Die art. hepaticae zeigen, wie schon gesagt, keine Bereinigung (Homarus, Tourteau) in einen Stamm, wegen der größeren Entwicklung der Seitensappen der Leber und des Mangels eines Mittellappens. Jene gehen sogleich ab= und vorwarts (Homarus) an die Lebersubstanz, geben einen dicken Ast außen an sie ab, drehen sich etwas einwarts und spalten sich in 2 gleiche Zweige, die entgegengeset verlaufen, der eine gerade nach hinten an den hinteren Lappen, der vordere an den vorderen Lappen und die Seitenwände des Magens.
- d) Die art. sternalis entspringt am hinteren Ende bes Herzens (ben Palaeinon, wie oben, von der untern Flache) von einem birnformigen hoder, gibt sogleich die art. abdorninalis superior ab, geht bann nach unten und neben der Bereduungstöhre und den Geschlechtstheilen nach vorn zwischen die ersten Muskelbundel des Bauchs, tritt benm britten Fuspaar in den knochernen Canal des Bruftschildes, gibt die art. abdo-

minalis inferior nach hinten ab, krummt sich bann wieber vorwärts, schickt zu beyden Seiten einen Ust an jedes der drey ersten Fußpaare, dann einen kleineren (obwohl immer noch größeren als ben den kurzschwänzigen Krebsen) an jeden Kiefersuß, ferner einen an jeden eigentlichen Kiefer und spaltet sich endlich in 2 Zweige, die san den Seiten der Speiseröhre verlaufen und sich in den Theilen um das Gehörorgan endigen. Ben den kurzschwänzigen geschah jene Spaltung schon vor dem Ursprung der Mundarterien.

Die art. abdominalis superior liegt in der Mittel= linie bes Bauches, ummittelbar unter ben Ringeln, läuft langs ber oberen Flache bes Darms nach hinten und gibt ben jeber Articulation des abdomen benderfeits unter rechten Binfeln eine art. abdominalis transversa nach außen ab; ben ber vorletten Articulation spaltet fie fich, und jeder Uft geht, nach Abgabe einiger Zweige an die benachbarten Theile, an die facher= formigen Unbangfel am Enbe bes Bauches. - Jebe art. abdom. transversa schickt sogleich ben ihrem Ursprung einen ramus recurrens gerade nach vorn an die Wande des Darm= canals, gibt bann auf ihrem Bege nach außen 3weige an bie oberen Muskeln bes abdomen, frummt fich bann und ffeigt an beffen Geitenflache berab. Un biefer Stelle entfpringt aus ihr ein Zweig mit mehreren Heften, wovon einer abwarts langs bem hinteren Theil bes frenen Randes eines jeden Bauchringels. ber andere einwarts an bie untere Kladje ber Quermuskeln verläuft. Die art. transversa fleigt nun gang an ber außern Seite bes abdomen berab, schickt Zweige an die Muskeln ber Unhangfel und endigt fich im frenen Rande eines jeden Ringels mit zwen Meften, wovon ber hintere an den entsprechen= ben Ufterfuß bes abdomen und nach Ubgabe einiger Gefage an die hier liegenden Muskeln in 2 kleinere Aestchen an die benden Blieder diefer Unhangsel geht, mahrend der vordere vor= und abwarts langs bes vorderen Randes bes Baudringels an bie bier liegenden Musteln und Sautdeden verläuft.

Die art. abdom. inferior verläuft längs ber unteren Fläche bes abdomen neben bem Nervenstrang bis an ben anus, in bessen Muskeln und Bebedungen sie sich verliert; von ihr entspringen die Arterien der 2 letten Fußpaare, welche bep Maja von der art. sternalis kommen; jede derselben gibt, ehe sie an den Fuß gekommen ist, einen Ust nach oben an die Muskeln der unteren Seite des Thorar ab.

- III. Venoses System. Zu bemerken ist, daß ben Homarus kein eigentlicher Sternal Schilb, wie ben Maja, sich simbet, sondern alle sterna sind aneinander gewachsen und bilden eine Urt von crista mediana zwischen der Basis der sich fast berührenden Füße. Die Flanken liegen vertical, statt schief, wie die Scheidemande der Zellen, die nicht übereinander liegen und nicht mehr 2 Stockwerke bilden, wie ben den kurzschwänzigen Kredsen. Die Flankenzellen, die ben Maja obere waren, werden hier äußere seitliche, und stehen in keiner Berzbindung. Die Sternalzellen sind über den sterna, welche sie von unten scheiden, durch eine die Mittellinie einnehmende ensormige Spalte in einander geöffnet, so daß ein Längscanal entzsteht, der durch die foramina interseptaria mit den Flankenzellen communiciert.
- a) Die sinus venosi öffnen fich ben Homarus, weil bie Scheibewande nicht burchlöchert find, nicht mehr unmittelbar

in einander, sondern mittels eines sinus medianus, der wie eine Langevene im Sternalcanal liegt; sie sind übrigens größer, vermuthlich wegen der größeren Anzahl Kiemen. Jeder sinus windet sich um die Basis des entsprechenden Fußes und bildet sich durch seine Berbindung mit dem sinus medianus eine Art Ring, von dem nach außen die vasa afferentia der Kiemen abgehen, und in den vorzüglich die Fußvenen einmunden.

- b) Die Venen sind noch weniger ausgebilbet, als beh ben Brachyuren; die Bande sind so dunn, daß bey der sorgsfältigsten Injection das Blut in andere Theile ausstließt, ohne daß jedoch Alappen vorhanden wären, deren Widerstand dasselbe veranlassen könnte. Die Fußvenen öffnen sich gerade in die Außenseite der sinus venosi; die von den Seitenmuskeln des Thorar enden an ihrem oberen Ende; die der Eingeweide laufen gerade abwärts und an den Median Canal; die des abdornen vereinigen sich zu 2 Stämmen, die sich in die entsprechenden sinus am 5ten Fußpaar endigen; außerdem keine besondere Verschiedenheit.
- c) Die vasa afferentia branchiarum entspringen alle unmittelbar von den sinus venosi, liegen aber nicht an der außeren Flache, sondern in der Substanz der Kiemen-Pyramiben, aber immer außerhalb des vas efferens. Die vasa efferentia nehmen, wie bey den kurzschwänzigen, die innere Flache ein.
- d) Die canales branchio cardiaci, welche bie vorigen Gefäße nach und nach aufnehmen, und von benen die zwen mittleren eine fast vertical, die seitlichen eine convergierende Lage haben, bilben einen gemeinschaftlichen Stamm, der unten an der Seite des herzens einmundet.

C. Crustacea stomapoda.

Ben Squilla liegt bas Berg in Form eines weiten Gefages an bem Ruden über ber Leber und bem Darmcanal, mit bem vorderen Ende unmittelbar hinter bem Magen, mit bem hinteren an ber letten Articulation bes abdomen. Auf ber oberen Flache munden von den funf ersten Bauchringeln 5 Paar Befage ein, die von ben Riemen tommen und baber ben canales branchio-cardiaci entsprechen. Um vorberen Ende entspringen 3 Sauptarterien; die mittlere, anglog ber art, ophthalmica, geht uber bem Magen gerabe nach vorn, gibt einige Ueste an die Fuhler = Muskeln ab, und endet mit 2 3weigen in ben Augen; die benben unteren analog' ben art. antennariis geben Schief vorwarts nach außen, verlaufen über bie Geiten bes Magens und verlieren fich in die Mundmuskeln und in die außeren Fühler. Uebrigens entspringen noch im Thorar jeder= seits 9 Gefäße für die Mundanhangsel, die Rieferfüße und die Gehfüße; bann im Abbomen 7 andere, welche unter ben oberen Langs = Musteln und über ber Leber nach außen verlaufen, einen vorderen Uft abgeben und sich bann nach unten krummen, um an die Riemenfuße bes abdomen zu gelangen. geht bas Berg als ein fleiner Mittelaft an bas lette Ringel.

Das Benensystem besteht aus einem von Cuvier entbectten canalis ventralis, ber bas venose Blut von allen Theilen bes Leibes aufnimmt; er liegt unter ber Leber und bem Darm, und hat ben jedem Bauchringel einen biden Seitenast von der Basis des entsprechenden Bauchsußes. Die vasa efferentia ber Kiemen sehen sich in die canales branchio-cardiaci fort, welche hier nicht mehr in den
Zellen liegen, sondern zwischen den Muskeln verlaufen, sich schief um den Seitentheil des Bauches drehen, um an den Bordertand des vorhergehenden Ringels zu kommen, und endlich an der Oberstäche des Herzens einmunden.

D. Isopoda.

Ben Ligia liegt bas herz als ein langes Gefäß über ber Rudensläche bes Darms. Um vorderen Ende entspringen gleichsfalls 3 Arterien, die mittlere geht gerade zum Kopfende, die benden andern schief nach vorn und auswärts. Auch seitlich gehen Zweige zu den Füßen ab, und ben den ersten 5 Bauchstingeln nimmt das herz jederseits kleine Canale auf, die von den Kiemen zu kommen scheinen. Das venöse System ist noch weniger entwickelt als ben den langschwänzigen Krebsen; das vom Herzen in alle Theile des Körpers ausgetriebene Blut scheint in Höhlen überzugehen, welche die Organe auf der unteren Fläche des Leibes zwischen sich lassen, und die ganz fren mit den vasa afferentia communicieren, so daß die Nahrungsslüsssichten durch die Kiemen und die canales branchio-cardiaci wieder zum Herzen zurücksehrt.

Der Kreislauf ber Erustaceen ist mithin analog bem ber Mollusten, b. h. bas Blut lauft vom Herzen zu ben verschiezbenen Theilen bes Leibes, von ba zu sinus venosos, bann in bie Kiemen und von ba zum Herzen. Die sinus entsprechen ben Pulmonarherzen ber Sepien.

S. 393 Marcel de Serres, über die neuentbecte Susmaffersormation ben Sete, unter bem Niveau bes nahgeles genen Mittelmeeres.

Man finbet bier:

1) Helix draparnaldi am haufigsten, aequalis, convexa, striata antiqua, carinata, spiralis, minuta conoidaeformis, conica antiqua, perspectiva, grandis, sigiensis, rhomboidea, complanata, planorbiformis.

Paludina vivipara antiqua, brevis, acuta, minuta, pygmaea.

Cyclostoma truncatulum antiqua; Lymnaeus brevis; Auricula myosotis antiqua.

Planorbis convexus, spiralis, inaequalis, rotundatus, carinatus antiquus.

Testacella asinium; Potamides.

2) Ostrea triangularis, ziemlich verwandt mit undata Lamk.; O. squamosa, vielleicht ibentisch mit squama Lamk., nebst anderen, Cerithium laevigatum, tuberculatum, sehr verwandt mit tuberculosum Lamk.

Bon Pecten eine Gattung, wie pumilus Lamk., nebst anderen verdorbenen Studen von Pecten, Cardium und Arca.

S. 430 Meyrang, über bas verlangerte Mark. Seine Berfuche an Caninchen usw. beweisen:

- 1) daß ben ber Verwundung einer ganzen Halfte bes 4ten Bentrikels, nehmlich eines Bufchels des infundibulum nebst einer Halfte ber protuberantia (pontis varolii) die Symptome sich zeigen, welche nach Magendie die Verlegung einer Halfte ber protuberantia begleiten, nehmlich Seitenrotation bes ganzen Leibes und Verlust bes Stehens, außerdem noch Einwartstichtung der Augen.
- 2) Beym Einschneiben bes kleinen Gehirns, ohne baß ber 4te Bentrikel berührt wird, bemerkt man bloß die Symptome ber Berletung ber protuberantia in einem geringeren Grabe, nehmlich Neigung bes Thiers nach ber verletten Seite, langfamer, fast kriechender Gang, unsicheres Gleichgewicht, Fall nach dieser Seite, aber natürliche Stellung ber Augen.
- 3) Ben Verletzung ber 2 Bufchel bes infundibulum und eines Theils ber 2 vorderen Pyramiden, so daß die corpora restisormia unverletzt bleiben, erfolgt ganzliche Paralyse, Starrheit, Ausstrecken der hinteren Glieder, knetende Bewegung ber vordern, gleichformige Verdrehung der Augen.
- 4) Eine ahnliche Berletung, aber in der Gegend des calamus scriptorius wirkt nicht mehr auf die Augen, aber auf die Brust und Bauchglieder.

Das verlängerte Mark besteht baher nicht bloß aus 2 Halften, sondern jede Halfte wieder aus 3 Bundeln mit verschiedenen Eigenschaften. Ben Berletzung der vorderen Pyramie ben werden die Augen nicht verändert, aber ben der des Bundels bes infundibulum, wo der nervus patheticus entspringt.

S. 141 Geoffroy St. Silaire, über die Servorbringung der Geschlechter. Eine große Hundinn vom Bernhardsberge wurde von einem gemeinen Jagdhund und einem Neufundlander belegt. Sie warf im Mai 1824 eilf Junge, wovon 6 bem Jagdhund, 5 bem Neufundlander glichen, jene alle Weibchen, diese alle Mannchen.

Tom. XII, 1827.

S. 5 J. G. Martin, über bas Borkommen einer Cloake ben einem schwanzlofen hunde. t. 33.

Der Berf. beobachtete folche an einer Sundinn, ben ber fur die Darm =, Befchlechts = und Urinwege nur eine einzige außere Deffnung vorhanden mar. Außerdem war der Dictdarm fehr weit, und hatte nur 11/2 Boll vor feiner Einmundung in bie Cloafe eine engere Stelle; uterus fehr flein; bie vagina bagegen sehr entwickelt, öffnete sich in die Erweiterung bes rectum; die vesica ziemlich groß, deren 21/2 3. langer Canal nad vorn fast gang an ber Scheiben-Mundung enbete; bas os sacrum ichien nur aus 2 Wirbeln zu bestehen; feine Schwangwirbel, aber am os sacrum ein os coccygis, das aus bren beutlichen Studen nebeneinander bestand, wovon bas mittlere am fleinsten, bas linke feitliche am großten; der canalis vertebralis gegen bas sacrum bin etwas erweitert, und bier bas Rudenmark gang von vielem Bellgewebe umgeben; bas Ruden= mark endete am Rorper bes britten Lenbenwirbels, bann eine mahre cauda equina, wie benm Menschen.

S. 14 210. Brongniart, über die Zengung und Entwicklung bes Embroo ben ben Phanerogamen.

- 1) Bildung des Blubtenfraubs. Die Staubforner bestehen bekanntlich aus Blasden von verschiedener Form und Große voll fehr feiner Kornchen. 2lus ben angeführten Beobachtungen geht hervor, daß fich ber Bluthenftaub im Innern ber Bellen aus einer fregen Bellemmaffe bilbet, welche jedes Kach ber Staubbeutel (ber Berf. verficht unter Fach die ursprung= lichen loculi, beren nach neueren Untersuchungen ben ben meiften ober allen antherae biloculares vier vorhanden find) ausfüllt, ohne mit beffen Banben zusammenzuhängen, also ohne eine Fortsehung ihres Parendymis zu fenn; bald trennen sich biefe Bellen immer mehr von einander und jede bildet ein Staub= forn, balb enthalten fie mehr ober weniger Staubtorner, Die gur Beit ber Reife, wo bie Bellenmembran gerreißt und meiftens gang verbirbt, aus ihr hervorkommen. Db nun die in ben Staubfornern enthaltenen Rornchen fich barinn felbft, ober ob fie ale Absonderungen ber inneren Dberflache ber Beutelfacher anfangs fren um die noch unvollkommenen, durchsichtigen, halbleeren Staubkorner herumliegen und dann, nach und nach durch Poren, welche fich auf ber Dberflache biefer Staubtorner befan= ben, absorbiert werden, ift noch naher zu untersuchen; ber Ber= faffer halt jedoch bas lettere für mahrscheinlicher, ba ben Oenothera die 3 Winkel sich wie absorbierende Poren zu verhal= ten Scheinen, fast beståndig Rornden um die Staubtorner berumliegen, und lettere anfangs leer sind aber nach und nach fich fullen.
- 2) Bau des reifen Blühtenstaubs. Jebes Staubforn besteht einmal aus 2 gang verschiedenen, vermuthlich nicht zusammenhangenden Sullen, wovon die außere zellig, glatt oder papillos, die innere bagegen gart, membranos, burchfichtig ift und ben Feuchtigkeit fich aufblaht, jene außere Bulle gerreißt und als eine membranofe Rohre heraustritt, welche Entdedung Umicis der Berf. an vielen beobachteten Pflanzen bestätigt fand. (Ben ben triangularen Staubkornern von Genothera fah er fogar immer 2, bisweilen 3 folche Rohren, b. h. an jedem Winkel eine, heraustreten; ben benen von Cucumis acutangulus zeigte fich ein foldes Hustreten an 4 Puncten, von regelmäßiger Lage wie an ben 4 Eden eines hineinbeschriebenen Tetraeders, jedoch nur an einem oder zwegen in Form einer Rohre, an ben übrigen marzenformig.) Rebst ben ge= nannten 2 Bullen findet fich eine mefentliche, befruchtende Gubstang ober spermatische Rornden und eine zufällige, blige, und bisweilen vorkommende Substang, die mahrscheinlich die Staubforner gegen außere Ginfluffe ju schuten bat; ebenso besigen lettere auf ihrer Dberflache 2 Urten von Bargchen ober Poren, nehmlich größere, hockerartige, die fast auf allen Staubkornern, aber nur in geringer Ungahl, fich entbeden laffen, und fleinere über die gange Oberflache in Form von furgen, durchsichtigen Steifhaaren verbreitete, die nur mit jener oligen Substang vorgukommen Scheinen. Der Berf. mochte baher jene großeren Marzchen, als z. B. die Winkel des Bluthenstaubs ben Oenothera, die Bargchen ben Pepo macrocarpus, die Spalten ben den Passissoren, die Warzchen ben allen elliptischen und ge= furchten Staubkornern, fur Poren halten, welche bie außere Bulle burchdringen, die innere bloß legen, die Rornchen abfor= bieren, und fie spater wieber austreten laffen, weil an biefen Puncten die außere Saut am wenigsten Widerstand leiftet. Die Eleineren, mehr zufälligen Barzchen, die in der Mitte einer jeben Belle ber außeren Saut sichtbar find, absorbieren vermuth= lich die olige Substang und laffen sie von ber Befruchtungezeit

an wieder langsam ausstließen, wodurch ber Bluhtenstaub klebrig wird, indem man ben Ipomoea jene olige Substanz ganz strahtend, wie wenn sie aus einer Menge kleiner Poren mit Gewalt ausgeworfen wurde, austreten sieht.

- 3) Spermatische Körnchen. Daß sie selbstiftanbige Bewegung haben, wird aus bes Berf. Beobachtungen gang wahrscheinlich; sie besteht ben Pepo macrocarpus unter einem febr guten Microfcop in einer langfamen Ofcillation, welche nicht von Bewegung ber Fluffigkeit, in welche er bie Kornchen gebracht hatte, herruhren konnte, ba andere theils feinere, theils dickere darin befindliche Kornchen fich unbeweglich zeigten; ebenfo, nur langfamer ben Nyctago jalapa. Ben mehreren Malvaceen, wie g. B. Hibiscus palustris, syriacus, Sida hastata etc. bemerkt man felbit Formveranderungen, bogen = ober Sformige Krummungen, die noch beutlicher ben Rosa bracteata. Ben anderen Pflangen bat er nichts bergleichen bemerkt; er zeigt jedoch, daß ben folden Berfuchen die Temperatur großen Ginfluß außere, indem ben niedrigen weder eine Spur von Bewegung, noch oft felbst (im October) ein Aufberften ber Staubkorner und Austreten der Kornchen beobachtet werden konne. Man fonnte jedoch fragen, ob die fpermatischen Kornchen, welche un= mittelbar nach ihrem Austreten feine sonberlich ausgesprochene Bewegung zeigen, biese nicht nach einigem Aufenthalte in ben Kluffigkeiten, die die Rarbe befeuchten, erhalten konnen. Der Berf. fand in diefer Rudficht Gleichens Beobachtung, baß spermatische Körnchen von Sonnenblumen, Erbsen und haber, in destilliertes Waffer gebracht, nach 24 Stunden großentheils, nach einigen Tagen aber alle lebendig waren und fich fehr lebhaft ruhrten, auch an anderen Pflanzen vollkommen bestätigt und weift nach, daß diefe lebenden Punctchen, mahre Infusionsthierden, beren es auch hier mehrere Gattungen geben muß, ba ben den aus dem Bluthenstaub verschiedener Pflanzen entstandenen Thierden, wenn man sie zusammenbringt, sogleich alle Bewegung aufhort, feinen anderen Ursprung ale von ben spermatischen Rornchen haben konnten. Db nun diefelbe Erfcheinung auch in ben Gemeben Statt finde, welche jene Rornden von der Narde jum ovulum überführen, ift noch ungewiß, wird aber burch bie Beobachtungen von Amici uber bie Befruchtung ben Portulaca mahrscheinlich. Uebrigens hat ber Berf. Die Form der fpermatischen Kornchen bald spharisch, bald langlich und elliptisch gefunden, und gibt ihren Durchmeffer ben mehreren von ihm beobachteten an. - Forts. folgt.
- S. 53 Sodgkin und J. J. Lyfter, microscopische Beobachtungen über das Blut und das Gewebe der Thiere.
- S. 68 Ehrenberg, über die Familie der Tamariscineen und über die Manna der Tamariste vom Berge Sinai (aus Linnaca II. p. 247).
- S. 78 Tournal, über 2 neuentbeckte Knochenhöhlen zu Bire ben Narbonne.

Sie sind interessant wegen zwen verschiedener Lehmschichten, wegen der harte des rothen Thons an gewissen Stellen, wegen der gut erhaltenen Schalen von Helix vermiculata, nemoralis, nitida, Cyclostoma elegans, Bulimus decollatus.

- S. 82 Serres, Theorie ber organischen Formationen ober über die Gesetze ber Organogenie in ihrer Unwendung auf die pathologische Anatomie.
 - S. 143 Lindley, über Reevesia, neue Sippe ber Buttneriaceen (aus Quarterly Journ. of Scienc. 1827).

Reevesia: Calyx campanulatus, 5-dentatus, aestivatione imbricata, pube stellata tomentosus, bracteolatus. Petala 5, hypogyna unguiculata, aestivatione convoluta, callo inter unguem et laminam. Stamina in toro longo filiformi insidentia. Antherae 15 sessiles, in cyatho capituliformi, apice tantum pervio, obsolete 5 - dentato connatae, extrorsae, biloculares, loculis divaricatis intricatis, longitudinaliter dehiscentibus. Pollen sphaericum, glabrum. Ovarium sessile, intra cyathum antheriferum, ovatum, glabrum, 5-angulare, 5-loculare, loculis dispermis. Ovula margini loculorum unum super alterum affixa, superiore basi concavo in inferiorem incumbente. Stigma 5 - lobum, simplicissimum, sessile. Capsula stipitata, lignosa, obòvata, 5-angularis, 5-locularis, loculicido 5-valvis, axi nullo. Semina cuique loculo duo, basi alata. - Arbor foliis alternis petiolatis obovato-lanceolatis, acuminatis, glaberrimis, exstipulatis; racemis terminalibus compositis, floribus albis.

- R. thyrsoidea. Hab. in China. Steht zwischen Sterculia und Pterospermum.
- S. 145 21d. Brongniart, über Zeugung und Ent- wicklung des Embryo ben ben Phanerogamen. Forts.
- 4) Wirkung des Bluthenstands auf die Marbe (Befruchtung). Die Narbe wird gebilbet burch mehrere enformige oder langliche und enlindrische Schlauche (utriculus), Die alle von ber Dberflache ber Narbe gegen ben Griffel gerichtet find; fie find febr gart, burchfichtig, enthalten einige Rugelchen, find fast immer farblos, felten gelblich ober rothlich, und liegen ziemlich leicht aneinander; die Zwischenraume fullt, besonders gegen bie Dberflache zu, eine fornige Schleimsubstang aus. Die Narbe hat übrigens bald eine von der Epidermis der übrigen Pflanzentheile verschiedene, febr garte und bunne Membran uber ber letten Lage ber Schlauche, welche nach Maceration von einigen Stunden in concentrierter Salpeterfaure ober ben ber Befruchtung, wo fie burch Unschwellung jener Schleimmaffe in die Sohe gehoben wird, deutlich fichtbar ift; bald fehlt diefe Membran. Die Befruchtung gefchieht nicht gleich in dem Uugenblicke, wo der Bluthenstaub auf die Narbe gekommen ift, Die Staubkorner bleiben noch nicht hangen und lofen fich, wenn man bie Rarbe unter Baffer bringt, unverfehrt bavon ab. Die Dauer einer folden unthatigen Rube ift nach ben Pflanzen ver= ichieben und endet oft erft mit dem Abfallen der Blumenblatter. Ben Ipomoea hederacca erfolgt Feine Befruchtung fo lange die Pflanze frifch ift; aber wohl, wenn fie Abende welk gewor= ben ift; benn am anbern Morgen hangen bie Staubforner veft an und man bemerkt bann ben vorfichtigem Burudziehen, bag aus bem Staubkorn ein langliches, rohrenformiges, garthautiges am' Enbe angefchwollenes Blaschen voll fleiner fpermatifcher Rornchen ausgetreten und ziemlich tief zwischen die Schlauche eingebrungen ift. (Bey Oenothera fand ber Berf. fast immer

- 2 folche Rohren ben jebem Staubkorn ausgetreten.) Diefer spermatische Gad ift beutlicher ben Datura, wo er fich burch feine braunliche Farbe und Undurchfichtigkeit von dem übrigen Gewebe der Narbe unterscheidet; Dieses sieht aus wie ein Nahkiffen, in das die Nadeln bis an den Ropf eingesteckt find. Die fpermatischen Gade scheinen fich nach einiger Beit an ihrer Spite gu offnen; benn man findet mehrere leer und burchfichtig, bas Ende ift dann nicht mehr angeschwollen und man bemerkt tiefer im Bewebe ber Narbe zwischen ben Schlauchen langliche Maffen von Rornchen, die benen im Ende ber fpermatischen Gadchen vollkommen gleichen. Ben Narben, welche eine Epidermis haben, hangt ben ber Befruchtung bas Staubkorn, auch wenn es schon vom Inhalte entleert ift, veft mit jener Epidermis zusammen, ohne daß jedoch ein Theil in das Gewebe der Narbe eingebrungen ist; es scheint also hier die innere Membran des Staubforns mit ber Epibermis zu verwachsen und fich eine Communication beffelben mit ber barunter liegenden Stelle ber Rarbe zu bilben, mas der Berf. frenlich nicht direct beobachtet hat.
- 5) Uebergang der svermatischen Körnchen von der Marbe zum Ovulum. Die Untersuchungen bes Berf. beweisen, daß die Samenfluffigkeit weder durch Befage, noch auch durch Uebergang von Bellen zu Bellen, wie Link mennt, an die Dulla gelange, sondern daß fie oder vielmehr die Samentornchen ihren Weg bahin durch die Zwischenraume ber oben genannten Schlauche nehmen, wo fie fich mit ber hier abgefonderten Schleimmaffe verbinden. Diefe Fluffigkeit icheint hierben eine Sauptrolle ju fpielen; fie findet fich zur Befruchtungezeit an der Narbe, ift aber nicht im Griffel und im durchlaffenden Gewebe ber placenta bemerkbar (Cucurbitaceae, Datura, Ipomoea). Dun ift aber befannt, bag wenn eine Gubftang, die Fluffigkeit absorbieren kann, die ungleich befeuchtet ift, fich Gleichgewicht herzustellen strebt und daß folglich der Ueberschuß von Fluffigkeit jenen Stellen mitgetheilt wird, die zu wenig haben. Da nun die Zwischenraume zwischen ben Schlauchen und jenem durchlaffenden Gewebe ein zusammenhangendes Ret voll Schleim bilben, so wird, wenn diefer fast troden ift, sich bas Gleichgewicht herftellen, und die Fluffigkeit ber Rarbe gegen den Griffel und endlich zur placenta zu bringen ftreben.

S. 172 Velpeau, über das menschliche En.

- a) Die membrana caduca
- 1) eristiert im Uterus in Form eines Hautblaschens, ohne Deffnung, vor Ankunft des ovulum;
- 2) ift ba mit einer flaren, rofenfarbenen, gaben, gallert- artigen Fluffigfeit angefullt;
- 3) hat fur bas menschliche En bie Bebeutung einer ferofen Sant.
- 4) Die lamella epichorion, burch die Entwicklung bes Ens ausgebehnt, berührt zulest die lamella uterina, ohne daß jedoch bende verwachsen.
- 5) Die Membran selbst ist nicht organisiert, daher sie befer anhistos heißen konnte (α priv. und lozog);
- 6) sie beschränkt die Ausbehnung der placenta und halt bas ovulum gegen einen im uterus gegebenen Punct;

7) sie findet sich ben vielen anderen Thieren wieder, aber febr modificiert.

b) Das chorion

- 1) ist benm Menschen anfangs nur ein einfaches, rundliches Bläschen;
- 2) die Botten der Dberfläche sind keine Gefäße, sondern körnige Faben, woraus sich spater das Gefäßinstem der placenta entwickelt.
- 3) Sie bedingen auch bas Entstehen ber traubenartigen Hybatiben im uterus:
- 4) in ber Regel bringt wenigstens die Salfte jener Korner in bas epichorion ein und hort, so zu sagen, zu leben auf, wahrend die andern in Berührung mit der Gebarmutter die Unfange ber placenta bilben.
- 5) Die Membran felbst ist feine Erweiterung ber Haut, sondern steht in innigster Verbindung mit dem Zellengewebe der Nabelschnur;
 - 6) sie ist in keiner Epoche ber Schwangerschaft mehrblatterig;
 - 7) bekommt feine eigenthumlichen Gefage;
 - 8) ift zelliger Naeur und bilbet fich wie die ferofen Saute;
- 9) bev allen Thieren mit einer caduca ober wenigstens Membran bildet das chorion die zweyte tunica des Ens von der Peripherie gegen das Centrum; die erste aber, wo keine lamella anhistes.

c) Das amnion

- 1) ift bie innerfte ober tieffte tunica bes menfchlichen Ens;
- 2) zwischen ihr und bem chorion ist ansangs immer ein beträchtlicher Raum, ber von ben ersten 14 Tagen bis zum 3 ober 4ten Monat ber Schwangerschaft unmerklich abnimmt;
- 3) bie außere Flache, obwohl nicht fo glatt wie die innere, hat weber Zellenfaben, noch Gefaße, die sich mit dem chorion vereinigen konnten.
- 4) Die innere Flache liegt ursprünglich gang am Embryo an, ift aber besto mehr entfernt, je flakter bas En entwickelt ift.
- 5) Die Behauptung, daß die Epidermis von ihr abhänge ober von ihr gebildet werde, läßt sich nicht nachweisen.
- 6) Bis auf 1 Monat steht sie mit nichts in enger Verbindung mit der Nabelschnur, welche lettere sie zu burchbohren scheint, um an den Ruckgrath zu kommen.
- 7) Nur dann erft, wann die Bauchwande gebildet find, scheint fie wirklich mit der Spidermis zusammen zu hangen.
- 8) Sie hat feine Gefaffe und bilbet immer nur eine La
 - d) Die vesicula umbilicalis bes Menschen ift nach bem Berf. analog mit bem Dottersack ber Bogel.
 - e) eine allantois mochte ber Berf. in bem corpus reticulatum sinden, das zwischen dem amnion

und chlorion vorhanden ist; er weist nach, daß feine Substang bier gar feine urinofe Beschaffenbeit zeige.

- S. 197 Jul. Teiffier, über eine eigene Gebirgsart zu Brignon ben Unduze mit vielen Trummern von Mollusten und Reptillen.
- S. 209 Bericht über Turpins Abhandlung von bem Bau und der Fortpflanzung ber eftbaren Truffel.

Sie besteht aus 2 Grundorganen: 1) fugelige Blaschen, bestimmt zur Reproduction, analog dem Zellgewebe anderer Pflanzen; 2) furze, unfruchtbare Faben (tigellulae), analog den Stengeln vollkommener Pflanzen und den darin enthaltenen Gefäßröhren. Das Ganze bildet anfangs ein weißes Fleisch, das spåter braun wird die auf einige Stellen, die aussehen wie weißliche Marmoradern. Der Farbenwechsel rührt her von den Reproductionskörpern (trufsinellae), deren Bildung und Entwickelung der Verf. auf folgende Urt erklärt.

Tebes kugelige Blaschen erzeugt auf der inneren Flache eine Menge Reproductionskorper, aber nur wenige erfüllen wirklich ihre Bestimmung; die übrigen erweitern sich sehr, und bringen inwendig wieder andere kleinere Blaschen hervor, wovon 1-4 größer und braun werden, außen kleine Spigen bekommen und sich innwendig gleichfalls mit Blaschen ausfüllen. Diese kleinen Massen sind dem Absterben der Mutter neue Trüffeln entstehen; die truksinellae sinden sich also nur in den braunen Theilen der Trüffel, aber nicht in den weißlichen Abern.

Ist bie Truffel ausgewachsen und die Bilbung ber Reproductionskörper vollendet, so gersetzt sie fich, und die letteren, wenigstens die starkften, welche die schwacheren ersticken und unterdrucken, nehmen die Stelle ihrer Mutter ein, bilben oft einen Klumpen und wiederholen die angegebenen Erscheinungen.

Nebst biesen Beobachtungen, welche aber nicht erklaren, wie die Reproductionskörper aus ihrer Hohle herauskommen, was boch wohl ben der großen Bermehrung der Truffeln Statt finden muß, gibt der Berfasser noch folgende Hauptideen.

Ein schleimiges, glasartiges Kügelchen, bas anfangs voll ist und spåter sich in Form feines membrandsen Blaschens ausbehnt, bessen innere Wande neue Kügelchen erzeugen, welche ihre Mutter ersehen und vermehren, ist der ursprüngliche Trpus jeder Urt von Organisation.

Die Anhäufung folder Bläschen constituiert die tela cellulosa (Zellengewebe) der Pflanzen, welches den manchen ganz allein, ohne Mischung vorhanden ist; die meisten aber sind aus zwey verschiedenen Elementen zusammengesetzt, nehmlich aus jener tela cellulosa und der vom Verf. sogenannten tela caulicularis (tissu tigellulaire), welche nie für sich allein eristieren kann.

Diese tela caulicularis ist das, was die meisten Botanifer tela vascularis ober tubularis nennen; der Verfasser nimmt aber keine Gefäße in den Pflanzen an, sondern hält jene cylinderartigen Körper für cauliculi oder kleine Stiele, die im Innern der Pflanze vegetieren, wie die Zweige eines Baums in der Luft. Er stütt seine Mennung vorzüglich barauf; baß die inneren cauliculi, so wie die eigentlichen caules an ihrer Oberstäche Poren ober Rigen haben (die sogenannten pori annulati ben den ersteren, pori corticales oder Spaltmundungen
ben den letzteren), an deren Rand immer zwen Bläschen mit Globulin, und daß bende aus einer Reihe von merithalli bestehen.

Den Ursprung ber inneren cauliculi kann er nicht bestimmen, behauptet aber, daß er nicht in einer Berlangerung
ber Bläschen des Zellengewebes zu suchen sen; er schließt aus Unalogie, daß jeder cauliculus, ebenso wie der Stengel, aus Zellengewebe und kleineren cauliculis bestehe.

Das Zellengewebe bagegen ift eine Anhäufung von stets farblosen, burchsichtigen Bläschen, immer ohne Poren, fren ober unter sich verwachsen; jedes bleibt ein vitales Centrum der Reproduction, in jedem entstehen von den inneren Rändern Eleine, verschiedenartig gefärbte Blasenkügelchen (Globulin), welche nach dem Verf., analog mit den ovulis, die Zellenmassen hervordringen, erneuern und vergrößern; das Dasenn dieser Rügelchen begründet fast alle Farben der Pflanzen, sie sind der Ursprung der Embryonen, Knospen, Reproductionskörper, welche letztere bisweilen im Blühtenstaub vorkommen, und endlich der angeblichen Schmarogergewächse, die, wie man glaubt, unter der Epidermis entstehen.

S. 216 C. L. Blume, über ben Bau ber Piperaceen. (Auszug aus beffen Monographie in ben Abhandlungen von Batavia XI, 1826.)

Die Piperaceen sind, mit Ausnahme einiger americanischen Gattungen, Kletterpflanzen, und zwar fraut=, strauch= und einige wenige baumartig.

Ein Querschnitt bes Stengels etwas über bem Burgels hals ift enlinberformig, weiter oben aber und an ben Zweigen auf einer Seite platt, auf ber andern conver, und mandymal auch, jedoch selten, ecig. Man bemerkt baben beutlich:

- 1) baf fie feine eigentliche Rinbe haben;
- 2) daß ihre Substanz nicht aus concentrischen und vollkommen zusammenhangenden Ringen besteht;
- 3) baß gleichwohl bie tracheae ziemlich freisformig liegen und in dem Bellengewebe aufwarts steigen, burch welches die Saftgefaße laufen;
- 4) daß die altesten, holzigen tracheae an ber Peripherie, bie jungern am Centrum liegen, das gewöhnlich mit Mark ober weichem Zellengewebe ausgefüllt, bisweilen, wenigstens ben manchen frautartigen Gattungen, auch leer ift.

Die Piperaceen nahern sich ben Gramineen, haben, wie sie, einen knotigen Stengel und pflanzen sich gleichfalls durch Knospen fort mittels Gefäße, welche das dichte Zellgewebe der Knoten durchdringen und unter gunstigen Umständen selbst zur Wurzelbildung bentragen; hinsichtlich der regelmäßigen Lage der Gefäße und der expansio paginiformis ihrer Blätter mit aftigen, nicht parallelen Rippen sind sie mehr mit den Aristoslochien verwandt.

Ben ben meisten Piperaceen sinden sich folia opposita, wovon das eine vollständig entwickelt, das andere durch eine stipula ersest ist, die abfällt und dann am Knoten, wo sie inferiert war, einen ringsormigen Eindruck hinterläßt; ben Peperonia sind oden folia opposita, unten verticillata. Die Form der Blätter ist übrigens verschieden; alle haben jedoch weder Einschnitte noch Jähne; mehrere am Rande einen Saum.

Der spadix ber Blumen fteht gewohnlich auf einem einfachen Stiel, meiftens einem vollstandigen Blatt gegenuber, anfange von der stipula bedeckt, wandmal kommt er auch an ben Enden der Zweige, in den Achseln oder am Grunde der Blatter vor, wie ben der peruvianischen Peperomia Horifera; er ist malzig, langlich, bisweilen conisch ober gar spharisch, tragt immer viele Blumen, jede mit einer Schuppe. Diese Schuppen liegen bachziegelartig, find meiftens fchilbformig, faft auffisend, weichhaaria, manchmal (Piper arborescens, acre, nigrum) helm = oder becherformig, oder (P. baccatum, recurvum) helmformig mit einer schiefen Deffnung, in welchem Kalle die Blumen weiter auseinander fteben. Unter ben Schuppen, gewohnlich gang am spadix, liegen die weichbehaarten Befruchtungetheile. Ginige Gattungen find 3witter anderer Dioeisten. Der spadix wird ben ben Gattungen mit bicht an einander liegenden Samen gern fleischig; ben ben übrigen bleibt er unverandert.

Die antherae hat Blume ben etwa 20 untersuchten Gattungen theils von Piper, theils von Peperomia, bestånbig 2 fächerig gesunden; sie sind eval, stumps, långlich, setwärts; ben Peperomia mehr auswärts geöffnet, am spadix aussissend, oder auf einem kurzen, dicken, wie skeischigen Faden; ben dwittern liegen sie zur Seite des ovarium, manchemal (Piper muricatum) an dessen Basis anhängend. — Nie sind mehrere ovaria unter einer Schuppe vereint, sondern isoliert, ansangs sessis; die Narbe ist einsach, platt, disweilen sternsörmig, auf einem kurzen Griffel; das ovarium enthält immer nur ein ovulum erectum.

Die reifen Frudhte besiten:

- 1) Ein fleischiges Pericarpium mit einem Granum erectum.
- 2) Eine boppelte Bulle um ben Samen, eine außere und innere gartere.
- 3) Ein körniges Albumen, worinn sich oft eine ölige Substanz abset; es hat am oberen Ende eine kleine Aushohlung, und in der Mitte sieht man ben sehr starter Wergrößerung ein sehr gartes Gefäschen zur Ernahrung bes Embryo.
- 4) Der Embryo selbst liegt in ber genannten Höhlung, ist fleischig, umgekehrt kegelförmig, und durch jenes Gefäßdechen am mittleren und oberen Theil des Albumen bewestiget. Die Plumula in diesem Embryo oder vielemehr geschlossenen Gotyledon (Links bacillus) ist mit ihrem unteren zweylappigen Ende gegen die Höhlung gerichtet, ohne die Basis des Cotyledon ganz zu berühren; das Radicalende aber liegt oben ganz an, ohne jedoch durch Gefäße bevestigt zu seyn; nur der obere Theil der Gemmula, die gemäß ihrer Richtung am tiessten liegt, adhäriert am Cotyledon.

Ben Piper densum waren am 7ten Tag bie Bullen am oberen Ende gefpalten; am 9ten war aufer biefer Spalte fichtbar ber Rabiculartheil ber Plumula, welcher am oberen Theil bes Cotyledon ausgetreten war; ichon am 11ten mar Diefer Rabiculartheil gegen die Erde umgebogen, und am 13ten geigte fich außen am Ende ber Burgel, die immer langer wurbe, eine mit fleinen Saaren ober abforbierenden Gefagen verfebene Unschwellung. Die benben fleinen Samenblattchen waren noch am Cotyledon beveftigt, ber fich noch nicht vom Rorn getrennt hatte, aber mehr entwickelt; fo bag ihr unteres ichon grunliches Ende naber an ber Spige bes Rorns lag, bas obere, mehr fleischige, aber am inneren Theile des Cotyledon veft anhieng. Um 15ten Tag zeigte fich ber untere Theil ber Blatter außerhalb ber Sullenspalte; an den folgenden Lagen entwidelten sich diese 2 Blattchen immer mehr, wurden grun, jedoch nur am oberen Ende, das noch in dem Cotyledon eingeschlof= en und mit ihm durch einen fleischigen Dland verbunden war. Spater trennten fich diese Blattchen von einander und vom Cotyledon,

Der Berfaffer folgert baraus, bag bie Piperaccen gu ben Monocotyledonen zu stellen fenen (welche Folgerung jedoch nicht gang begrundet; vielmehr bestätigt alles Ungeführte bie von R. Brown ausgesprochene Unalogie zwischen ihrem Embryo und bem ber Nymphaea. In diesem Falle laßt sich ber fleischige Sack (des Berfaffers Cotyledon) unmöglich als Theil des Embryo betrachten; benn beym Samen ber Nymphaea. wie ben bem ber Piperaceen (vergl. Annal. des Scienc, nat. XII. 1827. t. 39.) besteht ein Perispermum ober forniges Albumen, burd welches ein fehr bunnes Befag geht, bas an ber Spise eines vollkommen geschloffenen Sackes endet. Diefer Sad, ben Richard mit vielen anderen als einen einzigen Cotyledon ansieht, sowohl ben Nymphaea ale ben Piperaceen, ift ichon vor ber Bilbung bes Embryo vorhanden, hangt mit ben übrigen Samenhullen zusammen und ift nichts anderes als Malpighis Umnionfact; fann baber fein Theil des Em= broo fenn. Dagegen ift bes Berfaffere plumula ber gange Embryo, feine gemmula bilobata nur die gwen cotyledones, und fein Radiculartheil die achte radicula. Go wird bie Structur Diefer Pflangen febr einfach, ihr Reimen weit na= turlicher; ber angebliche Cotyledon, ber sich bom Embryo trennte, um in dem Samen zu bleiben, muß nothwendig barinn eingeschloffen fenn, weil es-eine Urt Endospermum ift. Die 2 Samenblattchen des Berfaffere find die 2 Cotyledones, die fich hier wie ben ben übrigen Dicotnlebonen entwi= Das einzige auffallende ift bas Unbangen bes Endes bieser Cotyledones sowohl an einander, als vorzüglich am enbofpermischen Sad, was noch ben feiner Pflanze beobachtet worden ist; wahrscheinlich findet hieben bloß eine solche enge Berührung Statt ohne jufammenhangenbes Gewebe.) Redacteur.

Uebrigens unterscheiben sich die Piperaceen von den Aroiben, womit sie Linne vereinigte, außer der Tracht und dem Aussehen, wesentlich durch die Lage des Embryo, den Bau der Frucht und die Art des Keimens.

Mehrere Botaniker stellen sie ju ben Dicotyledonen, Jus-

S. 225. 218. Brongniart, über bie Zeugung und Entwicklung bes Embryo in den Phanerogamen.

IV. Zau des Ovulum vor der Befruchtung. Mus R. Browns Untersuchungen, der hierüber bas Interes fanteste geschrieben bat, geht bervor, bag es aus einem Centraltern besteht, eingehüllt in 2 Membranen (bie innere vom Berfaffer Teginen, die außere Testa genannt), welche in ber Regel nur an einem Punct, ber fünftigen Chalaza, vesthangen, alle bende, gewohnlich am entgegengefetten Punct, ein Loch haben und so einen Canal fur eine warzenformige Erhohung bes Rernes bilben. Ift bas Ovulum mit ber Chalaza am Pericarp bevefliget, fo liegt entweder bas Loch ber Testa und bes Tegmen (wenn letteres vorhanden) bem Beveffigungs= puncte und der Chalaza gerade gegenuber (Polygoneen, Pipe= riteen, die achten Urticeen, Saurnrus, Ceratophyllum), ober theils wegen Zusammenhaltung jener Membranen (Alismaceen, die meisten Eruciferen), theils von felbst, d. h. ohne Faltung, nahe am Insertionspunct (Chenopodeen, Amarantaceen, Phys tolacceen, Myctagineen, manche Eruciferen, alle Gramineen). In allen biefen Fallen geben bie Ernahrungs-Gefage gerabe durch die Sullen des Ovulum und bilden fogleich auf ihrer inneren Flache die fogenannte Chalaza, fo daß alfo die Bafis des Kerns dem Hilus oder dem Unbeftimgspunct bes Ovulum entspricht. Indeffen tritt ben den meiften Pflangen (am deutlichsten ben ben Thymeleen, Plumbagineen, Euphorbiaccen, Rhamneen, Malvaceen ic.) bas Gegentheil ein, b. b. bie Ernahrunge-Befage verlaufen entweder außen ober gewöhnlich innen am Fasergewebe ber Testa bis jum entgegengesetten Ende des Ovulum, und bilden hier an der inneren Alache die Chalaza, fo bag alfo bann ber Rern mit feiner Spike gegen ben Hilus fieht. Da an biefem Punct auch bie Membranen bes Ovulum durchlochert find, fo kam es, daß man die Micropyle, welche nur ein foldes obliteriertes Loch, feine Gefagnar= be, fen, immer in ber Rafe des Hilus anzeigt (Nach Rafpail ware die Micropyle nur eine Insertionsspur der Radicula bes Embryo, und bie Samenhullen hatten fein Loch; biefes kann aber benm Nugbaum, ben Staticeen, Daphneen, Tulpen, Fritillarien nicht bestritten werben). Das Mittel halten bie Leguminosen mit frummem Embryo, wie g. B. Phaseolus, Pisum, Vicia etc., d. h. ben ihnen entspricht bie Chalaza weder bem Hilus noch bem entgegengesetten Puncte, fondern bildet mit ersterem einen rechten Binkel, mahrend bas Loch ber Samenhullen neben bem Hilus, aber auf ber ber Chalaza entgegengesetten Seite liegt. Diese Lage ber Chalaza und bes Loches der Samenhullen ift es überhaupt, welche viele Aufmerkfamkeit verbient, ba bavon bie Form bes Embryo abhangt.

Defters findet sich nur eine Membran, und es scheint dann das Tegmen zu fehlen; wenigstens besitzt letteres nie Gefäße, die doch auf der Samenhulle der Plumbagineen, Aselepiadeen, Beroniceen sichtbar sind. Bisweilen ist es sehr schwer zu bestimmen, ob eine oder zwen Membranen vorhanden, weissie entweder unter sich oder mit dem Kern verwachsen sind (Compositae, die meisten Eruciseren und Leguminosen zur Bestruchtungszeit, Tropaeolum etc.).

Daß bas Loch in den Samenhulen, wodurch der Punct bes Kerns, von dem die Entwicklung des Embryo ausgeht, bloßgelegt wird, auch ben der Familie der Gramineen, worüber 60* in biefer. Rudficht bisher bie verschiebenartigsten Mennungen aufgestellt worben find, vorhanden sen, weist ber Verfasser umständlich am Mais und Sorghum nach.

Der Rern ober bas eigentliche En, worinn fich ber Em= broo entwickelt, bilbet eine parendynmatofe Maffe, die mit einem Ende an ber Chalaza vefthangt, ubrigens aber gang fren ift, und in ein Bargchen endet, das, wie schon gezeigt, bem Loch ber Samenhullen entspricht und manchmal einen Borsprung nach außen macht. Innwendig liegt vor ber Befruchtung mitten in einem loderen Schlauchgewebe (vom Berfaffer Darendom des Rerus, von Malpighi Chorion genannt) ein fleines Blaschen, gebilbet von einer fehr feinen und burchfichtigen Dem= bran; es ist rundlich ober langlich, gewohnlich naher an ber Warze als an ber Bafis bes Rerns bisweilen erftrecht es fich bis an die Chalaza, wie z. B. ben Ceratophyllum und Um wichtigften ift ber Embroofact, ba fich ben Allismaceen. barinn ber junge Embryo entwickelt; bas Parendom bient bloß jum Schus ober gur Beforderung bes Bachsthums, baber ftatt beffen oft nur eine garte durchfichtige Membran vorhanden ift, unter welcher unmittelbar ber Embryofack liegt, wie ben ben Alismaceen, Potamogeton, Ceratophyllum; ben ben Gucurbitaceen, Gramineen ufw. bagegen ift es febr entwickelt und ber Embryosack gang flein. Die vesiculae accessoriae bes letteren fcheinen bem Berfaffer von feiner besonderen Bichtigfeit.

Der Embryofact, beffen gegen die Chalaza febendes, frepes Ende ber Verfaffer feine Spite, basjenige aber, welches ber Befruchtungswarze entspricht und ziemlich am Parendonn bes Rerns vefthangt, feine Bafis nennt, hat an der Gpige oft eine rohrige Berlangerung bis gegen bie Chalaza bin (Mal: pighis vas umbilicale), welche aber nicht ben vielen Pflangen vorkommt, und baber nicht mit ben Gefagen bes Dabel= strangs im Zusammenhang stehen kann, wie Gartner glaubt. Wichtiger ift ber Busammenhang bes Embryofacts mit ber Befruchtungsmarze, ba burch festere bie Befruchtungefluffigfeit gum erfteren gelangt. Bey einer vorfichtigen Bergliederung bemertt man unter einem guten Microfcop ben einigen Pflangen eine einzige membranofe, durchfichtige Rohre, Die fich an ben Em= brofact anlehnt, und felbst bis an bas außere Ente ber Barse anzuhangen icheint; manchmal fpringt fie, mahricheinlich gur Befruchtungszeit, nach außen vor, fo bag man ihren Bauleicht betrachten fann, g. B. ben ben Cucurbitaceen, Polygonum orientale, Ricinus etc. Der Berfaffer zweifelt nicht, baß Diefe Rohre fich ben allen Pflangen finde.

V. Befruchtung und Bildung des Embryo.

Die beschriebene Structur ber Warze bes Kerns rechtsertiget also vollkommen R. Browns Meynung, daß sie zur Absforption der Bestuchtungsstüffigkeit vorhanden sen; letztere kann offenbar nicht mit den Ernährungsgefäßen durch den Nabelstrang und die Chalaza durchgehen, die immer das Ende davon ist; nie setzt sich auch das Gewebe, in welchem die Flüssigkeit von der Narbe bis zur Placenta übergeleitet wird, in den Nabelsstrang fort, und nie begleitet es die Ernährungsgefäße die zur Chalaza, sondern hört auf den Loche der Ephüllen, wo es oft ein deutliches Wärzchen bildet, das in jenes Loch ein=

bringt ober es gang bebedt (Ricinus, Phytolacca decandra, Basella rubra, Daphne laureola, Hibiscus syriacus, bie Staticeen 2c.). Man fieht alfo, daß bie Samenkornchen in ben Zwischenraumen ber Schlauche jenes Gewebes fo lange fortgeleitet werden, bis fie fast ober unmittelbar in Beruhrung Daß sie da von der oben bes mit ber Kernwarze kommen. schriebenen Rohre absorbiert werden, dafür spricht fowohl ihr Bau als auch ber Umftand, bag ber Berfaffer ben ben Queurbitaceen immer barinn feine Kornchen, wie spermatische Korn= chen, und zugleich an der Oberflache folder mit Rornchen an= gefüllten Faben Erhohungen ober Bargden, wie Narben ober Spuren von Deffnungen, beobachtet hat. Bielleicht leat fich in biefem Kalle die Fadenrohre nur an eine garte Membran an, Die bas Placentarende bes leitenden Gewebes, wie eine abnliche oft bas Narbenende, bedeckt, fo daß hier ungefahr baffelbe, wie benm llebergang des Bluthenstaubs in die Rarbe, vorgebe; me= nigstens zeigt fich ben Nymphaea lutea zur Befruchtungs: zeit beutlich eine folche Membran über bem leitenden Gewebe, welches die inneren Bande der Facher auskleidet, und fie ift von den Bellen des Gewebes felbst durch viele Rornden geschie= beu, gerade wie die Narbenzellen von ber fie bedeckenden Epider= mis. - Mis bem Gefagten geht hervor, bag bie befruchtenbe Klussiafeit, bis sie von der Narbe an das Ovulum fommt, langere Beit brauchen muffe, welcher Beitraum nach ben Pflangen verschieden ift; ben ben Cucurbitaceen find uber 8 Tage er= forberlich, benn ben einem Rurbis geschicht bie Befruchtung erft, wann bas ben ber Bluthe nuggroße Ovarium wie ein großer Upfel geworden ift; benm Safelftrauch lagt fich erft nach mehreren Monaten etwas vom Embryo unterscheiden, welche Beit in biefem Kalle fur ben blogen Uebergang ber befruchtenben Fluffigkeit boch auch zu lang mare, fo bag man annehmen muß, sie bleibe irgendwo ftill fteben ober mahrscheinlicher, ber gebildete Embryo verharre einige Beit lang vor feiner weiteren Entwicklung in einem unthatigen Schlafe.

Die erften Spuren bes Embryo find ba gu fudjen, wo er spater sichtbar wird, nehmlich im Embryosack, und zwar zu= nachst an der Befruchtungswarze, gegen welche die Radicula immer ihre Richtung hat. Diese Stelle ift vor der Befruch: tung ichwer zu untersuchen, weil ber Gad größtentheils febr flein und ichwer von bem Parendonn zu trennen ift. Indeffen findet fich ben Ipomoea mahrend ber Befruchtnng ein birnformiges Blaschen, umgeben von unabhangigen Bellen; es ift noch leer, durchfichtig, und enthalt nur einige ohne Dronung liegens be, febr feine Rornchen; ber Sals Scheint offen und bas Blas: chen felbst nur Folge einer Depression ber Sach-Membran gu fenn. Spater bemerkt man barinn (Cucurbita cerifera, Phaseolus vulgaris, Phytolacca decandra, Triglochin maritimum, Alisma plantago) eine grauliche ober grune tornige Maffe, die allmählich zunimmt und bald bas ganze Blaschen ausfüllt; ben der Gartenbohne beobachtete ber Berf. fehr beutlich (etwas undeutlich ben Cucurbita cerifera und Nymphaea lutea) mitten in ber Rornermaffe ein großeres Rorn, um bas die fleineren ziemlich regelmäßig berumlagen. mahrscheinlich bas bis in bas Blaschen eingebrungene fpermatifche Rorn, wenn jedoch nur eines gur Bilbung bes Embryo erforderlich ift. Der durch biefe Bereinigung von einem ober mehreren Bluthenstaub-Rornern und folden bes Ovulum entftehende Embryo vermadift mit dem Blasden, bas feine Epi: bermis wird; fein oberer Theil wird immer bider und rundlich,

bie Basis bagegen schmaler wie ein Stiel, ber entweder verschwindet, so daß der Embryo ein frezes Kügelchen bildet, oder diesen am Embryosack vesthält, welche Unhestung ben einigen wenigen Pstanzen (Propaeolum, den Coniscren und Encabeen) bis gegen die völlige Reise hin dauert. In berden Fälten zeigten sich später an der Spige zwey Lappen, die künstigen Cotylectones, und zugleich oder erst in der Folge zwisschen ihnen ein britter, die künstige Germania, entweder deutstich oder in Form eines wenig bemerkbaren Höckers.

Ben einigen Pflanzen entwickelt fich bagegen ber Embryo außerhalb bes Embryofacts. Untersucht man einige Beit nach ber Befruchtung das Ovarium von Ceratophyllum demersum, wenn es etwa noch einmal fo groß geworben ift, unter ber Loupe ben einfallendem Lichte; fo bemerkt man, daß der Embryofact nicht mehr in unmittelbarer Berührung mit ber Befruchtungswarze ift, und daß feine losgetrennte Spite am Ende ein grunes Rugelchen zeigt; man kann felbft ben einer vorsichtigen Bergliederung ten gangen Embryosack nebst jenem Rügelchen, das nichts anderes als ter Embryo ift, berausziehen und fich überzeugen, daß diefer, von mehreren Bellchen ringartig eingefaßt, außerhalb bes Gads fich befindet und ben der geringften Bewegung aus der Sohlung, worinn er zur Salfte ftect, heraustritt und fren im Waffer schwimmt. Er wachft, indem er eine Zeit lang etwas am Embryofack anhangt, macht sich aber bald los, entwickelt fich in der Sohlung zwischen der Mem= bran des Kerns und den Sack, und theilt sich in 3 Lappen; bie benben feitlichen verlangern fich hornartig zwischen ben Sack und die Bande des Rern, der mittlere ftogt den Sack ab, tritt in seine Sohlung und wird zulest von ihm bedeckt - ift die Funftige Gemmula, bestehend aus 2 unteren Blattchen und mehreren Ringeln von noch fleineren Blattern. - Der Berf. weist bann eine analoge Entwickelung ben Nelumbo nach: die benden außeren Lappen entsprechen den 2 großen runden ber Nelumbo, der Sack (Richards Cotyledon) um die Gemmula ift gang berfelbe, und die Gemmula felbst enthalt jeberfeits ein erftes Paar von entgegengefesten Blattern nebstan-Wenn diese Analogie auch deren gleichliegenden Blattchen. nicht entscheidet, ob in benden Pflangen die außeren Lappen die Cotyledones find ober gur Radicula gehoren, in welchem letteren Kalle bas erfte Blatterpaar als die achten Cotyledones zu betrachten waren: fo beweift fie boch, daß der membranofe Sad ben Nelumbo (Richards Cotyledon, nach De Candolle eine Stipula) wirklich eine Membran bes Samens, folglich gang unabhangig vom Embryo ift, und mithin diese Pflanze nicht mit Richard zu den Monocotyledonen gestellt werden barf.

Diese Entwicklung bes Embryo außerhalb bes Embryossacks, welche ber Verfasser auch ben Zostera und Ruppia vermuthet, ist interessant, weil sie beweist, daß das Blächen in demselben oder wenigstens seine Membran nicht so wesentlich zur Vildung des Embryo gehört, wie das Zusammentreten der spermatischen Körnchen und derer des Ovulum; bloß ben den Pflanzen, wo vor der Vefruchtung ein Blächen sur den Embryo vorhanden ist, oder wo dieser, obwohl außerhalb des Sacks doch eine so tiese Falte bilbet, daß er innerhalb desselben zu liegen scheint, verdindet sich erst später die Membran des Blächens oder der Falte mit ihm, um seine Epidermis zu bilden.

Sonderbar ist es, daß der Embryo gleich anfangs fast immer grün ist (sehr schön ben Ipomoca purpurea, Tropaeolum, Ceratophyllum, Cucurbita cerifera), welche Farbe ben den Pflanzen nur durch den Einsluß des Lichts, woben sie die Kohlensaure der Luft absorbieren, erzeugt, und also durch überwiegenden Kohlenstoff bedingt wird. Diese Absorption sen den Embryo, welcher nicht dem Lichte ausgesetzt, nicht anzunehmen, und da auch alle einhüllenden Gewebe fast immer weiß sind, so müste vielleicht ein chemisches Agens eben so ben seiner Bildung wirken, wie das Licht auf die Blätter.

Wenn nun die Bilbung des Embryo vorzüglich durch das Zusammentreten von mannlichen spermatischen Körnchen mit weiblichen erfolgt, so ist dieß ben den Conjugatae eben so gut der Fall, wie ben den Phanerogamen, mit dem Unterschied, daß ben letteren jenes Zusammentreten erst nach einem Durchgang durch viele Zwischenorgane, den ersteren aber unmittelbar erfolgt, indem hier weder eine äußere Membran der Staubkörner, noch Narbe, Griffel, Ovarium, zufällige Membranen des Ovulum vorhanden, sondern die innere Hulle des Staubkorns sogleich mit dem Embryosak in Berührung kommt. Die Zeuzung ben vorhanden besteht also, nach einem sallgemeineren Begriff, in der Vereinigung oder Combination eines oder mehrerer Körnchen von einem anderen Organ in einer eigenthümlischen Höhle des letzteren.

VI. Entwickelung des Embryo und Bildung verschiedener Gewebe des Samens.

Der Kern besteht zur Bilbungszeit bes Embryo aus lockerein, jebody regelmäßigem Bellgewebe, bas in ber Mitte eine Sohle lagt, welche vom Embryofact entweder gang (Cruciferen) ober zum Theil (Cucurbitaceen) ausgefüllt ift; bisweilen bilbet der gange Kern ein homogenes Parendom, und man bemerkt den Embryofack blog als eine kleine Bohlung an der Befruch= tungewarze (Gramineen, Thesium linophyllum, Helianthemum). Meistentheils nimmt bicfer Sad in allen Rich= tungen fcnell zu, fo daß vom Gewebe des Rerns balb nur noch eine bunne Schicht übrig ist - die membrana perispermica (Gartners membrana interna, Mirbels tegmen, Dutrochets eneileme); ber fo entwickelte Em= bryofack wird zulett gang vom Embryo eingenommen und bie Membran bes Sads verschwindet entweder gang oder verwachst mit dem Parenchym bes Rerns jur membrana interna, wie ben ben Cucurbitaceen, Cruciferen, Rofaceen, Leguminofen und allen Pflanzen, die fein Endosperinum haben. Dagegen lagern fich in benen mit Endospermum an ben Ban= . den des Embryofaces viele Rugelchen ab, die burch Ugglomera= tion ober weitere Entwickelung jenes Endospermum bilben, in deffen Mitte gewöhnlich ber Embryo liegt. In bepben Fallen muß die membrana interna, als verdunntes Parenchom, innerhalb ber Testa und ftets, frenlich bisweilen fehr bunn und mit ber Testa verwachsen, im Samen vorhanden fenn.

Nicht immer findet ein so starkes Berschwinden bes Parenchynns und Entwickeln bes Embryosacks Statt, sondern er wird bloß so groß, als es das Bolumen des Embryo erfordert; daben liegen die Wände ganz an ihm an, und das auch noch im reifen Samen vorhandene Parendym fullt sich mit Amylonkörnern, die nirgends anders als in den Zellen der Mandel selbst entstehen, und wird so zu einem — perispermum (Nyctago jalappa, Thesium linophyllum und alle Gramineen). Eine genaue Untersuchung zeigte dem Verfasser, daß benn reisen Samen von Nymphaea lutea der Embryosack versöchtet und mit Amylonkörnern angefüllt (in welcher Gestalt ihn Nichard als den Cotyledon, De Candolle für eine Stipula angesehen hat) als Endospermum, und das Kenn-Parendym ins Perispermum verwandelt sich sinde, so daß, weil auch Testa und Tegmen vorhanden, sich hier wie im Ovulum die vier Hüllen um den Embryo wiederholen.

Man sieht hieraus, daß der Verkasser unter Testa die äußere Hülle versteht, durch welche die Ernährungsgesäße gehen, unter Tegmen die innere, wenn sie den der Micropyle ofsen ist, unter Perispermum das mit Amylonkörnern angefüllte Parenchym des Kerns; dagegen nennt er die den der Abnahme dieses Parenchyms zurückleidende dünne Membran, die vom Tegmen dadurch verschieden, daß sie am Ende eine schwärzliche undurchlöcherte Warze hat, — Membrana perispermica; unter Endospermum, womit Richard allezwischen den Samenhüllen und dem Embryosak selbst abgesonderte Mateie um den Embryo (von den Votanikern bald Albumen, bald Peris und Endospermum genannt), und sucht nachzusweisen, welchen Vortheil diese Venermungsweise ben den Vesschreibungen gewähre.

Endlich folgt noch eine Bemerkung über ben Einfluß ber Lage ber Theile im Ovnlum auf die Organisation des vollskommenen Samens. 1) Die Radicula des Embryo im Samen liegt immer zunächst der Stelle der Bestruchtungs-Warze; 2) die gerade oder krumme Form des Embryo läßt sich nach der des Kerns bestimmen; 3) die Lage des Embryo in Bezug auf das Perispermum, richtet sich nach der Stellung der Chalaza zur Vefruchtungswarze. Bon diesen Regeln sinden sich nur wenige Ausnahmen. Das Dasenn oder der Mangel des Endo- oder Perispermum im Samen läßt sich nicht aus der Structur des Ovulum vermuthen; seine Bildung scheint bloß eine secundare Wichtigkeit zu haben.

Bulet wird noch auf die analogen und verschiedenen Berhaltniffe ber Zeugung ben Pflanzen und Thieren, so wie auf ihre entsprechenden Zeugungstheile ausmerksam gemacht.

Bu biefer Abhandlung gehoren bie Tafeln 34 bis 44.

S. 298. De Bonnard, über die Beständigkeit der gesognöstischen Berhaltnisse der Arkose-Formationen, auch an ber im öftlichen Frankreich nachgewiesen.

5. 309. Marcel de Serres, über eine neue Haliotis im fossien Buftand, t. 45.

H. philberti n., ganz wie H. tuberculata, nur die spira magis exserta et prominula. — Im Bruchstein von Montpellier.

E. 320. Rang, Beschreibung ber 2 neuen Sippen: Cuvierla et Eurybia. — Schon gegeben Isis 1329. Heft V. S. 519. S. 330. Geoffroy St. Bil., über das os occipitale superius und über das os petrosum benm Crocodil.

S. 387. Inton Duges, anatomische und physiologische Untersuchungen über bas Schlucken ben ben Lurchen. t.ib. 46.

I. Chelonii. Der Verfasser beobachtete nur eine einzige kleine Lanbschildkrote, sie nahrte sich von lumbricis, naffem Brod, Salat und anderen grunen Blattern, oder Blumenblattern, Früchten und selbst Getreidkörnern. Sie öffnet den Mund weit, streckt die Zunge heraus, woran z. B. ein Blatt anklebt und zieht sie wieder zuruck, worauf die genäherten Kiefer den eingeführten Bissen zerhacken, und die Zunge ihn gegen den Schlund bringt. Die Würmer werden nicht zerhackt, sondern nur ben jedem Schließen des Mundes gequetscht oder gekaut; eben so nasses Vrod, das jedoch nicht mittels der Zunge, sondern fast mit den Kiefern allein eingeführt wird. Ben starter Sommerhitze frist die Schildkrote fast alle Lage, im Winter aber nichts.

II. Batrachii. Ben ben ichmanglofen Batrachiern gewinnt die Bunge eine großere Wichtigkeit, aber nur ben ben vollig ausgebildeten. Ben der Raulquappe findet man am Burgenbein nur einen fleinen Borfprung, ber aber noch gar nicht einer Zunge gleich ficht; fo wie jedoch die Ruge größer werben. ber Schwang verschwindet und ber Mund fich spaltet, nimmt auch der Vorsprung allmablich zu, allein die Zunge felbst bleibt nod) ziemlich lang blog kummerlich (Go fand fie ber Berfaffer auch ben den Baffer-Salamandern, nicht vollständig, wie andes re fagen). Die Nahrung fann baber nicht immer biefelbe bleiben; anfangs ift fie mehr vegetativ, was die Große bes Darin= canals und die Borliebe beweift, womit fie an Begetabilien und fich gerfebenden animalischen Rorpern nagen und in Ermanges lung anderer Rahrung benm Aufwuhlen bes Schlammes mit ihren hornigen Lamellen an den Lippen und mit ihren 2 schneibenden Mandibeln die Bafferlinsen und frischen Conferben ergreifen, die man auch in ber gangen Berbauungerohre leicht als foldte erkennt. Sat man auch lebenbe Entomostraceen, fo wie der Berfaffer eine noch lebende Larve; in den Darmengefunden. so beweift diefes ihr Leben, bag fie noch nicht verdaut werden konnen. In der Periode, wo fie jene Mandibeln verlieren und die Lippen ftatt hornig fleischig geworden find, ift die Mund= offnung noch klein und die Zunge noch lange bloß als Spur; in diesem Buftand konnen sie blog fleine Blatter ber Wafferlinfe gang verschlucken, wie ber Berfaffer fich überzeugt hat; fte nehmen zu dieser Beit fehr wenig Nahrung, ba die Gingeweide 10= mal furger werden und bie Reforption ber Riemen, bes Schwanges und ber außeren Sulle Statt findet. Erft wenn die Mund: offnung weit und bie Bunge entwickelt ift, b. h. einige Wochen nach bem Berichwinden des Odmanges fann ber mufculos gewordene Magen die Larven, Infecten, Onisci, Burmer, die jest ihre Rahrung ausmachen, faffen, gerdrucken ober Dag jest die Nahrung animalisch ift, weniaftens erftiden. beweift der in Waffer verdunnte Roth, wo Stude von Flugeln, Rugen, Ropfen und anderen fehr harten Infectentheilen fichtbar Wenn sich auch vegetabilische Substanzen barinn finden, wie Stroh, Samen, felbst Blatter, fo find fie immer unverlebt, werden baher nicht mehr verdaut und find blog mit den Infecten zufällig verschluckt worben. Huch finder man im Roth

Hauptstücke, meist von Sanden und Füßen; sie rühren von der tetten Sautung des Thiers her, welches die abgeworfenen Theile sogleich verschluckt, was alle schwanzlosen Batrachier zu thun scheinen, aber nicht die Salamander.

Die Bufones (B. calamita; fuscus, spinosus Bosc.), ben denen bie größte Entwickelung und Belenkigkeit der Bunge vorhanden, geben auf langfamere Thierden, wie z. B. Onisci vorzüglich bes Rachts aus, woben fie, auf ihren 4 Fugen in Die Sohe gerichtet, Diefelben in allen ihren Bewegungen beob= achten, verfolgen und nach Gutbefinden ergreifen; nie aber nebmen fie ein tobtes Thierchen. Ift eines fchwer zu fangen, wie 3. B. ein geflügeltes Infect, fo nahern fie fich leife, bleiben bann, mit bem Ropf und ben Mugen nach der Beute gerichtet, eine Beit unbeweglich, ftrecken bann blisschnell die flebrige Bunge barnach aus und ziehen fie eben fo fchnell gegen ben Schlund gurud. Sier wird die Beute von allen Geiten gequeticht, mit Schleim eingehullt und fo in die Speiferohre gebracht. bas Verschlucken schwer, so scheint ber gange Rorper thatig zu werden: die Augen gieben fich einwarts gegen den Mund, der Ropf zurud zwischen bie Schultern, und es fangen nun bie Bauchmufteln gewaltig zu arbeiten an, bis entweder das Thier im Magen ift, ober wegen Mangel an Luft ftirbt und nicht mehr der auflosenden Kraft der Berdauungsfafte widersteht.

Ben ben Froschen hat die Bunge eine gleiche Bestimmung; wenn fie gleich gespalten ift, fo erftrecken fich boch Fleifch= fafern bis an bas Ende ber benden Spigen, fo bag lettere burch eine halbe Contraction vollig fteif werden. Ben den Laubfrofchen ift zwar bie Bunge furzer (kaum 1/2 Boll lang) und nicht so beweglich, dagegen konnen sie selbst mehrere Fuß weit ihre Beute burch einen fraftigen und ficheren Sprung fangen; lauft 3. B. eine Muche in der Nahe, fo drehen fie den Ropf nach ihr, nehmen die gehörige Richtung, fpringen bann pfeilfchnell barauf los und kleben fie an die Bunge. Den Fang brauchen bie Frosche und Laubfrosche nicht so hastig, wie die Rroten, in ben Schlund zu bringen, indem sie ihn wegen ber scharfen, nach binten gerichteten Bahne im Dberkiefer leichter guruckhalten und verschlucken konnen, mas vielleicht auch ber Grund ihrer große= ten Gefraßigkeit fenn mag. (Der Berf. fab, wie ein Bufo spinosus einen fehr kleinen Laubfrosch, ben er an die Bunge ge-Elebt und in feinen Mund gebracht hatte, fogleich wieder auswarf, wahrend die Frosche die ihnen verwandten Gattungen nicht verschonen; Tiedemann und Gmelin fanben im Magen eines Frosches zwen Kaulquappen von der Krote; Spallanzani ben einem anderen eine ganze Maus, und ber große americanische Dchsenfrosch foll sich sogar an junge Enten und Ganfe madjen.)

Dbige Bemerkung über ben Gebrauch ber Ichne erklart auch die ganz verschiedene Lebensweise zwischen ben Schwanzslosen und Geschwänzten. Die vom Verfasser beobachteten Wasser-Salamander hatten 2 Kiefer mit kleinen, seinen und spistigen Zahnen, eben so Jahne im Gaumen, so daß sie der hile se ihrer unvollkommenen Zunge entbehren konnen. Ihre Nahrung nehmen sie sowohl noch als Larven als auch im ausgebildeten Zustand nach Urt der Saurier zu sich; sie nahern sich kleinen Mollusken, Wurmern, Insecten und besonders den Wasserlarven, beobachten sie ganz in der Nahe, berühren sogar, wenn etwas undeweglich ist, es mit der Schnause (denn leblos

fe Thiere behagen ihnen eben so wenig, als ben Schwanzlosen), und stürzen bann eilig barauf los, um es mit den Kiefern zu ergreisen. Ist das Thier klein, so zermalnen oder zerreisen oder tödten sie es wenigstens durch wiederholten Viß; einem größeren bringen sie heftige Stöße ben, um es zu betäuben und zu tödten; dann verschlucken sie es unter starken Bewegungen des Halfes und des ganzen Körpers. Die Larve verhält sich, wie gesagt (wenigstens ben einem bestimmten Grad ihrer Entwickelung), wie die vollkommenen Thiere, hat gleichfalls eine weite Mundspalte, und der mäßige Bauch enthält nicht die volluminösen Eingeweide, welche den den Schwanzlosen in ihrem ersten Zustande die Lebensweise nehst einer vegetativen Nahrung anzeigen. — Die Zungenmuskeln werden einzeln beschrieben, so wie den den solgenden.

III, Saurii. Nimmt man Rudficht auf ben geschwinden Lauf, die lebhaften Sprunge und Bewegungen, auf die vielen starten Bahne und die Mustelfraft ber Lacertae, fo werden die vielen Infecten im Darmcanal zur Sommerszeit, fo wie die Menge von harten, unverdaulichen Rerftheilen im Rothe nicht auffallen. Auf ihrer Sagb find fie fchwer zu beobachten; in der Gefangenschaft fressen fie gewöhnlich nicht, und die von Daudin der Lacerta ocellata zugeschriebene Gefragigfeit ift nur scheinbar; sie fahrt zwar auf alles los, mas man ihr porfest, Infecten, Fleisch, Brod usw., allein fie beifit ebenfo heftig in einen Stock (felbft in ein Thier von ihrer Battung), gerrt um, fo heftiger baran als man ben Gegenstand ihren Bahnen entreißen will; lagt man fie aber in Ruhe, fo ftogt fie ihn, auch wenn er zur gewöhnlichen Rahrung gehorte, balb mit ber Bunge von sich. Blog einige noch fehr junge Eremplare bielt der Berf., die fich an ihr Gefangniß gewohnten; er fab, wie fie einen unbeweglichen, tobtscheinenden Wurm beobachteten und mit der Bungenspike anfühlten, bagegen den fich bewegenden Thieren nachsprangen, fie zerkauten ober vielmehr zerftuckelten, die großeren lebendigen Thiere aber fark ruttelten, um fie gu todten ober zu betauben; fie fragen viel und oft, obicon fie leicht im Sommer mehrere Wochen, im Winter 4-5 Monate faften konnen. Melteren und baber auch hartnadigeren Erem= plaren sprifte ber Berf. Milch durch den Mund ober die Raslocher in die Rehle, und erhielt fo mehrere vom Marg bis Muguft am Leben; die andern aber magerten ab, und maren nach 5-6 Bochen gestorben; die Fluffigkeit murde kaum burch bie Berbauung verandert, bisweilen wieder ausgespieen.

Bu bemerken ift, bag bie Lacortinae feineswegs Feinde vom Wasser sind; viele Lecertae wohnen nicht nur an Gra= ben, Bachen oder Fluffen, sondern konnen auch nach Urt der Schlangen hindurch Schwimmen, woben bie Fuge langs ben Flanken anliegen und der Rorper nebft bem Schwang, wie ben Coluber, an der Dberflache bes Waffers eine fchlangeinde Bewegung ausubt. Das Baffer ift ihnen vielmehr Bedurfnif wie so vielen anderen Thieren; diejenigen, welche in fandigen, unangebauten, offenen Gegenden wohnen, baben fich mahrscheinlich im Morgenthau und follen haftig auf ausgesvorfenen Speichel losfahren; Lacerta grisea scheint die Trodenheit und Warme mehr ale viridis, ocellata, velox etc. ju furchten, verbirgt sich oder verschwindet, so zu sagen, ben starker Sommerhipe, gebort auch nicht ausschließlich, wie jene, bem Guben an. Die Lacertae lecken also entweder an feuchten Korpern und scheinen bie Fluffigfett langfam auszuschlappen, ober trinfen bisweilen ziemlich stark. Hieben, ober vielmehr wenn man viele Flufsigfeit (Milch, Wasser, Speichel) ihnen in die weite Kehle gießt, heben sie den Kopf stark in die Hohe, die Schnauße nach oben gerichtet und suchen sich bisweilen mit einer gewissen Aengstlichkeit anzulehnen, vermuthlich weil die epiglottis sehlt und baher leicht einige Tropfen in die Lungen kommen konnten.

Die Zunge ber Lacertae ist nicht bloß Tast=, sondern auch Schmeckorgan, und man hat sie unrichtig als trocken, fast hornig und ohne Papillen beschrieben; benn der muskulose Körper der Zunge ist von einer dicken Schleimmembran bedeckt, mit einer Menge rothlicher, rundliger Wärzchen, die in schiesen Linien nach außen und hinten liegen und durch tiese Furchen getrennt sind. Diese Papillen ziehen sich selbst über die Seitenzahner der Zunge auf ihre untere Fläche, deren mittlerer Theil jedoch glatt bleibt, wie die Spige der Junge.

IV. Ophidii. Wenn die dicke, starke Zunge der Lacertinae nicht zum Ergreisen einer vesten Nahrung dient, so ist dieß noch weniger der Fall ben einer schwachen und bewegslichen Zunge der Ophidier; sie ist weder rauh noch klebrig, um einen Körper sassen ober zurückhalten zu können. Daudin und Dumeril wollen dieses zwar ben der Biper sinden; allein legt man die Hand auf die vibrierende Zunge, so empsindet man nur einen sehr leisen Kitel, und wenn die Hand ganz trocken, gar keine Abhäsion. Der Kieferapperat besteht aus 21 Stücken, wovon der Zwischenkieser unpaar und ausgeschnitten ist zum Durchgang der Zunge. Abgesehen von diesem Knochen kann man einen rechten und linken Apparat unterscheiden, welche theils aus gemeinschaftlichen, theils besonderen Stücken bestehen. Iene sind Zerfällungen des Schläsenbeins: os mastoideum et tympanicum.

Der Oberfieser hat jederseits 4 Knochen: peterygoideum internum, externum, palatinum, supramaxillare, welches mit einem kleinen Fortsat an das lacrymale (s. frontale anterius) articuliert ist. Der untere Rand des palatinum und supramaxillare, so wie der innere des pterygoideum internum, hat den Coluber natrix scharse, nach hinten gerichtete Zähne, theils mit dem Knochen verwachsen, theils nur im Zahnsleisch stedend.

Der Unterkiefer besteht jederseits aus 4 Stücken: os articulare, dentale mit Bahnen, und noch 2 kleine Stücke inwendig, angulare hinten, operculare vern. Ben den Enstedsen gibt es noch ein subangulare und complementarium. Sowohl der Kiefer als die Halsten derselben konnen sich unabhängig von einander bewegen.

Die Speicheldrufen fehlen nicht, weder bie obere, noch bie untere; jene liegt auf einem Banbe, welches dem Jochbogen ber Bogel zu entsprechen scheint; sie ift ben den giftigen die Giftbruse.

Die Speichelbrufen unmittelbar unter ber haut, liegen um ben Mund und haben auswendig Cocher, burch welche ein klebriger Saft schwift.

Die Ophibier (wenigstens die Seterodermen, von denen der Verf. ausschließlich redet) nahren sich schon in der Jugend von Insecten, die sich nicht mehr durch bloßes Unkleben sangen lassen, sondern von Notonecta, Gyrinus etc.; später nur felten mehr von Infecten, ober blog von ben größten (Spallanzam fand im Magen die Refte einer Sausschnecke. ber Berf. im Roth die größten Beuschrecken); die Nattern und Bipern vorzüglich von Maufen, Bogeln, Batrachiern ober Sauriern und felbft von kleineren Ophibiern und manchmal auch Fischen. - Daß die Ophidier nicht faufen, balt ber Berf. fur falfd; er madite in ben warmften Sommertagen haufig bie Beobachtung, daß, wenn das Gefaß tief genug mar, fie bie untere Ropfhalfte in die Fluffigfeit fteden, welche burch eine gelinde Erhebung und Genkung in den Mund und in ben Schlund gebracht wurde, und dieß gefchah immer über ben anbern Tag; spater suchten sie jedoch die Milch, nach der fie fo luftern fenn follen, nicht mehr von felbit auf, obwohl fie einige auf die Spite ber Schnause gebrachte Tropfen behaglich abque lecken schienen. Die hieben thatige Bunge ift außerbem auch noch Schmed = und Zaftorgan; ihre Bibration ift am ftartften, wenn fie die getodtete Beute von allen Seiten unterfucht, ober benm Rriechen oder wenn das Thier feinem Gefangniß ju entkommen sucht; es ftrectt sie bann burch bie boble Rinne unter der Schnauge oft bis- auf 2 Boll weit aus dem Munde, woben fie die Stelle der Untennen ben den Insecten vertritt; fie ift überhaupt der Gig ber Sensibilitat, welche bem übrigen Rorpet nur wenig zufommt; nur ben ber Sautung wird ichon bie Beruhrung einer Muche lebhaft empfunden.

Dbwohl mehrere Urten von Culuber furchtsam und scheu find, so werben sie boch leicht jum Borne gereigt; man barf ihnen nur den Finger zeigen, um in ihnen Furcht ober Born zu erregen, jedenfalls bemerkt man ein plogliches Bifchen, wie ben den Ragen, das auch die großen Gattungen von Lacerta von fich geben, worauf bann ein leifes, langfameres Bifchen folgt. Diefes wird mahrend bes Ein = wie des Musathmens ausgestoßen; ber gange Leib bes Thiers blaht fich abwechselnd auf und fallt gufammen, wie ein langer Blafebalg; baben erfcheint der Ropf breiter, platt und wie eine Pfeilfpige, wegen ber articulationes tympano-maxillares, die horizontal und auch nach vorn gerichtet einen vorspringenden Winkel bilben, porgualich ben Natrix und Viperinus. Bahrend so das Thier feinem Feinde brobt, windet fich ber Leib immer im Bidaach berum, weraus fich ploblich eine gerade Linie entwickelt, fo bag es gleichsam vorwarts geschnellt wird, jedoch nicht viel weiter, als es burd eine weniger plopliche Berlangerung gefommen ware. Die Schlange fcnellt nicht immer fo, fondern ftoft bloß mit ber Schnauge an ben fie reizenden Gegenftand, was vorzüglich die kleineren Individuen und schwächeren Gattungen Manchmal bienen auch die Bahne gur Bertheibigung, besonders ben Coluber austriacus, das Thier beift bann entweder mit benden Riefern, woben bisweilen die Bahne wegen ihrer Krummung nach binten schwer oder nur mit Berreißung ber burchbiffenen Saut guruckgezogen werden, oder nur mit bem Dberkiefer, woben jenes gewohnlich der Fall ift; übrigens find Die Bunden nie tief, eine fleine Bluteffusion, etwas Brennen find die einzige Folge.

Wenn eine Coluber feine Beute ergreift, geben keine folde Drehungen weran; er stürzt sich mit offenem Munde barauf los und faßt sie mit den Kiefern. Das gefangene Thier bleibt dann oft einige Minuten lang undeweglich, wie in einen paralytischen Zustand verseht, wahrscheinlich aus Schrecken, wenn es merkt, daß nicht mehr zu entsliehen ist; indeß dauert

biefer Buftand nicht fort und ber Verf. fah, wie Sanflinge, mit einem Coluber gusammengesperrt, biefen, wenn re fich lang= fam naherte, mit Schnabelhieben gurudtrieben, und wie fleine Enbechsen (Lacerta agilis) heftig auf die Schnause ober die Lippen bes Coluber, welcher fie auffrag, losbiffen. - Ift die Beute ein Bogel ober Saugthier, fo wird fie vor dem Ber-Schluden getobtet, eine Schwache - und fleine burch Bufammen= bruden bes Thorar amifchen ben Riefern, fo bag fie erftict; ben einer größern und ftarfern aber wird ber Leib 3 - 4 mal berumgeschlungen, ohne sie aus ben Riefern zu laffen, und fo burch heftige Bewegungen erdruckt. Batrachier und Gaurier bagegen merben lebendig verschluckt; indeffen kann man die erftern einem fcon etwas gabmern ober fehr hungerigen Coluber tobt geben; C. aesculapii nahm im hunger felbft ein Stud Kleifch von der Schlachtbank. Bisweilen verschlingen fie Thiere, welche arober find, als ihr Ropf und Hale, die Lurche immer mit bem hinteren! Theile voran ober vielmehr mit ber Geite und wie boppelt zusammengeschlagen, einen Bogel bagegen ober eine Maus immer mit bem Kopf voran und den Bauch gegen die Erde gefehrt. Um nun den Ropf zu befommen, laffen fie die Beute auf einen Augenblick los ober breben fie zwischen ben Bahnen herum, woben die vom Munde berührten Theile von einem flebrigen Speichel befeuchtet werden. Der Leib der Schlange ift baben feitwarts oder vor dem Ropfe in eine Schlinge gelegt, um ben bem Ergreifen und Ginrichten des Fangs oder ben fei= ner Verfenkung in die Rehle eine vefte Stellung zu haben. Das ergriffene Thier wird burch die abwechselnde Wirkung der berben Kieferapparate in dem allmäblich erweiterten Raume. burch ben es geht, fortgetrieben; ber rechte Apparat g. B. halt ce veft, mabrend der linke (Dber = und Unterfiefer gugleich) fich pormarts ftredt, um so viel als moglich bavon zu faffen, und es unter Benhilfe bes Salfes, ber fich feitlich biegt, fraftig ein= marts giebt; bann halt er vest und es ftredt fich ber rechte por= warts ufw. Ift es nun benm Schlunde angekommen, wo ber enge Sale neue Schwierigkeit madit, fo fchließt fich ber Mund fo veft als moglid und ber Ropf zieht fich rudwarts, wie in ben Sals jurud, wodurch die Maffe birect in die Speiferohre gebrangt und nun durch feitliche Undulationen fortbewegt wird. Diefe Undulationen find hinreichend, fobald die verschluckte Subfranz einige Boll unter bem Eingang bes Schlundes ift, und jene kann wegen der allmablich zunehmenden Dicke der Schlange langfam bis in ben Magen gelangen. Man bemerkt bann gwar eine Ausbehnung bes Leibes, aber in ben weitem geringerem Grabe als am Ropf und Hals, wo ben dem Durchgang ber Speife man die Schuppen gang von einander getrennt und abgefondert liegen fieht. - Unmittelbar nach dem Berfcblingen find die Riefer wie verrenkt, und die Schlange scheint durch vieles Aufwarts = und Abwartsbewegen ihre normale Lage wieder herstellen zu wollen. hat das zu verschluckende Thier die ge= borige Richtung, fo bauert ber Borgang nicht langer als eine Biertelftunde, im Gegentheil 3-4 mal fo lang. - Spale langani's Beobachtung, bag die Rahrungsftoffe in ber Speiferohre verweilen, und fich hier unverandert, ohne Berdauung, erhielten, hat ber Verf. nicht gemacht, auch nicht, bag eine reichliche Mahlzeit die Schlangen schwerer und gleichsam betäubt mache; vielmehr zeigt fich oft bas Gegentheil.

Wenn sie manchmal zu schlafen scheinen, b. h. unbeweglich und fur die Bewegung der Umgebungen unempfindlich sind, so fallt das eben nicht mit der Verdauung zusammen.

Im Sommer scheint biefe ziemlich schnell zu geschehen, im Fruhling bagegen und befonders im Binter, wo fie in ber Regel feine Nahrung ju fich nehmen, febr langfam. Rach Gpallangani wurde Fleisch im July an einem Tage verdaut; ber Berf. fah Saare, Febern, Schuppen balb 2 ober 3, balb 8 Zage nach dem Berfchlingen mit dem Roth abgeben, und bas Thier nahm faum fruher als 1, 2 ober 3 Tage nach biefer Musleerung wieder Nahrung ju fich; ben mehreren Boae reichten 4-5 Tage gur Berbauung bin; im Magen eines Coluber laevis fanden fid, im Sommer einige Anochen einer por 3 Tagen verschluckten Maus; biefe Knochen waren leicht erfenntlich, aber fo biegfam, als wenn fie in verdunnter Galge faure maceriert worden maren; von weichen Theilen mar nicht mehr vorhanden, felbft das Fell war aufgeloft und das Saar war in Schleimigen Parthieen im Darm bis an die Rabe bes rectum gerftreut.

Es liegt aiso nicht an der Dauer der Verdauung, daß diese Lurche so lange fasten können; indessen ist selbst ben Coluber ein Fasten von mehreren Monaten nicht ohne Nachtheil; der Verf. demerkte als Folge Entzündung und Ulceration der ganzen innern Darmmembran, der Canal war großentheils voll frever oder adhärierender albuminöser Theilchen. Diese krankhaften Umstände waren gegen den Magen hin schwächer als an der entgegengesetzten Seite. Er machte diese Beobachtung an S. natrix, die einen ganzen Winter hindurch abwechselnd der Hise und Kälte ausgesetzt, und so bald im wachenden, bald im Erstarrungszustande war. Sie starb im März, also Unfang Frühling; im Munde fanden sich viele Distoma Rudolphi, ähnlich der Fasciola colubri Bosc.; unter ihren Schuppen eine Menge Smaxidium, ziemlich ähnlich dem Sm. passerum, aber verschieden.

S. 396 Ankundigung des Werks: Histoire naturelle des Poissons von Cuvier und Valenciennes.

S. 415 Prevost und Dumas über die Entwicklung des Küchelchens im Ey. t. 47-53.

Die Eyer bedürfen zu ihrer Entwicklung der Luft ober bes Sauerstoffsgases und einer Warme zwischen 26 und 44° C. Die cicatricula besteht aus einer weißen häutigen Lamelle unter der Dotterhaut, hat 2 concentrische Ninge und in der Mitte einen durchsichtigeren Punct, wie es scheint von einer Deffnung in der Dotterhaut. Gleicht der cicatricula der Frosche vor der Bestruchtung. Dann solgen die Brütversuche von der Stunde 3, 6, 9, 12, 18, 24, 27, 30 bis 36. Folgerungen: die unbestuchtete Narbe ist von der bestruchteten versschieden; gleich ben der Bestruchtung sieht man den Uransang des Nervensystems in der Mitte der Narbe.

Bufat von Dumas über die Zeugunge = Theorie.

Nach unseren Beobachtungen sind die Insusorien im Samen nothwendig; der Samen muß mit dem Ep in Berührung kommen und zwar außerhalb dem Eperstock, wann nehmlich die Haut, welche den Dotter im Eperstock umgibt, weg ist. Bep den Froschepern deringen die Samenthierchen mit dem Wasser durch die epweißartige Hule, welche den Epern der Säugthiere fehlt; ben den Bogeln scheint der Samen ebenfalls durch das Epweiß zu dringen. Bep Fischen und Lurchen werden die Eper

vor der Besamung gelegt; ben den Säugthieren lösen sie sich erst nach der Besamung vom Eperstock ab und zwar ben Caninchen und Hunden erst 10-12 Tage nachher, während welcher Zeit die Samenthierchen in der Gebärmutter lebendig bleiben. Nach Dutrochet behalten die Samenthierchen im Epergang der Bögel das Befruchtungsvermögen 20 Tage lang. [Diese Säse haben wir übrigens schon in unserem Buch über die Zeugung 1805 nach früheren Beobachtungen ausgestellt. O-]

Prevost's Mennung: Die Samenthierchen mussen mit bem En in Berührung kommen und die Menge der Thierchen ents spricht der Menge der sich entwickelnden Fotus. Die Wirkung der Thierchen ist individuell und nicht collectiv. In der underfruchteten Narbe bemerkt man eine langliche Wolke, in der bes fruchteten einen Strich in der Mitte der Wolke, welcher an das Samenthierchen mahnt; um diesen Strich zeigen sich nache her spmmetrisch die Formen des Küchelchens. Nachher verschwinzbet aber Samenthierchen und Wolke und es entsteht ein ganz neues Gewebe, woraus sich das Junge entwickelt. Das Samenthierchen ist das Rudiment des Nervenspstems und die Lamelle der Narbe liesert alle andern Organe des Fotus, es gibt mithin keine Einschachtelung.

Shgea,

Zeitschrift für Seilkunft, herausgegeben vom homoopathischen Berein im Großberzogthum Baden, unter der Redaction von Kramer, Wich, Werber, Arnold, Grießelich.

Carlbruhe ben Grood 1834. I—III. 8. 254.

Dbichon die Aufgablung von einem Saufen von Beilungegeschichten gerade nicht jum Berthe eines Buche gehort, fo kann man fie boch ben einer Lehre, welche alles aufbieten muß, um fich gegen viele Saufen von Feinden gu mehren, gel= ten laffen. Diefer Band enthalt nur einen einzigen wiffenfchaft= tichen Auffat, von Werber, Professor zu Frenburg, von S. 104 - 210. Alles übrige ift mit gang furgen Proben von ber Wirkung homoopathischer Mittel ausgefüllt. Es ist nicht un: fere Sache, meber biefes noch jenes medicinifche Spftem guvertheibigen. Allein ungeachtet ber traurigen Unwiffenschaftlichkeit, womit die Somoopathie einhertritt, ift es offenbar Unrecht, ben To vielen Beweisen von gelungener Beilung von braven und er= fahrnen Merzten die Ohren und Augen zu verschließen und nicht einmal Unftalten zur Prufung zu machen. Benn ein Dann wie ber Leibargt Rramer nach vierzigjahriger Praris auftritt, ber homoopathischen Beilart mit Gelbstverlaugnung ben Borjug gibt und bie Grunde feines Uebertritts aufrichtig ergahlt; fo ift boch in ber That fein Grund vorhanden, zu behaupten, baß bie Sache Lug und Trug fen, und es fann fich mithin nur barum banbeln, einen physiologischen Ginn zu bem neuen Berfahren zu suchen. Das ist es nun auch, worauf borzüglich Werbers Auffat : "Ueber die Entzwenung der Medicin in Ale lopathie und homoopathie und die Nothwendigkeit ihrer Berfohnung; ein Berfuch nach Erfahrung und Bernunft" bringe, indem et bas maschinenmäßige Abguden ber Symptome und Ablesen der bagegen probierten Gubstangen scharf tabelt, und überhaupt die Fehler und Borzuge der Allopathie und Somoo. pathie beutlich auseinander fest und zeigt, daß jeder Grund= fat, nehmlich contraria contrariis und similia similibus. einzeln verfolgt, nothwendig jum Jrrthum fuhren muffe; überhaupt ift zu munichen, daß diefer Auffat gehörig beachtet und gewurdiget werbe. Die Somoopathie fann fich nie bie Uchtung bes wiffenschaftlichen Mannes erwerben, wenn fie auf ihrem handwerksmäßigen Bege fortichreitet, und die fogenannte Ullopathie muß nothwendig ben Sieg bavon tragen, wenn einmal ihre Leidenschaftlichkeit gegen jene Lehre sich gelegt hat: benn bende Grundfage find ichon uralt, und es kommt nur barauf an, fie physiologisch zu begreifen und gehorigen Drts benbe an= zuwenden.

Der Homoopathie gebuhrt übrigens das Lob, das sie sich bemuht, reine Erfahrungen über die Arzneymittel zu machen, und ohne Zweisel wird sich etwas damit anfangen laffen, sobald die Mehrzahl durchprobiert ist.

Die andern Auffäse sind von Doctor Müller in Pforzeheim, Arnold in Heibelberg, Seither in Langenbrücken, Schwab in Germersheim, Scgin in Heibelberg, Schmazger in Lahr, Steinestel in Stuttgard, und Grießelich in Carlsruhe, und enthalten sammtlich homoopathische Heileuren mit Menschen und Thieren. Bon Seite 219 an folgen Büscheranzeigen.

ueber

ben Einfluß der Safte auf die Entstehung der Krantheiten, insbesondere der Cardinal = und Ausschlagsfieber von Dr. A. Berr, Privatdocent. Frenburg i. B. ben Wagner 1834. 8. 106.

Obschon der Streit über Leben und Tob der thierischen Safte und zwischen der Humoral= und Solidar-Pathologie sich im Ganzen gelegt hat; so ist doch die Sache nicht abgethan, und man muß dem Berfasser Dank wissen, daß er auf eine gründliche Weise gezeigt hat, daß die Safte allerdings primitiv krank werden können. Es sind hier so viele Versuche ausgezsührt, daß wohl niemand mehr daran zweiseln kann. Jede Wahrheit hat aber ihren Nußen, und diese Schrift wird daher nicht ohne Ersolg sowohl für die Physiologie als sür die Behandlung der Krankheiten bleiben. Sie ist zuglelch als eine Litteratur über die Versuche anzusehen, welchesüber den Uebergang der Stosse in das Blut angestellt worden sind.

chas -, supinum -, pusillum Haenke, sylvaticum Auct., undulatum L.

Gomphrena decumbens Jacq.

Graphis scripta.
Gratiola officinalis L.

Grimmia apocarpa Auct., controversa, cribrosa,

Gymnostomum Hedwigia Schrank, microstomum Hedw., ovatum —, gracile Hook., truncatum majus Web. et Mohr.

Gypsophila paniculata L., Saxifraga -.

Gyrophora cylindrica Achar., glabra Flörke, hirsuta Achar., pustulata.

Hedera Helix L.

Hedysarum Coronarium L., Onobrychis -.

Helianthemum Fumana Mönch.

Helianthus altissimus, virgatus Lam., decapetalus L., trachelifolius Miller.

. Heliopsis scabra.

Heliotropium peruvianum L.

Helleborus niger — Hemimeris linearis P. Hepatica triloba.

Hermannia diffusa L.

Herniaria glabra L., hirsuta —. Hesperis inodora L., matronalis —.

Heterospermum pinnatum Cav.

Hieracium alpinum L., cymosum —, murorum —, Pilosella —, sabaudum —, umbellatum —, uniflorum.

Himantia domestica Pers. Hippocrepis comosa L.

Holcus avenaceus Scop., lanatus L., mollis —, Sorghum —, vulgaris.

Holosteum ciliatum Opiz, umbellatum L.

Hordeum bulbosum Bieberst., distichum L., mu-rinum -.

Hottonia palustris L. Humulus Lupulus —.

Hydrangea hortensis Smith. Hydrocotyle vulgaris L. Hyoscyamus niger —.

Hypericum dubium Leers, hircinum L., hirsujum —, humifusum —, montanum —, perfora-

tum -, stenophyllum Opiz!

Hypnum abietinum, aciphyllum Web. et Mohr, argenteum Schrank, caespititium —, cordifolium, crista castrensis, cupressiforme L., curvatum, cuspidatum —, intricatum H., lutescens Schreb., molluscum, nutans, punctatum Schrank, rugulosum W. et M., rutabulum, serpens L., squarrosum —, sylvaticum, triquetrum L., uncinatum, velutinum L.

Hypochaeris helvetica.

Hyssopus officinalis L., flore albo.

Hysterium arundinaceum, conigenum, rimosum, gramineum Moug et Nestl., nigrum Tode, pinastri Schrad., quercinum Schuhm.

Jasione montana L.

Jasminum officinale —.

Iberis amara L., odorata —, sempervirens —, umbellata —.

Illecebrum Paronychia L. Impatiens Nolitangere -.

Inula britanica —, dysenterica —, hirta —, Pulicaria —, salicina —.

Iris Pseudacorus L.

Isatis tinctoria -..

Isolepis Holoschoenys R. et S., setacea R. B.

Juglans cinerea L.

Juncus bufonius —, bulbosus —, consanguineus Ziz et Koch, lamprocarpus Ehrh., pilosus L., pumilus Schwiebus, squarrosus L., subverticillatus Wulf.

Jungermannia asplenioides major, b. minor Schleich., atrata, bidentata L., ciliaris, complanata L. crenulata Sm., dilatata L., epiphylla —, furcata—lanceolata Schrad., pallescens, β rivularis Schrad., platyphylla L., pumila—, tamariscifolia—, Tomentella Ehrh., Wondracekii Corda!

Juniperus communis L., virginiana -.

Kochia scoparia Schrad.

Köleria brachystachya Dec., cristata Pers., hispida Dec.

Lactuca angustana L., perennis —, sativa — scariola —, virosa italica.

Lagasca mollis Cuv. Lahaga latifolia Willd.

Lamium album L., amplexicaule —, clandestinum |Reichenb., maculatum L., purpureum —.

Lapsana communis L.

Lathyrus odoratus —, pratensis —, sylvestris —, tuberosus —.

Lavandula Spica L.

Lavatera ramosissima Opiz, trimestris L.

(Die Fortfebung folgt).

Alnzeige.

Bor kurzem von einer, in zoologischer hinsicht unternom menen Reise nach der Insel Sardinien zurückgekehrt, erlaube id mir, Sammler, so wie Vorsteher von Sammlungen zu benach richtigen, daß ich einen großen Theil meiner nicht unbeträchtlichen Ausbeute an Thieren aus allen Classen sowohl gegen baar Bezahlung, als im Tausch abzulassen geneigt und bereit bin Preiscataloge davon auf Berlangen mitzutheilen.

5. C. Rufter,

wohnhaft am Nurnberger Thor.

n n b a l t.

A. Mllgemeines.

G. 873 Schreibers Cornelia.

- 874 Rapps Schulunterricht.

- 576 2Borte Charten.

- - S. Schreibers Frendung i. B. - 876 Babers Badifche Landesgeschichte.

C. Phyfit und Mineralogie.

- - Wendt und Dtto's Berfammlung der deutschen Raturforfcher.

- 877 Preußische Provingial-Blatter.

- - Undre's oconomifche Meuigkeiten.

- Annales academiae Lugduno-Batavae 1832.

- 878 Raftners Archiv für Chemie.

- 879 Baumgartners Zeitschrift für Phyfit.

- - Cotta's Rammerbuhl.

C. Botanif.

- - Kuşings Synopsis diatomearum.

- 380 Piepers Blattfarben.

- 881 Bifchoffs Structura vasorum spiralium.

D. Boologie.

-- Edrebers Caugthiere v. M. Magner. - 882 Rogmafter's Diagnoses conchyliorum.

- Giftl's Faunus 2.
- Ril efons Ornithologia succica.

- 883 Reefens Monographiae Hymenopterorum. - Difers Bitterrochen.

- Chrenberge Corallenthiere bes rothen Meers. - 888 Fischere Abbildungen zur Schmetterlingekunde.

- Freyer, neuer Bentrag zur Schmetterlingsfunde. - 889 Duge's, über die Conformitat in der Thierreihe. - - Rennings Fifche bes Bobenfee.

- 890 Annales des sciences naturelles aus Band VIII - XII. 1826 — 18.7.
— Barry, über die Abforption.
— 891 Ab. Brongniart, über die Bruniaceen.

- 893 Runth, über altagnptische Pflanzen. - 894 Billerme, Bevolfernng von Paris.

- - Panraudeau, Larus audouinii et Carbo idesma-

- 895 Brefchet und M. Edwards, uber bie Lungen-Erha-

- - Cambeffedes, Globularien.

- 896 Mudouin, Canthariden.

- Dureau, Baterland der Gereglien. - 897 Rafpail, Gefährlichkeit des Samens der Stipa für Schafe.

- - Quetelet, Bevolkerung ber Riederlande.

- - Blainville, uber Ctenomys, Tardigrada, Rotifer.

- 898 De la Porte, Polychrus fasciatus.

- - Grant, über ben gaut ber Tritonia.

- 899 Fr. Envier, Entwidelung der Federn. - Dupont, über Dromas ardeola.

C. 900 Destonchamps, über Asterias - 901 Maifonneuve, über Pilo - Duges, Bau von Oxyuris et Vibrio.
- 906 Lindley, über die Familie der Gilliesieen.
- 907 Langsdorff, über die Cainca-Murzel.
- 908 Dureau, über den langen Torpor der Wurzeln.
- Geoffroy, Trächtigteit des Künguruhs. - 909 Edwards, organische Gewebe. — 910 Desvaur, Calodryum et Physopodium, Leguminosen.
— 915 Desmazieres, über Nycoderma, Sclerotium.
— 917 Sauffure, Keimen der vertrochneten Samen.

- 918 Grant, über Cliona. - 919 Prevoft, Regeneration der Rerven.

- Lebensart des Schnabelthiers.
- 920 Leon= Dufo ur, über Ornithomyia biloba, Ocyptera.

- 921 Brongniart, über bie Rhamneen.

- 925 Mudouin, über den Rreislauf der Cruftaceen.

- 926 Guerin, über Bolitophila einerea. - 927 Barry, Unwendung des Barometers benm Athemholen.

- 928 Carren, Regeneration der Nerven.
- Billot, Bevolkerung von Palermo. - - Serres, transfcendente Unatomie.

- 929 Barren, Durchgang des Blute durch das Berg.

- mfluger, über das aufgeblabte Rindvieh. - 930 Geoffron, Geschichte ber Giraffe.

- 934 Des mazieres, über Sporendonema. - M. Brongniart, Bersteinerungen.

- 935 Duponchelle, über Nymphalis sibylla.
- 936 Audonin und Edwards, Kreislauf der Crustaceen.
- 943 Marcel de Serres, Süßwasserschalen.
- Meyranr, über das verlängerte Mark.

— Megrant, noet vas vertungette Ante.

— Geoffron, über Hundsbastarde.

— Martin, Cloate ben einem Hunde.

— Ab. Brongnio It, Entwickelung des Embryos ben den Pstanzen S. 947 954.

— 947 Lindlen, über Reevisia.

- 948 Belpeau, über das menschliche Ep.
- 950 Turpin, Ban der Truffeln.
- 951 Blume, Ban der Piperacen.
- 960 Duges, Schlucken der Lurche.

— 966 Prevoft und Dumas, Entwickelung bes Eves. — 967 Hygea, von Kramer usw.

Umfdilag.

Berzeichniß von Opigens Zaufchpflangen. Rufters Ausbeute an Thieren aus allen Glaffen 2c.

Bertehr.

Eingegangen.

Un Muffagen:

R.; H.; N. paßt nicht.











Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

non

Of en.

1834.

Heft X.

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thir. sächs. ober 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des lausenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bepträge zu schicken sind. Unfranklierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen. Einrückgebühren in den Tert oder Umschlag die Zeile sechs Psennige.

Bon Unticritifen (gegen Ifis-Recenfionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

Unzeigen.

Verzeichniß von Opizens Tauschpflanzen.

Fortfegung.

Lecanora albella Achar., cinerella Flörke, angulosa, glaucoma Ach., murorum, salicina Ach., saxicola—, subfusca—, vitellina aurella—.

Lecidea atrovirens Ach., candida, icmadophila Ach., parasema —, pustulata, vesicularis Ach.

Ledum palustre L.

Leontodon arcuatus Tausch., Taraxacum L.

Leonurus Cardiaca L., Marrubiastrum —, sibiricus —.

Lepidium alpinum L.; petraeum -, ruderale -, sativum -.

Lepraria bótyroides, byssordea Schleich., chlorina, flava Achar., incona, latebrarum, olivacea Achar., rubra.

Leptostroma lycodendri Corda! vnlgare Fries.

Leskea polyantha, sericea, trichomanoides.

Levcojum vernum L.

Ligusticum levisticum —.

Ligustrum vulgare ---.

Lilium bulbiferum —, Martagon —.

Linaria purpurea Mönch, vulgaris -.

Linum catharticum L., flavum —, hirsutum —, squammulosum Rudolphi, usitatissimum L.

Lithospermum arvense L., purpureo coeru-leum -.

Lohelia bicolor Sims., pubescens Aiton.

Lolium perenne L., temulentum -.

Lonicera Caprifolium L., coerulea —, nigra —, sempervirens —, tatarica —, sibirica Hortul., Xylosteum L.

Lopezia mexicana L.

Lotus corniculatus —, siliquosus —, tetragono-lobus —.

Lunaria rediviva L., Lupinus hirsutus —.

Luzula albida Willd., cuprina, campestris, erecta, pilosa Willd.

Lychnis chalcedonica L., flore pleno, dioica W., floscuculi L., sylvestris Schkuhr.

Lycium barbarum L.

Lycoperdon Bovista -.

Lycopodium annotinum —, clavatum —, complanatum —, Selago —.

Lycopsis pulla -.

Lycopus europaeus ---, exaltatus ---.

Lysimachia nemorum —, nummularia —, quadrifolia, hirsuta, vulgaris L., β bifolia.

Lythrum hyssopifolium L., Salicaria -.

Mahernia incisa Jacq., pinnata Cav.

Malva Alcea L., rotundifolia -, sylvestris -.

Marchantia polymorpha.

Marrubium vulgare L.

Matricaria Chamomilla -.

Medicago dentriculata Willd., falcata L., lupulina —, maculata —, procumbens Pers., sativa —. Meesia longiseta.



Beytråge

zur Geschichte der Studien und des wissenschaftlichen Unterrichts in der Stadt Constanz von Lender, Prof. daselbst. Heft 1. 2. 1833, 1834. 8. 53 und 56.

Die oberen Rheingegenden vom Unfang des Bobenfees bis gegen Bafel, nehmlich Conftang und die in ber Nachbar-Schaft gelegenen Ubtepen St. Gallen, Reichenau und Gadingen find wohl diejenigen Gegenden Deutschlands, wo zuerst bie Wiffenschaften aufbluhten und zwar vorzüglich durch die irischen Miffionare Fribolin, Gallus, Pirmin und besonders durch die Berlegung bes Bisthums von bem zerftorten Binboniffa nach Conftang schon vor 12 bis 13. Jahrhunderten. Es ift baber gewiß intereffant, bie Geschichte einer wiffenschaftlichen Unftalt gu lefen, welche balb nach bem Sahre 500 gegrundet worden fenn foll, und bie fowohl burch aufgeklarte Bifchoffe febr un= terftust worben ift, als auch beruhmte Professoren gehabt und eben folche Schuler gezogen hat. Alle biefe Perfonen werben in biefer Gefchichte aufgegablt mit Ungabe ihrer Berke; Die Schicksale jedoch dieser Schule nehmen ben größten Theil ber Schrift in Unspruch und tragen vieles gur Aufflarung überben Buftand ber Lehrmethobe und ber Bilbung überhaupt von ben fruhesten bis auf die neuester Zeiten ben, und wir konnen sie baber nicht bloß ben Schulmannern, 'fondern bem Geschichtsforscher und bem Freunde des Baterlandes überhaupt ohne Bedenken einpfehlen.

Die Wiffenschaft der Metaphysik

im Grundriffe. Bum Gebrauche für seine Vorlesungen von Dr. R. Ph. Fischer, Privat-Docent zu Tubingen. Stuttgart bey Schweizerbart. 1834. 8. 510.

Abgesehen von der für ein Borlesbuch wohl zu weitlaufigen Form scheint uns dieses Werk nicht bloß Alles zu ent-Die 1834 beft 10 halten, was seiner Natur nach hinein gehört, sondern auch daffelbe klar zu entwickeln und zwar mit vollkommener Kenntnis aller neueren Ideen. Der Verfasser nimmt zwar vorzüglich Rücksicht auf Segel; allein er halt sich daben ganz selbsisständig, gibt Benfall und Widerspruch nach eigenen Unsichten, und zieht auch die Lehren anderer Forscher in den Kreis, welche Zez gel nicht selten zu seinem Nachtheil den Seite gelassen hat. Man wird daher unsers Erachtens dieses Werk mit Interesse und Belehrung lesen, und es ist nicht zu bezweiseln, daß der Versassen durch seine Vorträge viele Ideen in seinen Juhörern wecken und zur Klarheit bringen wird.

Unbeutungen

über die Mathematik und Philosophie und ihr Berhältniß zueinander von G. Mally. Grat b. Damian. 1834. 8. 326.

Der Verfasser sucht aus mathematischen Principien die Natur zu entwickeln, ungefähr wie wir es in unserer Naturphilosophie versucht haben, aber in einer mehr darstellenden Weise und mit Verücksichtigung dersenigen Ideen, welche das größere Publicum mehr ansprechen, weil sie seinem Kreise näher liegen; daher auch zu erwarten ist, daß seine Schrift mehr werde gelesen, verstanden und beherzigt werden. Voran geht die Entwickelung der mathematischen Unsichten, dann folgt die philosophische mit besonderer Rücksicht auf Gott und die Welt, und dann kommt der Versasser zum Einzelnen derselben, nehmlich zu den Naturreichen, welche im Sinne der Neueren entwickelt werden.

Diese Schrift wird nicht versehlen, sich einen Wirkungstreis zu verschaffen und barinn manches offene Gemuth sinden. Auf diese Weise verbreitet sich die neuere Wissenschaft immer mehr und mehr, und bann erst wird sie gedeihen, Bluthen und Früchte tragen.

Ueber den Ginfluß

der Sitten auf die Gesetze und der Gesetze auf die Sitten von 3. Matter, General-Inspector der Universität in Frankreich; übersetzt von Prof. Buß. Freydurg im Breisgau ben Herder. 1883. 8. 492.

Bon ber Wichtigkeit biefes Werks fann man fich ichon eine Borftellung machen, wenn man erfahrt, bag es von ber frangofifchen Academie mit bem außerordentlichen Preis von 10,000 Franken getront worden ift, obgleich biefes nur ein aus Es wird aber auch burch die Stellung Beres Berhaltnig ift. bes Berfaffers an ber Spite bes Erziehungemefens, bem mitbin beffen Buftand in Frankreich bis ins Gingelne befannt ift, und ber gemaß feinem Umte fich fowohl in diefem Fache als auch in andern Lanbern umfeben mußte, wichtig, und end= lich burch bie wiffenschaftliche Auffaffung bes Gegenstandes und burch ben Reig ber Darftellung beffelben. Es war wohl ber Ueberfegung werth, und es scheint uns in gute Banbe gefallen ju fenn. Die beutsche Darftellung ift nicht bloß fliegend, fonbern es find bier auch viele beherzigungewerthe Unmerfungen bengefügt. Es fommt uns nicht gu, eine Darftellung ber in biefem Berte entwickelten Unfichten zu geben, wohl aber barauf aufmertfam ju machen. Fur Staatemanner und Erzieher wird Diefes Bert von Intereffe wie von Rugen fenn. will pormarts und zwar auf eine friedliche und milbe Beife. Bie bas anzufangen ift, fann man in biefem Buche lernen.

Schrebers Naturgefchichte der Saugthiere,

fortgefest von Doctor 3. M. Bagner, Professor zu Munchen. Erlangen ben Palm. 1834. 4. Beft 72 und 73.

Dieses nubliche Werk schreitet nun rasch fort und es wird ihm auch zu seinem Gebeihen sehr behülflich seyn. Es enthält viele Original-Abbildungen gut ausgeführt, meistens nach Parissex Exemplaren von Zuet und Wailly gemalt, auch nach Frankfurter und Münchner von Gabler und 21. Sleischmann, endlich mehrere nach guten englischen Werken, besonders Samilton und Lewis.

Der Tert lauft von Seite 97 bis 288 und enthalt die Fortsetzung der Pferde. Dann folgen Seite 220 die Dickhauter und zwar der Elephant und S. 283 das Nashorn. Der Berfasser hat die altern wie die neueren Schriftsteller benutzt, und gibt eine umständliche Beschreibung sowohl des Baues als der Lebensart dieser Thiere, so daß wir hier ohne Zweifel das vollständigste Werk über die Saugthiere erhalten werden.

Abgebilbet finb:

Cebus stramineus, personatus; Felis catenata; Ur-

sus americanus, ferox, Mydaus meliceps; Procyon hernandezii; Sciurus niger, plantani; Lepus isabellinus.

Iconografia delle Fauna italica

di Carlo Luciano Bonaparte, Principe di Musignano. Roma p. Salviucci. Fascicolo IV. V. 1833. VI — VIII. 1834. fol.

Von diesem schönen Werke haben wir den Anfang bereits rühmlichst angezeigt, sowohl die Einrichtung des Tertes als die schöne Ausführung der ausgemalten Abbildungen von C. Ruspi, lithographiert von Battistelli. Bey jeder ist ungefähr ein halber Bogen Tert. Außer der anziehenden Beschreibung verdient besonders die Synonymie anerkannt zu werden, da der Verfasser außer den bekannten Werken nicht wenige anführt, welche selten in unsern Bibliotheken zu sinden sind, und woraus man sieht, daß er sich bemuht hat, alles, was zu seinem Gegenstande gehört, zusammenzubringen, nachzuschlagen und auss genaueste anzusühren.

Diefe hefte enthalten Thiere aus allen 4 obern Claffen und gwar

Saugthiere: Mustela martes; Lutra vulgaris. Ar vicola arvalis, terrestris mit Schabel, amphibius.

Bogel: Fringilla serinus, m. et f.; Perdix graeca; Motacilla flava, cinereocapilla, melanocephala; Emberiza palustris m. et f. juv. cum nido.

Lurche: Coluber flavescens ad. et juvenis, viridiflavus adult. juvenis junior et var. corbonarius; leopardinus ad. juv. et var.; Natrix elaphis ad. juv. jun.; Vipera ammodytes.

Sifche: Pleuronectes macrolepidotus, boscii, arnoglossus; Rhombus rhomboides, laevis, podas, maximus, unimaculatus; Solea vulgaris, kleinii, oculata, lascaris, mangilii; lutea, monochir; Plagusia lactea; Mugil cephalus, chelo, labeo, capito, auratus; Raya marginata; Trygon pastinaca, brucco, scyllium, canicula, stellare, melanostomum; Mustelus plebejus, equestris; Galeus canis; Spinax acanthias.

Plantae asiaticae rariores

auctore N. Wallich, med. et phil. Doct.; Director horti hotanici calcuttensis. London apud Treuttel. Vol. II. 1831. fol. 86. t. 101-200.

Das erste Hunbert bieser prachtigen Pflanzenabbildungen, Untersuchungen und Beschreibungen haben wir in ber Isis angezeigt 1829 S. 1239; 1831 S. 377, 586.

I. 101 Aster bellidioides, auf Bergen in Reapel.

E. 102 Sonerila angustifolia, auf Bergen in Bengalen, aufrechtes, fleischiges, spannenhohes Araut, Stengel feberbick, Blätter gegenüber, eval, 3—5 Zoll lang, unten purpurroth; Bluthen in Blattachseln traubenformig, roth. Relch brengahnig, Blume brenblatterig, Staubfaben bren, Grope brens tippig.

- T. 102 S. squarrosa ibid.
- 2. 103 Aristolochia saccata, großer Schlingstrauch auf hoben Bergen in Napal, fast wie A. sipho.
- T. 104 Acer laevigatum, ebenda, großer Baum, Stamm 40 Fuß, 3-4 bick.
- E. 105 A. sterculiaceum, ebenda; großer Baum, 3 Fuß dick. Es gibt daselbst noch 4 Gattungen.
 - I. 106 Carpinus viminea, ebenba, großer Baum.
- I. 107 Castanea martabanica, großer Baum, Frucht gusammengiehend.
- I. 108 Eugenia formosa, in Martaban; großer Baum, Frucht unschmachaft.
 - I. 109 Betula acuminata, Napal; großer Baum.
 - I. 119 Urania crinita, Sillet; Strauch 2 Jug hoch.
- I. 111 Leucomeris spectabilis, Napal; Baum 20 Kuk hoch.
- I. 112 Justicia curvillora, Bengalen; Strauch 6 Fuß hoch.
 - I. J. calcarata, ebenda; Strauch 5 Fuß.
- T. 114 Arum tortuosum, Napal; 4 Fuß hech, sehr schon von Vischnupersaud gemalt.
- T. 115 A. guttatum, ebenda; Knollen 2 Faust groß, nicht esbar, sehr schön, von demselben.
 - T. 116 Salvia lanata.

Hier erst wird die Classification der indischen Labiaten gesichlossen. Bergl. Isis 1831. S. 592.

- 35. Salvia ocymoides.

Tribus 5. Brassieae.

— 36 Gomphostemma strobilinum, viride, heyneanum, oblongum, lucidum, parviflorum, crinitum, eriocarpon, ovatum, melissifolium, ferrugineum.

Tribus 6. Ocymoideae.

- 37 Moschosma polystachya, ocymoides.
- 38 Ocymum basilicum, canum, thyrsiflorum, sanctum, hirsutum, diffusum, adscendens, gratissimum.
- 39 Orthosiphon rubicundus (Plectranthus), virgatus, viscosus, tomentosus, glabratus, incurvus, scapiger, stamineus.
- 40 Coleus barbatus, spicatus, aromaticus, crassifolius, rugosus, scutellarioides, atropurpureus, paniculatus, malabaricus.
- 41 Plecthranthus cordifolius, subincisus, scrophularioides, oblongifolius, striatus, hispidus, gerardianus, coëtsa, menthoides, rugosus, repens, montanus, ternifolius.

- 2. 42 Geniosporum strobiliferum (Plectranthus colorata), parviflorum, prostratum, axillarc.
 - 43 Acrocephalus capitatus (Ocymum).
- 44 Anisochilos carnosum (Lavandula), pallidum, polystachyum, dysophylloides.
 - 45 Chaetostachys multifida (Bystropogon).

Lavandula gehort unter Die Ocymoiben wegen ber geneigten Staubfaben. Enbe biefer Synopfis.

- I. 117 Rosa macrophylla, im Himalana; großer Strauch.
 - 118 Lysionotus ternifolia, auf Baumen in Napal.
 - 119 Turraea pinnata, Gillet; Strauch.
 - 120 Leycesteria formosa, Napal.
- 121 Uvaria grandiflora, Sumatra; großer Strauch, febr fcon.
- 122 U. macrophylla, Bengalen; großer Schlings ftrauch.
- 123 Rhododendrum arboreum, Napal; 10000 Fuß hoch, Blumen sehr schon.
 - 124 Inga umbrosa, Gillet; großer Baum.
- 125 Ormosia glauca, Napal im Thal; maßiger Baum.
 - 186 Paris polyphylla, Napal.
 - 127 Sterculia comosa, Umboina; großer Baum.
 - 128 Delphinum altissimum, Napal.
- 129 Thalictrum cysticarpum, Napal. Es gibt
 - 130 Acacia modesta, Hindostan; Baumchen.
 - 131 Alnus napalensis, 40 Fuß hoch.
 - 132 Acer caudatum, großer Baum.
- 133 Zannonia sarcophylla, am Framaddi; Schlings strauch; es gibt noch 5 Gattungen.
- 134 Viburnum erubescens, Napal; Strauch
 - 135 Arum erubescens, Napal.
 - 136 A. echinatum.
- 137 Panax pseudoginseng, Napal, auf Bergen 10000 Fuß hoch; Murzel febersdick mit 3 4 Knollen singersdick und lang. Ist nicht einerlen mit dem geschätzten Ginfeng in der Tataren, in Nordamerica, dessen Knollen mit Gold aufgewogen werden, aber nicht viel Kräfte zu haben scheint. In Indien kennt man sie gar nicht; sie wächst auch nur auf einem Berg.
- 138 Saussuria gossypina, Himalana; Kraut, Spanne hoch.
 - 139 Ceropegia lucida, Sillet.
 - 140 Didymocarpus oblonga, Napal.
- 141 D. aromatica, ebenda; Kraut Spanne hoch, Blatter fehr wohlriechend.

Taf. 142 Dischidia rafflesiana, Singapur, auf Baumen; Strauch, sehr schon; Es gibt noch 5 Gartungen.

Dischidia nummularia ist Rumphs Nummularia lactea minor V. p. 472, t. 176, f. 1.; D. collyris ist bessen Pustula arborum V, t. 175. s. 3.; welche Vahl Collyris, Imme Conchophyllum nennt. Zamilton sagt; die Citate zu Rumphs Taseln 175 und 176 sepen unrichtig. Tasel 175, F. 1. stelle Nummularia lactea major, alba vor, pag. 470 unten; Fig. 2. sep N. lactea major (prima) p. 470, und nicht N. l. minor; Fig. 3. sep richtig Pustula arborum S. 473. — Tasel 176 Fig. 1. sep N. l. minor (prima) S. 472; Fig. 2. sep N. l. minor (prima) S. 473 und nicht N. l. major.

- E. 143 Cerasus puddum (Prunus sylvatica Roxhurgh hort. beng. p. 92.) Hindustan, Napal usw. großer Baum 2 Fuß bick, beschrieben v. Sardwicke in asiatic Researches VI p. 363, ganz mit rosenrothen Blumen bedeckt, Kirschen sehr klein, einerseits gelb, anderseits dunkelroth, eßbar, schmackhaft, aber nicht ganz suß; sehr häusig in Wäldern, sehr schon von Gorachand genialt.
 - 144 Smilacina purpurea, Napal.
- 145 Crinum herbertianum, fehr ichen von Bifch= nupersaud.
 - 146 Wrightia mollissima, Napal; Baum.
 - 147 Michelia aurantiaca, Pegu; großer Baum.
- 148 Saurauja fasciculata, Napal; Baum 20 Fuß boch; es gibt noch 4 andere.
 - 149 Quercus lamellosa, Mapal.
 - 150 Q. velutina, Tavon.

Platystemma. Calyx ovatus, 5fidus, aequalis. Corolla rotata, planissima, tubo nullo, limbo bilabatio, 5-lobo: labio inferiore majore, 3-lobo, basi contracto. Stamina 4, brevissima, aequalia; antherae magnae, reniformes, 1—loculares. Stylus longissimus crassus. Stigma capitatum, integrum. Fructus. Scrophularineae.

- 151 P. violoides, Kraut 6 Zoll hoch, Blumen him= melblau.
- -- 152 Lobelia rosea, Napal; es gibt noch acht andere.
 - 153 Linaria ramosissima, hindustan.
 - 154 Pedicularis carnosa, Mapal.
 - 155 Convolvulus barbatus, Pegu.
 - 156 Pothos glaucus, Napal; Schlingstrauch.
- 157 Desmodium sequax, Kamaon; Straud, dren Fuß hoch.
- 158 Phaius wallichii (Limodorum tankervillae Roxb), Sillet, 3 Fuβ hoch.
 - 159 Eria convallarioides, Napal; auf Baumen.
 - 160 E. excavata, ebenda.
 - 161 Eugenia bifaria, Gillet.

Finlaysonia. Corolla rotata. Stamina distincia, processubus faucis 5, capillaceis erectis, apice uncinatis, alternantia, antheris bilocularibus. Pollinis massae 20, granulosae, globosae, demum apici plano dilatato retinaculi exsulci, gracillimi basi glandulosa inserti adhaerentes. Stigma magnum, ovatum, basi 5 gonum. Folliculi 2, divaricati, ovati, rostrato uncinati. Semina obovata, plana; coma parcissima, brevi, reflexa, marginibus adpressa. Periploceae

I. 162 P. obovata, am Ganges, großer Schlingstrauch fleine gelbliche flinkende Blumen in Straußern.

Rhaphistemma. Corolla campanulata, tubo amplo, cylindrico, aequali limbo 5 partito, patente. - Corona staminea simplex, 5 phylla, foliolis carnosis erectis, subulatis medio ventricosis, filamentis oppositis, apice subexsertis. Antherae, membranaceae, semiorbiculares, 2 loculares. Pollinis massae cereaceae, ovatae, ventricosae, basi adfixae pendulae. Stigma pentagonum, muticum. Folliculus solitarius, oblongus, subventricosus, laevis. Semina comosa. Asclepiadeae neben Canahia.

- 163 Rh. pulchellum (Asclepias Roxb.), Sillet, großer Schlingstrauch mit großen gelblichen Blumen.
 - 164 Thunbergia hawtayneana, Schlingstrauch.
- 165 Paederia lanuginosa, Pegu, großer Schling-
 - 166 Calanchoe teretifolia, Kraut Manns hoch.
 - 167 C. varians, Napal, Araut 4 Fuß hoch.
- 168 Niota nitida, Martaban, Baumchen; gehört zu Rheedes Karin Niota; Vitmannia, elliptica, nach Blume zu Simarubeen.
- 169 Viburnum stellulatum, Napal; Baumchen 20 Fuß boch.
- 170 Uncaria pilosa, Napal, großer Strauch mit vielen Capfeln, 5 Linien lang, im Relch, Samen flein.
- 171 Convolvulus wightii, Schlingstrauch. Wight hat gegen 4000 Gattungen gesammelt in 100,000 Gremplaten, bie er burch gang Europa vertheilen will.
- 172 Acanthus volubilis, Aquifolium indicum foemina Rumph VI. p. 163. t. 71. fig. 2.? am Ganges; Kraut 2 Fuß hoch.
 - 173 Pyrus indica, Bengalen; Baum.
- 174 Quercus semecarpifolia, Rapal auf ben hoche sten Bergen.
 - 175 Ardisia hymenandra, Gillet.
 - 176 Tetradenia lanuginosa, Napal, großer Baum.

Laurinae indiae orientalis, aut. Nees ab Esenbeck; sehr aussuhrlich und genau, Bau beschrieben und Charactere gegeben.

1. Polyadenia reticulata, grandis.

Laurus.

- 2. Daphnidium melastomaceum, caudatum, pulcherrimum, bifarium, oxyphyllum.
 - 3. Benzoin neesianum.
 - 4. Dodecadenia grandiflora.
 - 5. Jozoste rotundifolia.
- 6. Tetradenia foliosa, umbrosa, furfuracea, zeylanica, consimilis, lanuginosa, obovata.
- 7. Tetranthera lancifolia, angustifolia, tomentosa, liligustrina, roxburghii, laurifolia, coriacea, monopetala, glauca, attenuata, saligna, polyantha, chartacea, laeta, oblonga, myristicifolia, nitida, glabrata, panamanja, sericea.
 - 8. Cyclicodaphne wightiana.
 - 9. Actinodaphne pruinosa.

Sassafras.

- 10. Endiandra firma.
- 11. Gyrocarpus asiaticus.
- 12. Cassyta filiformis.
- 13. Cryptocarya floribunda, amygdalina.
- 14. Beilschmiedia roxburghiana (Laurus bilocularis), fagifolia.
 - 15. Cecidodaphne glaucescens.
- 16. Machilus (Persea) odoratissimus, macranthus, peduncularis, incrassatus.
- 17. Ocotea sericea, glaucescens, attenuata, paniculata, pubescens, lanceolata, pallida, ligustrina.
 - 18. Alseodaphne semecarpifolia, costalis, lurida.
 - 19. Camphora officinarum, glandulifera, parthenoxylon.
- 20. Cinnamomum obtusifolium, bazania, iners, dubium, eucalyptoides, nitidum, zeylanicum, sulphuratum, tamala, albiflorum, dulce, pauciflorum, culitlawan, heyneana, vimineum?, caudatum?
 - I. 177. Acacia mollis, napal; großer Baum.
 - 178. Saurauja napalensis, maßiger Baum.
- Blackwellia (Astranthus lour.), napalensis, Mapal; großer Baum.
 - Mussaenda macrophylla, Napal.
- 181 Cerasus acuminata, Napal; Baum 30 F. hody auf Bergen.
- 182 Magnolia insignis, Rapal; großer Baum, 5 Fuß dich, fehr schon von Wischnupersaud.
 - 183 Bignonia amoena, Insel Morit; Baumden.
 - 184 Polygala persicariaefolia, Napal; Kraut.
 - 185 P. crotalarioides, Mapal; Rraut.
 - 186 Argostemma verticillatum, Napal.

Staurogyne. Calyx 5-partitus, 3-bracteatus, lobis aristato-acuminatis, inaequalibus. Corolla tubulosa, limbo Isis 1894. Heft 10.

5-lobo. Stamina 4, inclusa, didynama (cum rudimento quinti?), antherarum loculis discretis, reflexo-parallelis. Ovarium disco carnoso insidens, biloculare, polysporum!; ovula axi adfixa. Stylus gracilis. Stigma infundibuliforme, trilobum; lobi subulato acuminati, laterales breviores, divaricati. Fructus... Acanthaceae.

- I. 186 Staurogyne argentea, Sillet; fleischiges Rraut.
- 187 Cerapegia pubescens, Napal; Schlingfraut.
- 188 Hymenodictyon flaccidum, Napal.
- 189 Pyrus foliolosa, Rapal; Baumchen.
- 190 Hedera polyacantha, Napal, ziemlicher Baum.
- 191 Deutzia staminea, Napal, auf ben hochsten Bergen; Strauch 4 Fuß hoch.
 - 192 Pothos decursivus, Gillet, auf Baumen.
 - 193 Impatiens puberula, Mapal.
 - 194 I. insignis ibid.
- 195 Dendrobium moschatum var., Siliet, auf Baumen.
 - 196 D. heterocarpum, Napal.
 - 197 Eria alba ibid., Krautlein.
 - 198 Phaius albus, Napal, auf Baumen.
- 199 Engelhardtia roxburghiana (Juglans pterococa), Sillet, großer Baum.
 - 200 Ulmus lanceaesolia, Chittagong; großer Baum.

Band III. T. 201 — 300 Fol. 1832.

Mit biesem Bande ift nun dies fostbare Werk geschloffen. Der Verfasser dankt benjenigen Mannern, welche Berschiedenes bearbeitet haben.

Frang Bauer die Sphaeropteris barbata; Bent: ham die Enrtandraceen, Myriceen und die Synopfis der Labiaten; R. Brown die Sonerila und andere; Graham bie Leguminosen; Greville die Geraniaceen, Kaya floribunda et Indigofera brunoniana; W. Griffith die Humboldtia, Henslowia et Phytocrene; Saworth die Portulacaceen und und Gebeen; Benslow die Balfamineen, Dilleniaceen, Sip. pocastaneen und die Stylideen; Lindtey die Untidesmeen, Murantiaceen, Birineen, Groffularieen, Guajacaneen, Salorageen, Jafmineen, Dlacineen, Dleineen, Podopholleen, Refeba= ceen, Rhizophoreen, Sampdeen, Santalaceen und Schizandraceen; Martius die Aroiben, Sydrochariden, Scitamineen, Restiaceen, 2 Eriocauson und Chamaerops martiana; Meisner die Thymeleen und Polygoneen; Nees von Esenbeck die Diperaceen, Laurincen und Acanthaceen; C. Graf Stern: berg hat die Sarifrageen in feinem Berk bekannt gemacht; Lehmann die Lebermoofe. Boott, der Gecretair ber Linneischen Gesellschaft hat ihm viele Dienste geleistet. hat den Stich ber Tafeln beforgt; 3. Clark bie Ausmalung berfelben; die Zeichnungen wurden gemacht von R. Greville. B. Griffith, J. Lindlen, R. Greville, Rungiah, Fraulein Drafe, Meidner, F. Bauer, die meiften von Bifchnuperfaud und Gorachand. Durch die Unterstützung der Offind. Compagnie wurden seit 50 Jahren 1300 Sippen mit 8500 Gattungen entbeckt. Un verschiedene Sammlungen in Europa wurden gegen 8000 Gattungen verschenkt.

Pinus excelsa auf ben hochsten Alpen, sehr geschätt, prachtig gemalt von Vischnupersaud; viele andere von Gorachand.

Taf. 202 Morina longifolia, auf bem Himalana, zwen Kuß hoch.

- 203 Spathoglottis rubescens, in bem Gebirge von Sillet.
- 204 Swertia angustifolia, auf allen Bergen Naspals gemein.
 - 204 paniculata, ebenda.
 - 206 Androsace sarmentosa, auf bem Simalana.
 - 207 Rhododendron formosum, in Gillet.
- 208 Engelhardtia colebrookeana (Juglans pterococca), in Mapal.
 - 209 Geranium grevilleanum, Simatana.

Kayea: Sepala 4, exteriora crassa, aestivatione valvata. Petala 4, vix calyce majora. Stamina plurima hypogyna, multiplici serie disposita. Filamenta basi ima coalita. Antherarum locula discreta, horizontalia, semilunaria, Connectivo latiusculo superne umbilicato. Ovarium 1, liberum, 1loculare, 4sporum; ovula erecta. Stylus 1, staminibus longior. Stigma 4-lobum. Fructus... 3u ben Calophylleen.

- 210 C. floribunda, ansehnlicher Baum mit sehr viel rothlichen Bluthen in Rispen, in Sillet.
- 211 Chamaerops martiana, in Napal, 5000 Fuß hoch, von Martius beschrieben.
- 212 Prangos pabularia (Laserpitium), febr with: tige Pflanze für den Futterbau. Moorcroft hat diefes nusliche Kraut entbeckt und folgendes bavon berichtet. Im Hugust 1822 reifte ich nach Imbal ober Droz, um die Pflanze Prangos gu untersuchen, bie man als Winterheu fur Schafe und Biegen und oft auch fur Rindvieh uber alle Maagen gepriefen hat; bie Samen bagegen follen ben Pferben Mugenentgunbung und zeitliche Blindheit verurfachen. Diefes Futter ift erhitend, macht fehr schnell fett und zerftort die Leberegel, wodurch in England ben feuchtem Spatjahr oft Taufende von Schafen gu Grunde geben. Diese Eigenschaft nebst feiner großen Rahrhaf= tiafeit, leichten Cultur auf ichlechtem Boben, ber fich gar nicht pflugen lagt, und feine Dauerhaftigkeit machen es wohl zu ben wichtigften Futterartifeln. Steht es einmal im Boben, fo brancht es weder gepflugt, gejatet, noch gebungt zu merben. Bor 40 Jahren famen Samen mit gelbem Lugerner Rlee an bie Oftgranze von Raschmir, wo jest noch die ersten Pflangen bluben. Undere Samen murben zu berfelben Beit oftlich auf ben Felsen ben Moolbee gefat, wo fie noch bluben; nach langer Trodenheit fliebt es aber ab. Saiben und Moorgegenden, worauf nichts machft, tonnten dadurch in Futterland verwandelt werben, besonders auch am Borgebirg ber guten Soff. nung. Bisher ließ man es wild machfen. Da es ein riefen= haftes Laserpitium ift, fo mußte man die Samen einen guß

weit von einander in zolltiefe Locher furz vor der Regenzeit fteden. Die 3 ersten Jahre wirft es nichts ab, aber es konnte mahrend dieser Zeit zur Schafweibe dienen.

Der gelbe Luzerner Riee machft auch wilb, fordert feine Cultur und bauert viele Jahre, wachft unter bem Prangos auf schlechtem Boben und so bicht wie die schonften Wiesen.

Lindley hat im Quarterly Journal of science XIV. p. 4-6 folgendes vom Prangos mitgetheilt. Es ift ein aus-Dauerndes Rraut mit einer großen fleischigen Burgel, oben 18 - 22 Boll im Umfang und besteht aus einer Menge verwache fener Winterknofpen mit vielen Fafern von den alten Blattern Mus jeder Anospe ents bebeckt und vor dem Frofte gefchust. fpringen viele, 2 Fuß lange fein zerschnittene Blatter febr wohls riedhend wie gutes Rleeheu. Sie find vielfach gufammengefest, glatt mit ichmalen einfachen ober brentheiligen Abichnitten. Der Sauptstiel ift unten etwas scheibenartig, oben rund, glatt und fein gestreift. Die zwenten Blattstiele tragen 6-10 Rieder= blattchen, in welchen die Nahrhaftigkeit liegt. Uns ber Mit= te der Blatter erhebt fich der Stengel über Manns hoch mit mannlichen und weiblichen Dolben. Jene find gufammengefest, fürzer als die Deckblatter in den Achseln und am Ende. Die Dechblatter find fein und tief fiederspaltig mit brentheiligen Ubschnitten, Endlappen größer und oft drengahnig. gemeine und besondere Bullen, jede aus 5 ober 6 fpisovalen Blattchen, furger als die Stiele ber Dolbchen. Reich aus 5 fleinen ovalen Blattchen, Blumenblatter 5, langettformig gusge= breitet, eingebogen mit einer fleinen Ruckenrippe. Staubfaben 5, ausgebreitet eben fo lang, gegenüber; unten eingebogen, glatt; Beutel groß, zwenfacherig, Deffnung mit 2 Rlappen; eine breite, fleischige Scheibe um 2 fleine verkummerte Briffel. weiblichen Bluthen find noch nicht beobachtet. Früchte unten, aus zwen verwachsenen Achenien, trennen sich ben ber Reife von unten nady oben; langettformig, oval, gufammengebruckt, 8-9 Linien lang mit 2 frummen Griffeln aus ber Mitte eis ner großen fleischigen, welligen Scheibe und mit ben forfartigen Blattern bes bleibenden Reldis. Die Commiffur ber Uchenlen ist ziemlich flach und schmaler als die Querdurchschnitte. der Grops ift forfartig mit 5 haupt-Juga, welche in ber Mitte in einen korkartigen welligen Flügel ausgezogen find und an ben Seiten mit harschen Sodern bedeckt. Es gibt feine Des ben-Juga; bie Valleculae find concav und glatt. Der Samen hat die Gestalt des Gropses und ist leicht trennbar; ist bebeckt mit ungahligen farblofen Streifen; Enweiß hornig und eingerollt; Reim flein, verkehrt, oben weiß; Samenlappen flach, oval; Burgelden rund und fo lang ale bie Lappen.

- X. 213 Adamia cyanea (Hydrangea elagulia), in Napal.
 - 214 Cornus capitata, ebenda:
- 215 Clerodendrum deslexum, Insel Singapur, Strauch 4 Fuß hoch.

Phytocrene: flores dioici in receptaculo globoso, carnoso aggregati. Masculi: Squama urceolata quadriloba, suffultiens perianthium quadripartitum. Stamina quatuor; filamenta ima basi coalita; antherae versatiles. Pistilli rudimentum pilosum, pedicellatum, inter filamenta,

ex hasibus corum coalitis recte surgens. Foeminei... Dioccia tetrandria, ju Urticeen.

- 216 Th. gigantea, in ben Malbern von Martaban, großer Strauch, windet sich über die höchsten Baume. Holz weich, pords, voll mässerigen trinkbaren Saftes. Midtter groß, herzsformig, Bluthen klein, in erbsengroßen Köpschen, traubenartige sehr große Sträußer aus dem Grunde des Stammes oder an den Aesten. Der Stamm ist manchmal 10 Zoll dick; gesspalten fließt sehr viel Saft aus, welcher von den Eingebornen getrunken wird; schon gemalt von W. Griffith.
 - 217 Clematis montana, Mapal.
 - 218 Coelogyne elata, Napal und Sillet.
- 219 Aeginetia pedunculata (Orobanche), Ben-
 - 220 Hypericum cordifolium, Napal.
- 221 Henslowia: Calyx monosepalus, urceolatus, quinquefidus. Corolla nulla. Stamina quinque, brevia, incurva, sinubus calycis inserta, laciniis alternantia; filamenta carnosa, antherae biloculares, loculis distantibus. Ovarium liberum, subglobosum, biloculare, polysporum; ovula placentae centrali inserta. Stylus cylindricus. Stigma convexum, obsolete bilobum. Fructus... Pentandria monogynia.
- 222, 23 et 24 Zalacca edulis, Rumph V.pag. 114 T. 57. sig. 2 Amboina, Java, Martaban. Sie wird 20 Fuß hoch und bildet große Dickichte mit großen Dornen; die Frucht wird von den Burmefen ausgesogen; das Fleisch schmeckt sauerlich; prächtig gemalt, zum Theil Imperialsolio von Bisch=nupersaud.
 - 225 Loranthus pentapetalus, Gillet.
 - 226 Vitex heterophylla, Bengalen, großer Baum.
- 227 Hymenococcon parasiticus, Napal auf Baumen und Felsen.
 - 228 Potentilla arbuscula.
- 229 Fagraea auriculata, in Singapur, Sumatra, großer Strauch mit schonen, gelblichweißen Blumen, Frucht fo groß wie ein Entenen.
 - 220 Loranthus vestitus, Napal.
 - 231 Gaertnera ovata, Gillet.
- 232 Toddalia floribunda (Xanthoxylon), Rapal in Bergen, großer kletternder Strauch.

Humboldtia: Calyx bibracteatus, tubo turbinato, limbo quadripartito, lacinia postica (a duabus conflata) binervi. Petala 5 vel (suppressione inferiorum) 3. Stamina 5, omnia antherifera, distincta, fauci calycis inserta, ejusdemque laciniis opposita. Ovarium pluriovulatum, stipite tubo calycis hine adnato. Stylus subulatus. Stigma capitatum. Legumen (oblongum compressum Vahl). Brown Masc.

Große Straucher mit 5 Blattern.

— 233 H. brunonis, mahrscheinlich auf den Bergen von Malabar, ein zierlicher, aftiger, stachelloser, liegender

Straud, mit offenen Aeften und fonderbaren großen ichilbformigen Stipulis.

- I. 234 Rubus rugosus, Napal.
- 235 Dombeya palmata, Insel Bourbon; Baumchen.
- 236 Mucuna anguina, Schlingstrauch in Chie tagong.
- 237 Pongamia elliptica, Schlingstrauch in Amboina und Martaban.
 - 238 Spathodea stipulata, großer Baum in Pegu.
 - 239 Pholidota rubra, Napal.
 - 240 Osbeckia ternifolia, Strauch in Napal.
 - 241 Glycyne involucrata, Strauch in Napal.
- 242 Roscoea purpurea, 3 Fuß hoch auf Bergen in Napal.
 - 243 Berberis wallichiana, ebenda,
 - 244 Hypericum oblongifolium, Strauch, ebenba.
- 245 Limonia laureola, Strauch vier Fuß hoch, ebenba.
 - 246 Pinus smithiana, großer Baum, Simalana.
- 247 P. brunoniana, großer Baum in Butan,
 - 248 Eriocaulon brownianum, in Gillet.
 - 249 E. wallichiana, in Tavon.

Dann folgt eine Synopsis ber indischen Eriocauleae et Xyrideae, von Martius mit ausführlichen Characteren.

E. wallichianum, wigthianum, brownianum, òryzetorum, cristatum, luzulaefolium, quinquangulare, sexangulare, argenteum, hamiltonianum, truncatum, setaceum, sericans, gracile, melaleucum, xeranthemum, echinulatum.

Xyris pauciflora, schoenoides, lappacia, indica, robusta.

Supplement zu den indischen Laurineen.

- 6 Tetradenia umbrosa, zeylanica.
- 7 Tetranthera angustifolia, Roxburghii, laurifolia monopetala, attenuata, angusta, chartacea, myristicaefolia nitida, semecarpifolia.
 - 8 Cyclicodaphne wightiana.
 - 9 Actinodaphne pruinosa, concolor, angustifolia.
 - 11 Gyrocarpus asiaticus.
 - 12 Cassyta filiformis.
 - 16 Machilus macranthus.
- 17 Ocotea sericea, glaucescens, pubescens, ligustrina.
 - 18 Persea gratissima, grandis.
 - 19 Camphora inuncta.

- 20 Cinnamomum bazania, iners, zeylanicum, sulphuratum, albiflorum.
 - 250 Ruellia maculata, fleiner Strauch in Gillet.
 - 251 Osbeckia angustifolia, Napal.
- 262 Gentiana chirata, himalana, eine allgemein gebrauchte Pflanze, beschrieben von Fleming in Asiatic. researches II, ein gutes bitteres Magenmittel als Insusion in faltem Wasser; steht überall feil.
 - 253 Bauhinia semibifida, malanifche Infel.
 - 254 Evonymus grandiflorus.
 - 255 Roscoea capitata, Mapal.
 - 256 Camellia kissi, Rapal, Schoner Strauch.
 - 257 Smilacina fusca, Napal.
- 258 Gardenia speciosa, großer Baum, mit fehr großen wohlriechenben Blumen in ben Walbern von Martaban.
 - 259 Anguillaria indica, Napal.
 - 260 Allium blandum, in ber dinefischen Zartaren.
 - 261 Prinos godajam, Baumchen in Gillet.
 - 262 Sterculia roxburghiana, maßiger Baum in Gillet.
 - 263 Valeriana hardwickii, Napal.
 - 264 Thalictrum rotundifolium, Mapal.
 - 265 Unona ungulata, großer Straudy in Gillet.
 - 266 Guatteria sesquipedalis, ein Baumchen in Gillet.
 - 267 Colquhounia vestita, Napal.
 - 263 C. elegans, Straud, 10 Jus hod, in Ufa.
 - 269 Uvularia umbellata, Napat.
 - 270 Ligustrum napalense.
- 271 Avicennia tomentosa (Oepata Rheede IV Tasel 45), Baum am Strande, ist wahrscheinlich auch Mangium album III Tas. 76. Nach Robert Brown sind vier hängende Samen vorhanden, wovon aber nur einer auswächst.
 - 272 Willughbeya martabanica, Schlingstraud).
- 273 Ratzeburghia pulcherrima, ein Gras, am Fluß Frawaddi.
 - 274 Jasminum dispermum, Mapal.
 - 275 J. heterophyllim, ebenda.
 - 276 Exacum tetragonum, ebenba.
 - 277 F. floribunda, ebenba.
 - 278 Salacia longifolia, großer Strauch in Napat.
 - 279 Indigofera brunoniana, in Burma.
- 280 Andropogon schoenanthus, geschäftes Beilmittel; beift Limoniengras, wird als Thee getrunten.
- 281 Gardnera wallichii, Schlingstrauch auf den Bergen ben Salem.
 - 232 Roxburghia viridiflora (Stemona tuberosa), in

Chittagong, Frucht beschrieben von Lindley; nahert sich ben Aroiden; schon gemalt von Fraulein Drake.

- 283 Melanorrhoea glabra, Baum in Tavon.
- 284 Andromeda fastigiata S.
- 285 Hedychium speciosum, Sillet.
- 286 Maranta ramosissima, ebenda.
- 287 Polygonum emodi, nieberes Strauchlein in Ra-

Synopsis der indischen Polygoneen von C. Meisner zu Zasel.

- 1 P. sphaerostachyum, viviparum, confusum, speciosum, ambiguum, oxyphyllum, vacciniifolium, brunonis, emodi, paleaceum; orientale, tomentosum, glutinosum, lanigerum, viscosum, stagninum, conspersum, bishirae, barbatum, poiretii, quadrifidum, glabrum, strictum, acre, donii, muricatum, pedunculare, horridum, perfoliatum; filicaule, humile, perforatum, napalense, microcephalum, vallichii, sphaerocephalum, repens, runcinatum, chinense; molle, polystachyum; exiguum, cliffortioides, herniarioides, indicum, pterocarpum, esculentum.
 - 2 Fagopyrum esculentum, cymosum, triangulare.
 - 3 Ceratogonon n. atriplicifolium.
- 4 Rumex setaceus, napalensis, wallichianus, dentatus, vesicarius; hastatus.
 - 5 Oxyria elatior.
 - 6 Rheum emodi.
- 7 Aikinia: Calyx tubulosus quinquefidus, aequalis. Corolla hypogyna, irregularis, limbo patente, labio superiore bifido, inferiore tripartito, laciniis subaequalibus. Filamenta 4: duo superiora fertilia? antheris cohaerentibus, inferiora sterilia. Stigma capitatum. Capsula calyce cineta unilocularis, circumscissa! Placentae liberae, pedicellis parietalibus adnatis insidentes, undique seminiferae. Semina erecta, funiculis elongatis, exalbuminosa. Brown.

Diandria monogynia, einjährige Kräuter mit herzförmigen Blättern und blauen Blumen, gehören zu ben Cyrtandrateen, nach R. Brown.

- 288 A. brunonis, Inset Timor, dazu Gratiola involucrata.
 - 289 Coriaria napalensis, Baumden.
 - 290 Ulmus virgata, 10 Fuß hoch in Chiná.
 - 291 Lilium napalense.
 - 292 Nex dipyrena, Mapal.
 - 293 Jackia ornata, Insel Singapore.
- 294 Tectona hamiltoniana, am Frawaddi. Ruß vier- facherig, je einsamig.

295 Strobilanthes auriculata, Napal, Strauch brey Kuß hoch.

Bearbeitung der indischen Acanthaceen von Mees v. Esenbeck: sehr ausführlich.

Tribus I. Thunbergieae.

- 1 Thunbergia grandiflora, laevis, fragrans, alata. roxburghia, tomentosa, angulata, angustifolia.
 - 2 Meyenia hawtayneana.
 - 3 Hexacentris coccinea, dentata, acuminata.

Tribus II. Nelsonieae.

- 4 Elytraria crenata.
- 5 Nelsonia tomentosa.
- 5 Adenosma biplicata, triflora, verticillata, thymús, uliginosa.
 - 7 Ebermaiera humilis, thyrsoidea, axillaris.
 - 8-Erythracanthus racemosus,

Tribus III. Echmatacanthi

a. Hygrophileae,

- 9 Hemiadelphis polysperma.
- 10 Hygrophylla quadrivalvis, phlomoides, obovata, dimidiata, radicans, salicifolia.

Subtribus b. Ruelleae.

- 11 Dyschoriste depressa, cernua, litoralis.
- 12 Dipteracanthus sibua, ciliatus, prostratus, dejectus, lanceolatus, nagchana, erectus, patulus, urophyllus.
 - 13 Petalidium barlerioides.
- 24 Ruellia latebrosa, diffusa, sarmentosa, quadrifaria, crispa, attenuata.
 - 15 Phlebophyllum kunthianum.
 - 16 Buteraea ulmifolia.
 - 17 Adenacanthus acuminatus.
 - 18 Stenosiphonium subsericeum, russellianum.
- 19 Strobilanthes rosea, scabra, glaucescens, sessilis, barbata, fimbriata, echinata, lupulina, involucrata, heyneana, callosa, ciliata, glabrata, imbricata, sabiniana, plumulosa, auriculata, amplectens, wigthiana, mysurensis, glutinosa, collina, atropurpurea, wallichii, brunoniana, monadelpha.
 - 20 Echmanthera tomentosa, gossypina.
- 21 Goldfussia lamiifolia, extensa, biceps, glomerata, capitata, bracteata, nutans, flexuosa, cufia, anisophylla, isophylla, divaricata, colorata.
 - 22 Asystasia kunthiana, macrocarpa, plumbaginea.

- neesiana, denticulata, chelonoides, coromandeliana, nemorum, pauciflora, panichanga, calycina,
 - 23 Echinacanthus attenuatus.
 - 24 Leptacanthus rubicundus.

Subtribus c. Barlerieac.

- 25 Asteracantha longifolia.
- 26 Barleria nitida, hirsuta, polytricha, caerulea, dichotoma, napalensis, laciniata, nuda, ciliata, dichotoma, conspicua, montana, involucrata, paniculata, tomentosa, acuminata, pilosa, longiflora, prionitis, hystrix, cuspidata, noctiflora, buxifolia, bispinosa.
 - 27 Aetheilema reniforme.
- 28 Lepidagathis fasciculata, mucronata, scariosa, hyalina, ustulata, aristata, semiherbacea, trinervis, hamiltoniana, rupestris, cristata, striata, purpuricaulis, falcata, dulcis, cuspidata, spinosa, pungens.
 - 27 Neuracanthus tetragonostachys.

Subtribus d. Acantheae.

- 30 Blepharis molluginifolia, boerhaaviáefolia.
- 31 Acanthus leucostachyus.
- 32 Dilivaria ilicifolia, ebracteata, volubilis.

Subtrib. e. Justicieae.

- 33 Crossandra infundibuliformis, axillaris, oppossitifolia.
 - 34 Endopogon amomum, hypoleucus, consanguineus.
 - 35 Loxanthus gomezii.
- 36 Phlogacanthus curviflorus, tubiflorus, thyrsiflorus, guttatus, asperulus.
- 37 Cryptophragmium venustum, serrulatum, canescens, cordifolium.
- 38 Rostellaria rotundifolia, hedyotidifolia, diffusa, procumbens, crinita, mollissima, adenostachya, peploides, quinquangularis, vahlii.
 - 39 Hemichoriste montana.
 - 40 Graptophyllum hortense.
 - 41 Beloperone amherstiae (I. plumbaginifolia).
- 42 Adhatoda argyrostachya, betonica, ramosissima, nilgherrensis, trinervia, arenaria, vasica (L. adhatoda).
- 43 Gendarussa vulgaris, vasculosa, bifaria, wynaadensis, decussata, ventricosa, orixensis, neesiana, furcata.
 - 44 Leptostachya virgata, wallichii.
 - 45 Gymnostachyum leptostachyum.
- 46 Eranthemum nervosum, macrophyllum, tetragonum, purpurascens, strictum, montanum, wightianum, suffruticosum, crenulatum, graciliflorum, racemosum, cionabarinum, diantherum, palatiferum.

 62*

- 47 Justicia ecbolium, rotundifolia, dentata, ptychostoma.
- 48 Rhinacanthus communis $\begin{center}[t]{0.9\textwidth} \label{eq:communis} \begin{center}[t]{0.9\textwidth} \begin{center}[t]{0.9\textwidth$

Subtrib.-f. Dicliptereac.

Blechum luzonicum (in Umerica).

- 49 Rungia linifolia, parviflora, polygonoides, origanoides, repens, wightiana, punduana.
- 50 Dicliptera parvibracteata, cuneata, bupleuroides, cardiocarpa, roxburghiana, burmanni, riparia, micranthes.

Amphiscopia beyrichii (in Umerica).

- 51 Peristrophe montana, fragilis, tinctoria, speciosa, acuminata, bicalyculata, lanceolaria, pubigera.
 - 52 Hypoestes wallichii (involucrata), purpurea.
 - 53 Rhaphidospora glabra.

Subtrib. g. Andrographideae.

- 54 Erianthera serpyllifolia, lobelioides.
- 55 Haplanthus tener (J. tenuisora.)
- 56 Andrographis paniculata, lineata, affinis, viscosula, glandulosa, echioides.

Nun folgt eine Charte von Arrowsmith in Imperialfolio, welche als Tafel 296 — 300 zählt. Sie stellt die benden indisschen Halbinseln vor bis an die Himalanakette und noch etwas barüber, überhaupt all das Land, welches die englischen Natursforscher seit 50 Jahren durchstreift haben.

The Edinburgh New philosophical Journal

by R. Jameson, Professor.

Bergleiche Isis 1832 S. 587 von Bb. I. 1819 bis Bb. XIV. 1826. Ferner Isis 677 bas neue Journal von Bb. I. 1826 bis Bb. VI. 1828. Ferner S. 803 Bb. VI—VIII. 1829. Ferner S. 917 Bb. VIII. 1829—Bb. XII. Heft 24— April 1832.

Bb. XIII von April bis October 1832.

Beft 25. April bis July.

S. 24 G. Le zunte, Zerlegung des steinigen Gréps fes von Lithospermum officinale. Ist eine der merkwürdigsten Substanzen des Pstanzenreichs, mehr mineralisch als pstanzlich. Die Samen gleichen Porzellanperten in Harte, Gestalt und Glatte. In der Site werden sie schwarz, schrumpfen aber nicht ein, nicht einmal in der Weißglühhiße, werden aber wieder weiß, wenn die pstanzliche Materie verzehrt ist. Bor dem Löthrohr kann man kleine Fragmente des Gröpses schmelzen, aber schwer. Wird er von den Samen abgesendert und in Scheidwasser gesbracht, so braust es 2 Stunden lang auf; aber die Gestalt andert sich nach 12 Stunden nicht und der Gröps erhält ges

trocknet wieder seinen Glanz. Die Saure enthalt vie Kalk, sehr wenig phosphorsauern Kalk und Eisenkalk mit Spurat von Pottasche nad Kalkerde. Erhist man nun das Uehrige vom Grops, um die pflanzliche Materie zu zerstören, was sehr scwerist, so andert sich doch nicht die Gestalt; nur der Glanz und die Masse wird sehr weiß. Wieder in Salzsäure wird sehr wenig phosphorsaurer Kalk und Eisenoryd ausgezogen; unaustösliche Materie mit kohlensaurer Sode geschniolzen, zeigt sich als reine Kieselerde. Zwen Zerlegungen gaben folgende Bestandtheile:

Rohlensaurer	Ralk	٠.									٠	43,70
Rieselerde.												16,5
Pflanzensubst	anz m	it fe	hr 1	weni	ig p	hogr	ho	rfau	rem	Ro	ile	
und Gifen												
Kalkerde												39,8
										_		100.

Die Riefelerbe fcheint die polierte Oberflache ber Samen zu bilben.

S. 26 W. Buckland, über das Leben ber Arbten in. Stein und Holz.

Im November 1825 ließ ich in Roogenstein ben Orford 12 Locher graben, einen Fuß tief und 5 Boll weit, oben mit einem Falz, worein eine Glasscheibe kam und barauf eine Schieferscheibt, die Rander mit Letten luftbicht verkittet.

12 kleinere Locher, 6 Boll tief, 5 weit, wurden in einen Block von dichtem Sandstein, nehmlich von Pennant-Grit, der Koblenformation ben Bristol, gemacht und auf dieselbe Weise bedeckt. Der Kalkstein ist so pords, daß Wasser durchdringt, der Sandstein aber ist sehr dicht.

Am 26. November kam eine lebendige Kröte in jede Hohle, nachdem sie gewogen war; die kleinste 115 Gran, die größte 1185. Berde Blocke wurden 3 Fuß in die Erde vergraben. Um 10. December 1826 wurden sie untersucht. Alle in den kleinern Hohlen des dichten Sandsteins waren todt und so verwest, daß sie schen mehrere Monate vorher mußten-gestorben sein. In den größern Hohlen des perosen Kalksteins waren die meisten lebendig.

Nr. 1 wog 924 Gran, jest nur 698; Nr. 5 wog 1185, jest 1265; ber Glasbeckel war gesprungen, so daß kleine Insecten konnten hineingekommen seyn, jedech wurde keines bemerkt; aber in einem andern Loch, dessen Glas zerbrochen und das Thier tedt war, fand sich ein Hausen kleiner Insecten, und auch ein solcher auswendig am Glase eines dritten Lochs. (Unbegreissich, wenn die Blocke 3 Fuß tief vergraben lagen; übrigens ist die Ungabe zu unbestimmt.)

Dr. 9 mog 988 Gran, jeht 1116; bas Glas unversehrt, aber ber Ritt nicht untersucht.

Dir. 11 wog 936, jest 652.

Alle kleinern Kroten waren tobt, die größern abgemagert, mit den 2 Ausnahmen, vielleicht weil sie Infecten bekemmen haben. Alle Kroten, große und kleine, im Sandstein waren tedt, auch die kleinen im Kalkstein nach 13 Menaten; die übrigen großen starben während des 2ten Jahrs und wurden von Zeit zu Zeit durch den Glasdeckel betrachtet; sie waren nie

in Erstartung, sondern wach mit offenen Augen; ihre Magerkeit nahm immer zu. Auch die, welche schwerer geworden waren und wieder eingesperrt wurden, magerten ab und starben vor Ablauf des zweyten Jahrs.

Bu derselben Zeit wurden 4 Kröten in dem Löcher geschlossen, die man an der Nordseite eines Upfelbaums gemacht hatte, zwen zusammen; iede Höhle 5 Zoll tief und 3 weit; verschlossen mit einem Zapfen. Nach einem Jahre waren alle todt und verwest. Im Kalksteine lebten sie wahrscheinlich länger, weil die Luft durch seine Poren dringt. Ben den in Felsen und Holz gefundenen Kröten hatten wahrscheinlich kleine Insecten noch Zutritt. Kleine Kröten krochen durch Spalten hinein und fanden daselbst Nahrung an Insecten, die sich auch dahin slüchteten, und als sie wieder heraus wollten, waren sie für die Dessnung zu groß. Steinbrecher und Holzhacker unterssuchen die Sachen nicht so genau.

Es wurden zu derfelben Beit 4 Rroten je in ein Beden von Parifer Pflafterftein (Gops) gethan, mit einem Deckel berfelben Substang zugekittet und ebenfo vergraben; im Decem= ber 26 waren 2 todt und 2 abgemagert; der Gpps ist mithin in bunnen Platten luftdurchlaffend. In Gillimans Journal Bb. 19 S. 167 hat David Thomas Bemerkungen über Frosche und Rroten in Steinen von dichter Erde mitgetheilt; allein die möglichen Spalten wurden nicht unterfucht. Rach der Literary Gazette 1831 pag. 169 hat Husenbeth eine mannliche Rrote 2 Jahre lang gahm gehabt. Während zweper Winter fraß fie nicht von Novbr. bis Marz, war aber nicht ftarr, bewegte fich nur felten und wurde magerer; im Winter 1828 verlor fie all= mablich ben Appetit und bekam ihn ebenso wieder; 'im Marz 1829 starb sie, wahrscheinlich weil zu lange schlechtes Wetter gemefen und der Appetit noch nicht juruckgefehrt war; wahrend ber 2 Sommer hat sie gefressen. Nach Dr. Townson (Tracts on Nat. hist. 1799) absorbiert ein Frosch bisweilen in einer halben Stunde halb fo viel als fein Gewicht und in wenigen Stunden eben fo viel an Baffer; im Trodinen und in ber Barme bunften fie fast eben fo schnell aus. Gie saufen baber nicht. Das Waffer in der Harnblafe ift rein, ohne allen Ge= Schmack, fo auch ben den Rroten.

- S. 41 Ueber Cuviers Geschichte der Naturwissenschaft, besonders woher Moses seine Kenntniffe geschöpft.
- S. 86 Le gunte, Labrador Felbspath im Trappgebirge in Schottland besteht aus:

	, .		54,674 27,889 10,600	,	Pottasche. Talk. Cisenorydul		0,181	
Sobe	٠		5,050		, , ,		99,193.	-

- S. 90 J. Dalton, physiclogische Untersuchung bes Luftbrucks auf den thierischen Leib.
- S. 136 Jacob, früheste Kenntniß in Gold und Silber: Besidd, die Patriarchen, Bebraer, Sprien, Persien, Griechenstand, Rom.
- S. 167 Graham, seltene Pflanzen: Andromeda tetragona, Arbutus pilosa, Epacris ceraeslora, Francoa ap-

pendiculata, Kennedia comptoniana, Menziesia empetriformis, Pimelea sylvestris, Rulingia corylifolia, Stylidium hirsutnın, Symphytum caucasicum, Tropacolum tricolorum.

S. 181 Wilbe Thiere in Illinois Lande. Die Buffel sind ganz verschwunden, ihre Pfade aber noch sichtbar von den Wiesen durch die Wälder, schmal aber ziemlich grad langs der Flusse; im Herbst werden sie von den Sumpsen durch die Mostiten auf die höhern Weiden getrieben; im Herbst von den Wiesen=Mucken; im Frühjahr sinden sie Gras auf den Hochzebenen, im Winter an den untern; daher die Wanderungen.

Das Nothwildpret vermehrt fich mit der Bevolkerung. weil fich die reißenden Thiere vermindern, besonders die Botfe. welche in Rudeln jagen und fast ebenso heulen. Gine Menge Birfche werden gefchoffen, iblog megen bet Saut und ber Reulen; das Uebrige wird weggeworfen. Es ist die allgemeine Mennung, daß diese Thiere immer mit dem Monde aus ihrem Lager gehen, sen es ben Tag ober ben Nacht. Eik ist verschwun= ben, ber Bar felten, nur in dicken Balbern, frift junges Robr, bas gut fcmeckt. Bolfe überall fehr zahlreich, ber gemeine ober schwarze und ber Wiesenwolf; jener groß und wild und fehr schablich den Schafen, Schweinen, Ralbern und dem Geflugel; sie jagen in Rubeln durch Umzingeln und Ueberfallen; Menschen greifen fie nur an, wann fie schlafen; am meiften fallen fie die Dirsche an; im Winter kommen fie bisweilen auf die Bofe. Legt man Teufelsbreck ins Feuer, fo fammeln fie fich, sobald sie ihn riechen, ringsum, heulen jammerlich und laffen sich wie verzaubert todt -schießen. Der Wiesenwolf ift kleiner und lebt nur auf fregen Gbenen, die er, felbst gejagt, nicht ver= lagt, sondern im Rreife berumlauft und nur in der hochsten Noth in einen Wald fpringt, aber bald wieder herauskommt. Er steht zwischen Wolf und Kuchs und ist hellroth, raubt Ge= flügel, Caninchen, Fertel, Ralber ufw., fteht mit dem gemeinen Wolf in gutem Bernehmen und jagt mit ihm. Gehr oft fieht man einen großen schwarzen Wolf in Gefellschaft mit mehrern Wiesenwolfen. Sie haben sich jeht fehr vermindert.

- S. 221 Lindley, über die Bestimmung ber verfteinerten Pflanzen.
- S. 228 Edward Stanley, über die Lebenskraft der Rroten. 21m 22. July 1830 fette ich 3 Rroten in befondere Topfe, beren Loch im Boden an beren Deffnung mit einem Biegel bedeckt wurde; eine wog 6, die andere 171/2, die britte 311/2 Drachmen. Gie wurden 4 Fuß tief in die Erbe gegra= ben, am 21: Marg 1831 herausgenommen, alle tobt; fie ftarben aber zu verschiedener Zeit; von einer waren nur die Knochen ubrig, die andern noch gang. Gine vierte wurde in eine verftopfte Flasche gethan mit einem Federkiel im Rork zum Ein= bringen der Luft, die funfte in eine gang verftopfte; diese war in 48 Stunden todt, das Sauerftoffgas verzehrt; die andere lebte 14 Tage, wurde bann schwach, als wollte sie fterben; bann fam fie unter einen Blumentopf auf feuchte Erbe, wo fie fich in zwen Tagen erholte. Bende lettere, welche an einem trockenen Orte waren, bunfteten außerordentlich viel aus, fo bag fich die Tropfen auf bem Boben fammelten, eine viertels Theetaffe. Diefe Fluffigkeit enthielt wahrscheinlich eine Gaure, denn fie lofdite Dinte aus. Diefe Berfuche beweifen, bag bie Rroten nicht in Steinen leben konnen. In den Blumentopfen

Nr. 1, 2 und 3 fand ich kleine Scolopenbern und eine Menge Podura simetaria, mithin muß die Anft 4 Fuß tief in die Erbe bringen, weil sonst diese Thierchen nicht hatten leben konnen. Zerissant verschloß 1777 drey Kröten in versiegelte Schachteln; nach 18 Monaten waren noch 2 lebendig. L. Edwards verschloß 1817 einige Kröten so, daß sie keine Luft hatten; alle lebten mehrere Tage und langer als unter Wasser.

S. 193 Th. Traill, Leben und Schriften von W. Roscoe.

S. 233 D. Don, über die Charactere und Berwandtsichaften gewisser Pstanzensupen, besonders aus der Flora peruviana (vergl. Ist 1832 S. 929).

Zigadenus frigidus, Helonias officinalis; Xiphidium rubrum gehort zu ben Hamoboraccen; Zephyra elegans neben Commingia zu ben Uphobeleen; zu ben Melanthaccen Pasithea caerulea.

Ercilla volubilis, Anisomeria coriacea ju Phytolacceen.

Anisomeria longiflora, exserta zu Boragineen, die ich in 5 Gruppen theile:

- 1) Borageae: Blume tiefgetheilt, Staubfaben verragend, Bluthenstand zerstreut; Borago, Trachystemon, Trichodesma, Rindera,
- 2) Symphyteae: Blume rohrig, abgestuckt, Bluthenstand umgerollt; Symphytum, Onosma, Onosmodium, Cerinthe, Mertensia, Pulmonaria.
- 3) Lithospermeae: Blume offen, Lappen breit, abgerundet, Staubfaben oft vorragend; Lithospermum, Messerschmidtia, Batschia, Moltkea, Echium, Lycopsis.
- 4) Buglosseae; Blume tellerformig, Mundung geschlessen mit Lappen: Anchusa, Myosotis, Omphalodes, Cynoglossum, Asperugo.
- 5) Heliotropiae: ebenso, Blumen randgefaltet; Heliotropium, Tournesortia, Tiaridium; gehen über zu den Cordiazeen mit verwachsener Frucht; Cortesia = Beurreria. Die Cordiaceen stehen in Verbindung mit den Convolvulaceen, Hystoleaceen und Polemoniaceen.

Nierembergia = Petunia < Nicotiana < Salpiglossis.

Pitavia (Galvezia R.) punctata zu Mutaceen neben Calodendrum.

Aitonia capensis neben Melianthus zu Rutaccen, wes hin auch die Zygophylleae.

Citronella (Villaresia R.) mucronata neben Cassine in Aquifoliaceen.

Malesherbia ternifolia n. Peru.

S. 309 S. Ogden, über Ernstallisation ber Salze.

S. 328 J. Zardie, Geologie der Gegend Bhurtpoot in Bengalen.

5. 346 Prinsep, Graphit ober Reißblen von Ceplon, in Maffen von der Große einer Ruß bis zu einer Faust eingesfprengt in Gneis, besteht aus

Rohlenstoff		٠		62,8	Ralk				0,2
Gisen .				5.4	Talk				0,1
Riefelerde	٠,	٠	•	21,0	Wad	eine	Spur	•	
Than				9.3					

Da die Kieselerde wahrscheinlich zufällig ist, so wurde er wieder zerlegt. Ungereinigter Graphit ließ zurück Eisen und Erde wie oben 37,2 gereinigter 18,5, Ernstalle 6,0.
Mehr gereinigt blied nur . . 1,2.

Rarftens Unficht, daß der Graphit nichts als Rohlenftoff ift, nur zufällig mit Gifen und Erbe ift also richtig.

Im Graphit vom Himalanagebirg:

Roble					71,6
Gifen			٠		5,0
Riefel					15,0
					8,4.

Hus Cumberland in England:

Roble		٠						53,4
Gifen	٠			٠	٠		 *	7,9
Grbe			b	٠				36,0
Maffe	r			٠		٠		3,7

der Centonische ift der beste.

Schieferkohle aus Oftindien von Baghelpur enthalt:

Flücht	iges				٠	٠	24,4
Roble		,					45,0
Miche					70		30.6

ist also nicht gut zum Coak machen; ber Anthracit, eben baher, enthalt die Halfte Erde. Die chinesische Glanzkohle ist die beste, aber nicht so gut als die englische. Eine Menge Rohlen sind zerlegt.

- S. 350 Graham, botantiche Ercursion ins schottische Hochland.
 - S. 357 S. Watson, Pflanzen nach Meereshohen.
- S. 361 Graham, sestene Pstanzen: Banksia media, Euphorbia cruentata, Oenothera perampla, Physianthus albens, Stylidium junceum, Tropaeolum pentaphyllum.
 - S. 373 Opley, Berghoben in Auftralien.

Bb. XIV October 1832 - Upril 1833.

Heft 27, October 1832 — Januar 1833.

Jameson, Geologie von Rom.

S. 40 E. Stanley, Sohle zu Cefn in Nordmallis.

S. 52 J. Dalton, Berfuche uber bie Menge Rahrung und Secretion eines Menschen.

In einem Tage: Brod 12 Ungen, Ruchen von Sabermehl 6 Ungen, Sabergrube 1 U., Fleifch 4 U., Rartoffeln 9 U., Backwerk 4 U., Rafe 2 U., Summe 38.

Getrant: Milch 31, Bier 161/2, Thee 51/2, Summe 53 Ungen. Bufammen 91 Ungen ober fast 6 Pfund.

Aussonderung: Sarn 481/2, Stuhl 5 Ungen, zusammen 531/2 ober 31/2 Pfund; mithin Ausdunstung durch Saut und Lunge 371/2 Ungen. Diefes im Durchfdnitt von 14 Tagen im Marg ber regelmäßigen Lebensart. Im Juny taglich 4 Ungen weniger gegeffen, 3 weniger getrunken; Sarn 42 Ungen, Stuhl 41/3, also Musbunftung 44 Ungen, mithin 6 Ungen mehr als vorher.

Im September fast ebenfo. 6 Pfund Nahrung enthal= ten etwa 1 Pfund Roblenstoff mit Stickstoff. Die übrigen 5 Pfd. find Waffer. Daven geht nur 1/18tel durch ben Stuhl fort, alles Uebrige geht ins Blut und bavon die Balfte im Barn fort, 1/2 burch die Haut und 5/6 burch die Lunge.

- S. 82 Th. Stone, über die Stirnhohlen.
- S. 94 J. Allegander, über ben Gee mit Erdpech auf auf ber Infel Trinibab.
 - S. 114 Ueber die Schlechte Luft um Rom.
- S. 120 Pentland, versteinerte Knochen von Neuhol= land, welche Mitchel an Cuvier geschickt hat.
- S. 132 Jameson, Grangen bes Gefetes ber Sym= metrie ben Ernftallen.
- S. 157 W. Micol, fossile Holzer aus Neusübwallis. T. 3.
- S. 158 Don, über die Nadelholzer in Australien. Ihrer 10: Phyllocladus rhomboidalis, Dacrydium cupressoides (Huon-pine), Podocarpus 3 Species, Araucaria cunninghamii, Callitris 5 Sp. Phyllocladus hat Aehnlichfeit mit Salisburia, Blatter wie Farren und abfallig. Die Casuarineen find Neuholland eigen , außer C. equisetifolia, welche auch auf ber Gudfee und in Indien vorkommt.
- S. 173 Graham, feltene Pflangen: Manettia cordifolia, Milla uniflora, Nierembergia intermedia, Scylla villosa, Sisyrinchium macrocephalum.
- S. 181 Douville, Temperatur ber Weißen und Neger in Ufrica Morgens 7 Uhr.
 - 1) Ein Weißer . . alt 12 Jahr 291/2 Reaumur.

 - 2) ein Neger . . . $-12 31\frac{1}{2}$ 3) ein Weißer . . -20 29

 - 4) ein Reger . . . 20 31
 - 5) eine weiße Frau . 14 293/4 6) eine schwarze Fr. . 14 331/4
 - Die Schwarzen haben baher mehr thierische Barme als

bie Weißen. Dummere haben weniger Barme :

- 1) Ein dummer fauler Neger alt 18 3. 2911/12 Reaumur.
- 2) ein bummer Neger . . $18 29^{8}/_{12}$ 3) ein gescheidter Neger . $18 29^{4}/_{12}$
- 4) ein thatiger u. gefcheidter n. 18 29 1/12 Ifis 1834. Beft 10. -

Die Neger verlieren ihre Leibenschaften mit bem Ulter und auch die Warme. Mit 30 Jahren Scheinen sie Schon fo alt als ein Europher mit 55-60. Man findet felten einen Neger alter als 40 Sahre, aber aud ber alte ift noch warmer als ein meißer in feinen beften Sahren.

Die Negerinnen find bis jum 15. Jahre marmer ale bie Reger, nachher weniger, doch mehr als die weißen.

S. 182 Darcet, Bestandtheile der Rindsknochen:

Erbige Materie . 60

Ralt 30

Kett

Ben 100 Pfund Fleifch find:

Trodenes . . 24 Waffer . . . 64

Anochen . . . 12.

15 Theile Knochen geben 6 Theile thierische Substang. 100 Pfo. Fleisch und Blut, welche nur 24 Pfd. Nahrungs: ftoff liefern, konnen gang ausgezogen 30 geben. Benm gewohnlichen Rochen geht baber viel verloren.

S. 183 Saraday, über die Planarien. Nach Dr. John= fons Berfuchen heilt ein Langsschnitt in den Ropf zwischen ben Augen auf die gewöhnliche Urt; geht aber der Schnitt zu tief, fo bildet fich an jeder Salfte eine große Maffe neuer Materie, wodurch die benden Salften zu einem ungeheuern Ropf zusam= Bisweilen mit einem oder zwen Mugen mehr, b. h. es will jede Balfte wieder ein ganzer Ropf werden, mas auch wirklich geschieht, wenn ber Schnitt fast bis zum Schwanz, reicht; und bann schwimmen die Zwillingsplanarien gar nicht nach einerlen Weg, sondern zerren fich bin und her, bis endlich ber Schwang fich gang theilt; schneidet man ben Ropf quer ab, fo machit ein neuer, ebenfo ein Schwang. Werben die Ropfe einer Zwillingsplanaria abgeschnitten, fo machsen fie 3 mal wieber, schneibet man aber den Zwilling hinter der Gabel durch, fo machft wieder nur ein Ropf nach. Schneibet man eine in ber Mitte quer burch, fo schwimmt die vorbere Balfte fort, als wenn nichts geschehen ware und beschwanzt sich bald wieder; die hintere aber fallt zu Boden, bleibt 2-3 Tage liegen und bekommt bann einen Ropf. Schneidet man eine in bren Stude, fo gibt es bren Individuen, woben bas Mittelftuck Ropf und Schwang hervorbringen muß; fchneibet man ein vorderes Biertel aus, nehmlich, ben Ropf gespalten bis in die Mitte bes Leibes und bann abgeschnitten, so wird dieses Biertel wie jene 3 Biertel ein ganges Thier. In 10 Stude gerschnitten, wird jedes ein ganges. Das thun die Planarien bisweilen felbft. P. ferina loft von felbst Stude ab, welche wieder Thiere werden, fowohl vom Schwang als von ben Seiten, legt auch feine Eper, fo wie Pl. arethusa; bagegen Pl. torva, lactea etc. Die in Quellen scheinen sich nur durch Theilung zu vermehren; die in Teichen aber durch Theilung und Eper. Die Theilung geht mithin so weit als ben ben Polypen und Pflanzen. Medical Gazette Febr. 1832.

S. 189 Versammlung ber Naturforscher in Wien.

heft 28. Januar — April 1833.

S. 241 J. Blackwall, über die Instincte ber Bogel aus Memoirs of the phil. soc. of Manchester vol. V. Etwas weitlaufige Beobachtungen aus andern Schriftstellern.

63

- S. 261 Don, Bufage zu Ercilla, Macromeria, Aitonia et Citronella. Bridgesia spicata ift eine Ercilla. Die Symphyteen haben alle einen umgerollten Bluthenstand. Aitonia gehort nicht neben Melianthus, weil biese viel Eyweiß hat, steht ben Geraniaceen naber.
- S. 263 J. Zardie, Geologie des Thales von Dobipoor in Bengalen.
- S. 283 De Candolle, Leben und Schriften von Franz Zuber.
- S. 297 R. Wight und W. Arnott, Charactere wenig bekannter Pflanzensippen aus Indien:
- 1) Hemicyclia n. sepiaria zu ben Euphorbiaceen neben Gelonium.
 - 2) Microelus n. roeperianus, neben Buxus.
- 3) Sarcostigma n. kleinii, neben Inophyllum unter ben Hernandiaceen.
- 4) Gynoon triandrum, heyneanum zu den Euphor-
- S. 300 Sitton, alte geologische Veranderungen in England.
- S. 317 3. Watson, Pflanzen ben gewiffen Sohen in Schottland; über 4000, 3000, 2000, 1000 Fuß.
 - S. 339 Pasquier, Lobrede auf Cuvier.
- 5. 367 5. Witham, über Lepidodendron harcourtii. 2. 4. Aus Transactions of the Newcastle nat. hist. soc.
- S. 370 Graham, sestene Pflanzen: Acacia decipiens, Baccharis alata mas, Combretum grandistorum, Corydalis longistora, Dodecatheon integrisolium, Pogostemon plectranthoides.
- S. 387 Biot, Entzündung der Dictamnus alba. Die ganze Pflanze ist mit kleinen Blaschen bedeckt, woraus atherisches Del in solcher Menge kommen foll, daß man es mit einem Lichte anzünden kann; es sickern aber kleine Tropfchen aus. Im Man verbrennen die Tropfen wirklich mit Flamme, besonders die in der Nahe der Blumen, so daß die Flamme von unten nach oben fortläuft. Es ist daher keine Utmosphäre um der Pflanze, welche brennt.

Bb. XV Upril - October 1833.

Seft 29, bis Juln 1833.

- S. 1 Cuvier, Bicgraphie von S. Davy.
- S. 34 J. Johnston, über die allmähliche Erhebung bes Bodens in Scandinavien.
- S. 53 D. Don, Charactere und Bermandtschaften ber Sippe Codon; gehort gu Sybroleaceen.
 - S. 62 L. Leslie, Lowenjagd in Subafrica am Orange-

River. Das Land besteht aus großen fandigen Chenen, felten mit etwas Grun, kaum bewohnt; indeffen fieht man doch heerden von Untilopen und Quagga. Die wenigen Einwohner muffen in der trockenen Zeit mit ihren Beerden herumwandern und in Belten wohnen, wo sie haufig in der Mitternacht von den Lowen beunruhigt werden. Gie werben baber gejagt. Man hat den Lowen als feig geschildert, was aber nicht richtig ift. Die Buschmanner prablen zwar, baß fie den Lowen mit ihren giftigen Pfeilen erlegen konnen; felbst angeschoffene Untilopen laufen mit dem Pfeil noch fo weit, bag fie nur bas Ablerauge Diefe leben fast bloß von eines Buschmanns noch erkennt. Wurzeln, Heuschrecken und Umeisen und von dem, was sie von den hollandischen Bauern bekommen. Der Lowe in feiner Wildnis hat zwar nichts von der List und Kalschheit des Tigers. ist aber keineswegs kleinmuthig und zieht sich vor dem Menschen kaltblutig und besonnen zurück; er vermeidet ihn, weil er ihn haßt, nicht, weil er ihn fürchtet; steht er einmal vor ihm, so weiß er, daß er verfolgt wird und zieht fich nicht zuruck, wie groß auch die Menge feiner Feinde fenn mag; er fett fich auf cine Unhobe, die er nicht verlaßt. Schleicht mit unnachahm= lichem Tros herum, bis er burch Blutverluft ober burch eine wohlangebrachte Rugel fallt. Dft habe ich ihn verwundet her= unterrollen feben, aber bann sucht er immer wieber feinen eigenen Plat ju gewinnen, als wenn biefer allein ber Begenftand bes Streites ware. Ich war ben dren Jagben, woben niemand verschrt wurde. Um nordwestlichen Ufer des Drangefluffes gras fen große Beerden von Untilopen und Quagga, und hinter ben nachten Sugeln liegt unter Tage ber Lowe, uber bie er ben Nacht herunterfteigt, um Nahrung zu fuchen. Unter Tags fieht man ihn felten in der Ebene, außer ben großer Sommerhise, wo er fich an ben waldigen Ufern findet; aber ben Nacht kundigt ihn oft die Unruhe des Biehes und der Pferde an und bann fieht man ihn oft in der Morgendammerung langfam seinen Weg nach den Sohen nehmen. Den Donner feiner Stimme, woben alle Thiere erschrecken, bort man Stunden weit. Ein großer Lowe gieng einmal durch ben Fluß, der bamale fehr niedrig war, und ichleppte ein Pferd fort; man horte ihn einige Nachte vorher auf einem Sugel, wohin er wahrschein= lich bas Pferd gezogen hat, um es zu verzehren. Man befchloß baber, ihn zu jagen, und wir festen mit einigen Bauern und einigen Golbaten über den Fluß, gleich nach Sonnenuntergang mit einer Menge Sunde, ohne ihn zu finden, obichon wir alle Rlufte und Wafferriffe burchftoberten. Endlich bachten wir, er wurde megen feines vollen Banftes im Geftruppe am Ufer geblieben fenn; wir kehrten baber guruck uber eine fchmale Ebene, wo und ein Bauer die Stelle zeigte, auf welcher ber Lowe einige Tage fruber ein Quagga aufgefreffen hatte. Der harte Boden war wirklich vertieft von dem Strampeln des Thiers. Raum waren die hunde im Dididit, fo gaben fie Laut; fie schienen vorwarts zu kommen, als wenn ber Lowe sich langfam guruckzoge; von Beit zu Beit schien er fich auch wieber gegen die hunde zu wenden. Wir durften uns nicht weiter als an die Traufe des Gebuiches magen, mit dem Finger am Druder ber Flinte. Ein einziger Rlatich feiner fürchterlichen Tage murbe und niedergeschlagen haben. Endlich wurden die Sunde ftill und wir hielten ben Feind fur entfommen. Dann magten wir und ind Didicht, aber lange ohne Erfolg, bis ein hottentott die Spuren im Sande entdeckte. Nun bieg es aufe Pferd. Der Lowe ichien nach ben Sugeln gelaufen zu fenn. Giner gallopierte geradezu mit einigen Bauern und Golbaten auf die nachste

Unbobe, wahrend ich mit einigen wenigen um einen Borfprung nach einem tiefen Wafferriß Schlich; wir famen aber zu fpat, er wurde entdeckt, als er auf dem andern Abhang herunterftieg. Bahrend ihn die Sunde befchaftigten, warteten die andern auf und. Da fag er nun auf feinem Sintern, mit ben Mugen bem Rudel von bellenden Sunden um ihn folgend; er schuttelte seine bunfle Mahne um die Schultern ober fchlug mit ber Tabe in bie Luft nach bem nachsten Sunde, mehr gum Spiel, als aus Wir banden unfere Roffe zusammen, lenkten ihre Ropfe ab und stellten sie aus dem Winde, weil sie die Flucht ergreifen, wenn fie ihn riechen. Ben Gefahr ziehen fich die Bauern hinter biefen lebendigen Ball guruck. Run gieng bas Alls er verwundet Keuern los, aber manche Rugel vergebens. war, schlug er nicht mehr in die Luft, sondern zerriß gleich einen Sund und fpater noch zwen, ehe er fiel. Ben jedem Schuf fprang er vorwarts, als wenn er ben Mann auffuchen wollte, der geschoffen hatte; feine Wuth gieng jedoch immer auf bie Sunde und bann jog er fich immer auf feinen Git gurud. Der Boden war gang von seinem Blute geneßt. Ben den folgenden Borfprungen wurde er immer schwacher, bis er endlich fiel. Wir naherten uns vorsichtig und schoffen ihn durchs Berg. Er hatte 12 Wunden, in Ropf, Leib und Gliedern. Er ge= borte zu ben größten, zu denjenigen, welche die Bauern fchwarze Lowen nennen. Wir nahmen Saut und Schabel, die Bufchmanner das Fleifch, welches ihnen gut fchmedt, und die Bauern waren zufrieden, daß fie ben Feind los geworden.

Ein andermal trieben wir zwen auf, auf bem Gipfel eines Steinbugels. Sie stiegen besonnen auf der einen Seite binunter, als wir auf ber andern herauf kamen; unter einem Schwall von Rugeln liefen fie ruhig durch die Ebene, um auf einen andern Bugel zu fteigen; als wir folgten, trennten fie fich; enblich brachten wir bende zum Stehen und fie wurden erlegt. Reiner versuchte nach ber Verwundung und zu verfolgen; fie scheuen den Menschen und ich glaube auch nicht, daß sie eine besondere Luft zum Menschenfleische haben. Die Bauern unterscheiben breverlen Lowen; den gelben, grauen und schwarzen. Es gibt jest nicht mehr viel, weil fie fich über ben Drangefluß zurückgezogen haben. Man hat gösagt, daß die Löwen in den Ebenen wohnten, allein die Jäger suchen sie im Gebirge und zwen ober felbst einer wagt sich an fie, wenn er feine lange Klinte ben fich hat. — Ein anderer Officier entdeckte vor eini= gen Jahren einen Lowen, eine Lowinn und 2 Junge. Jener fprang vor, um feine Familie zu vertheidigen. Er wurde getobtet; die Jungen flohen und die Mutter folgte. Den andern Tag fand man fie alle an den Wunden geftorben.

- S. 68 D. Don, über die Berbindung zwischen Kelch und Gröps ben den Melastomaceen. Die Berbindung geschieht durch Längsplatten von Zellgeweb, zwischen welchen röhrige Räume für die Staubbeutel bleiben. Dieser sonderbare Bau scheint sich uur ben denjenigen zu sinden, deren Beutel in einen röhrigen Fortsat endigen, wie ben Melastoma, Osbeckia, Rhexia, Arthrostemma etc. Ben Blakea, Cremanium etc. mit abgestutzten und durch 2 Poren geöfsneten Beuteln, sehlen die hohlen Räume, und Kelch und Gröps sind ganz verwachsen; vorzüglich ben Charianthus.
- S. 153 Reise von A. T. Christie in Indien. Erst ben einer Hohe von 1000 Fuß kana man europäisches Obst

und Korn bauen; zwischen 5-6000 Fus Wein, Pomeranzen und Maulbeeren. In China wird der Thee gebaut zwischen 27 und 31 Grad auf Hügelland, also ben 70 Grad. F. mittelerer Temperatur.

- S. 176 R. Wight und W. Arnott, Charactere neuer Pflanzensippen. Millingtonia ist verwandt mit Semecarpus, Mangisera, Buchanania et Sabia, gehört vielleicht zu den Sapindaccen. M. pungens, dilleniisolia, simplicisolia, pinnata; Platynema n. laurisolium (Gaertnera); Sphaerocarya edulis, wallichiana, vielleicht zu Santalaccen. Bragantia racemosa, tomentosa. wallichii, zur Aristolochien.
- S. 181 Graham, sestene Pflanzen: Alstroemeria aurea, Begonia radiata, Calceolaria crenatiflora, Epacris nivalis, Eucalyptus amygdalina.

Beft 30, - Detober 1833.

- S. 308 Prichard, physicalische und philologische Unstersuchungen über ben Menschen.
- S. 358 Graham, botanische Ercursion ins schottische Hochland.
- S. 361 W. Abam, über bas Knochengeruft bes Nilspferbes. Rückenwirbel 16; ber zehnte Wirbel ber schmalste. Er zeigt, baß bie Längs = und Querabtheilung bes Leibes Multipla von einander sind, was er auch schon beym Cameel in Linn. Trans. versucht hat.
- S. 364 Silvertop, über die tertiare Formation in Granada.
- S. 378 Vices von Esenbeck, Charactere neuer Pflanzen: Lepidadenia wightiana (Tetranthera macrantha); Hygrorhiza aristata (Pharus).
- S. 381 Graham, sestene Pstanzen: Fritillaria minor, Leontice altaica, Libertia crassa, formosa, Oxylobium ellipticum; Primula amoena, Syringa josikaea.

Ein Bentrag zur Geschichte der Weichthiere, von Friedrich Beld, Cand. Med. in Munchen.

Obschon durch den Eiser der neuern Zeit die Conchylio-logie, so wie überhaupt die gesammte Zoologie, sehr bedeutende Fortschritte machte; so können wir doch ohne große Mühe noch in manchem Zweige derselben Lücken wahrnehmen, deren Austschllung wohl noch längere Zeit ersordern dürste. Wenn uns aber dieses schon leid thun muß den Gedanken an das unbegränzte Gebiet der erotischen Natursorschung, — denn eine Legion von Geschöpfen der fernen Himmelöstriche ist uns kaum etwas mehr als aus Sammlungen bekannt, — um wie viel mehr mussen wir es uns angelegen senn lassen, in der Naturzgeschichte unserer eigenen vaterländischen Gebilde uns umzusehen und dasselbst aufzuräumen, was noch aufzuräumen übrig blieb.

Freylich ist nun bieses ben ber leicht zu überblickenben Abtheitung unserer europhischen Land = und Süswasser = Mollusten eben nicht viet, weit sich diese Thiere sowohl schon durch ihre geringe Artenzahl selbst, als auch besonders durch die Einsacht heit ihrer Lebensweise sehr für die Beobachtung eignen; indessen durch dieses Wenige nicht übersehen werden. Ich selbst hatte das Glück, ein Paar nicht ganz uninteressante Entdeckungen in diesem Felde zu machen, und will hier fürs Erste eine der wichtigern folgen lassen.

Es ift dies nehmlich die Entdeckung einer lebendiggebarenden Landschnecke. Ehe ich mich aber hierüber weiter auslasse, halte ich es nicht für sehr unpassend, in Rurzem eine vergleichende Betrachtung aller der verschiedenen Urten von lebendiggebärenden Thieren, welche uns bekannt sind, voraus zu schicken.

Den Mammalien, beren Hauptcharacter in eben biefer Fortpflanzungeweise begrundet ift, fommt diefelbe gleichwohl feineswegs ausschließlich zu; denn fast in allen übrigen Claffen bes Thierreichs finden wir eine Bieberholung diefer Erfcheinung, fast jede hat und eine ober mehrere lebendiggebarende Arten aufjumeifen. Mur bie ber Bogel, bie auch in fonftiger Beziehung tiemlich abgefondert fur fich bafteht, macht hiervon mit Bewiß= beit eine Ausnahme. Wenn aber außerdem noch eine ober die andere Claffe ubrig bleiben follte, in der wir feine lebendigge= barende Species antreffen, fo haben wir biefes mahricheinlich nur unferer bis jest noch gu beschrankten Renntnig berfelben gusufehreiben. Unter ben Lurchen findet fich ichon eine bedeutende Ungahl; und zwar von den Sauriern ift am auffallenoften bie schone, inlandische Lacerta crocea (fie fommt im banerischen Gebirge, fo wie auch bier um Munchen und ben Landshut, jeboch immer fparfam vor), bann die Gattungen Seps Daud. und Chalcides, und die gemeine Blindfchleiche. Ferner von ben Schlangen Vipera, beren Rame (aus vivipara entftanden) es fcon anzeigt, Naja, Crotalus etc. und endlich die Gattungen ber Batrachier Salamandra, beren Junge aber bie Enhulle erft mahrend ber Geburt abstreifen, und Proteus. In ber Claffe ber Fifche finden wir nicht nur etliche Knorpler: Squalus, Chimaera * und einige von der Familie der Rochen, 3. B. Torpedo etc., fondern auch fogar Gratenfifche, ben benen boch bekanntlich die Befruchtung der Eper, wie ben den Batrachiern, in der Regel außer Mutterleibe Statt findet; bahin gehoren mehrere Arten von den Gattungen Blennius, Anableps, Silurus und Lophius. Berhaltnismäßig minder reich an leben: biggebarenden Thieren als die eben betrachteten Claffen, zeigt fich und die Abtheilung der rudgrathlofen Thiere. Unter ben Mollusten fannte man bisher ein fammfiemiges Gafteropod (Pectinibranches Cuv.), die Paludina vivipara **, dann mehrere Acephalen, als Unio, Anodonta und die in dieser Sin= ficht nie bezweifelte Gattung Cyclas; von ber lettern fchied Dfeiffer die Gattung Pisidium, Erbfenmufchel, ab, mit bem Bemerken, daß bieselbe fich außer ben angegebenen anatomischen

Characteren ohne Zweifel auch noch burch bie Gigenschaft bes Eperlegens von Cyclas unterfcheiden werde, indem er tros vieler Untersuchungen boch niemals eine Spur von Embryonen in berfelben habe antreffen tonnen. Ich beobachtete aber bas Gegen= theil: Pisidium ift wirklich auch lebendiggebarend; freplich konnte ich zu manchen Zeiten ebenfo wie Pfeiffer viele Sunderte biefer Muschelchen öffnen, ohne Eperftock ober Brut zu entbeden. Nach ofters wiederholten Versuchen aber traf ich doch einige Male in Pis. obliquum zu Ende Septembers und in P. fontinale um die Mitte May's 5 bis 6 ansehnliche Embryone von verschiedener Größe an, schmalgedrückt und weiß, wie das alles auch ben Cyclas der Fall ift. - Ferner ift auch noch in der letten Ordnung der Weichthiere, den Tunicaten (Lam.), bas genus Salpa lebendiggebarend. Bon Gliederthieren fennen wir aus der Claffe der Eruftaceen einige Arten ber Oniscidae Latr. und die Gattung Branchiopus Lam.; aus der Claffe ber Rerfe die Uphis = Urten, die im Berbfte Eper legen, im Som= mer aber Junge gur Welt bringen, welche nicht im mutterlichen Leibe den Epern entschlupft, sondern in demfelben ichon als wahre Leibesfrüchte zu erkennen find. Die Gattung Coccus aber laft fid faum hierher rechnen, obichon fie auch nicht Eperlegend genannt werden fann; fondern die Mutter ftirbt nach ber Reifung der Eper, und diefe durchbrechen nur benm Musfriechen ben vertrodneten Leichnam berfelben, ber ihnen bisber als schützende Bulle gedient hatte, - abnlich getrockneten (befruchteten) Schmetterlingen in Sammlungen, benen bie ausfriechenden Raupchen, wie ich felbst schon einmal ben Sesia apiformis und bann ben ber ungeflügelten Orgyia antiqua Ochsenh. erlebte, den Sinterleib durchbohrten. Wirklich leben= biggebarend find wieder die Schmeiffliegen, Sarcophaga carnaria Meigen, welche Larven, und die Hippobosciden, welche gar Puppen gur Welt bringen, alfo Thiere in ber zwenten Le= bensperiode (Junglinge). Unter den Arachniden finden wir nur bie einzige Gattung Scorpio. In ber Claffe ber Ringelwurmer find einige Rotatoria (Chrenberg) und das genus Clepsine Sav. Rady Morren follen felbst die Regenwürmer zuweisen lebendige Junge gebaren. Huch konnte man noch die burch Quertheilung ihres eigenen Rorpers fich fortpflanzenden Turbellarien (3. B. Planaria) Ehrb. und Naiden hierher zahlen. Endlich ben der letten Abtheilung bes Thierreichs, den Rabiaten (ober Zoophyten) gehort ohnehin die Bermehrung durch Eper zu den feltneren Fallen, indem die Fortpflanzung biefer niedri= gen Geschöpfe meiftens nach Urt ber Pflanzen durch Ablosung einzelner Sproffen, ober burch-gangliche Auflofung bes Mutterthiers in seine Jungen, ober auch durch Theilung beffelben in mehrere Stude vollzogen wird.

Aus dem Angeführten ergibt sich nun, daß die Art des Lebendiggebärens ben den verschiedenen Thieren verschieden sen; und man kann hier folgendermaaßen diftinguiren:

- 1) Thiere, beren Embryone ihre Nahrung von der Mutter unmittelbar nehmen. Dieß sind außer den Saugethieren nur noch wenige andere.
- 2) Solche, ben benen bie Leibesfruchte ihre Nahrung aus dem En nehmen, in welches sie die du ihrer volligen Zeitigung eingeschloffen sind, und welches im Unterleib ausgebrutet wird. Dahin gehort die Mehrzahl ber übrigen lebendigges barenden Thiere.
- 3) Endlich folche, die fich burch feine eigentlichen Embryone,

^{*} Syngnathus zählte man früher auch zu den lebendiggebas renden Fischen. Resins hat aber beobachtet, daß das Weibchen die Eyer während der Begattung in die Bauchspalte des Männchens legt, welches dann dieselben ausbrütet.

^{**} Ich entbeckte noch eine Art derfelben Gattung, nehmlich bie P. viridis als lebendiggebarend.

schein nur burch Sprossen ober burch Bertheilung vermehren. Dieß sind einige Ningelwürmer und der größte Theil der Boophyten.

Meine neue, lebendiggebarende Schnecke nun gehort in die zwente dieser Abtheilungen, indem ihre Embryone bis zur Geburt von der Enschale umhult bleiben.

Es waren bisher aus der Classe der Mollusken nur unter den Wasser athmenden einige lebendiggebärende bekannt. Nun habe ich diese Eigenschaft auch den einem höher organissieren. Luft athmenden und auf dem Lande lebenden Weichthier angetrossen, und zwar nicht etwa den einer neuen oder seltenen Species, sondern den der längst bekannten, gemeinen Clausilia ventricosa Drap. (Claus. perversa Pfeiff., Helix ventriculosa Féruss.), Turbo perversus L.

Ich hatte eines Abends im Sommer eine bedeutende Un= sahl diefer Thierchen in der Absicht, sie lebendig zu halten, ge= fammelt, und über Nacht in ein gang leeres Befaß gefperrt. Um nachsten Morgen fand ich in ihrer Gefellschaft noch mehrere andere, fehr fleine Schnecken, die alle gleiche Brofe batten. und die ich auf den erften Unblick fur eine Urt Pupa hielt, ohne gleichwohl begreifen zu konnen, wie fie hinein gekommen. Erft nach genauerem Betrachten und Bergleichen fab ich mit Staunen, daß es gang junge Schließmundschnecken sepen, und mußte nun naturlich auf den Gebanken kommen, die Claus. ventricosa fen lebendiggebarend. Um mir hieruber Bewißheit zu wer-Schaffen, fecierte ich fogleich eine Menge alter Individuen, und traf auch wirklich in vielen Eper an, die mehr oder minder ent= widelte Embryone enthielten. (Die unbefruchteten, nichttrach= tigen Schnecken erkannte ich zulest immer ichon gleich von außen baburch, daß fie, gegen das Licht gehalten, fast gang leer erschienen, und nur in der Zopfspige und gegen die Mundung bin undurchscheinig maren.)

Der Eperleiter fullt ben zwent = und brittletten, ober (von ber Spite an gerechnet) ben 10ten und 11ten Umgang bes Gewindes aus, liegt also im bauchigsten Theile und fast in ber Mitte bes Gehauses, und enthalt gewohnlich 7 bis 9, felten 10 Eper, die alle von gleicher Große find, und perlichnur= formig aneinander liegen. Gie find fugelrund, meift 2/3" im Durchmeffer haltend, weich, von gallertartiger Confifteng, weißlich, ziemlich durchscheinig; unter dem Suchglafe zeigt fich ihre Dberflache mit vielen feinen, ichwarzen Punctchen überfaet; im Innern enthalten fie eine glashelle, gabichleimige Fluffigkeit. Spater, wenn sich der Embryo bildet, bemerkt man denfelben von außen anfangs als einen weißen, undurchscheinigen Flecken an einer Seite, ber fich aber bald vergroßert, und gulest bas En gang überzieht. Der unreif herausgenommene Embryo ift weiß und mit einem vollig burchsichtigen und fehr glatten, glanzenden Behaufe verfehen, welches je nach ber großern oder ge= ringern Zeitigung aus mehr ober weniger Umgangen bes Bewindes besteht: fo fand ich in einer Mutterschnecke die Embryone mit nicht mehr als 1, in einer andern mit 11/2, mit 2 Um= gangen usw. Die Schale entsteht also nicht nur zugleich mit bem Thiere, sondern sie wachst auch mit ihm schon im mutterlichen Leibe auf diefelbe Weise, wie nach ber Geburt, burch Unfabe an ber Munbung. Ben feiner weitern Entwickelung bekommt der Embryo eine langliche Geffalt und eine blaggelbliche Farbung, und fullt alebann ben gangen Raum bes Epes aus, bis er am Ende blog von bem fehr bunnen, wegen feiner Bartheit kaum bemerkbaren Ephautchen überzogen ift.

Bey dem nunmehr vollständig gereiften, so wie benm frisch geborenen Jungen ist das Gehäuse aus 3 Umgängen gebildet, cylindrisch exförmig, mit stumpsem, abgerundetem Zopf, sast halbherzsförmiger Mündung, ohne Nabelspalte, ganz glatt, nur der lette Umgang äußerst sein gestreift,* blaß schmußiggelblich, glasglänzend, sehr durchscheinig, so daß man die Einzgeweide des Thierchens erkennt, meist 1" hoch und 1/2" breit. Das Thierchen hat, wie die meissen jungen Gasteropoden, verzhältnismäßig einen großen Kopf und kurze, dicke Fühler, und ist weißlich oder hellgraulich, etwas durchscheinig, mit deutlich sichtbaren, schwarzen Augen.

Eine merkwurdige Beobachtung über bas gabe Leben ber Mollusten, Die ich ben Belegenheit diefer Untersuchungen machte, dann ich hier nicht verschweigen, obschon sie vielleicht Manchem unglaublich scheint, wenn er sie nicht selbst mit geringer Muhe nachmachen will: Ich nahm von mehreren geöffneten trachtigen Schließmundschnecken die Embryone, die mir ziemlich reif und ber Geburt nabe ju fenn ichienen, behutsam heraus, und legte fie auf ein mit Baffer benettes Papier. Sier außerten nun Diefe fleinen, garten Gefchopfe fogleich Leben, famen aus ihren Hauschen hervor und frochen munter umher, als ob fie auf gar nicht ungewöhnliche Urt und schon seit längerer Zeit zur Welt gekommen maren. Mus Curiofitat versuchte ich auch, ob ich fie am Leben erhalten und groß ziehen konne; und es ge= lang mir wider Erwarten vollkommen. Ich hielt fie in einem fleinen Buckerglas mit etwas naffer Erbe und faulem Solz, mas ich von Zeit zu Zeit mit frischen Salatblattern bedeckte, um ihnen beständig einen feuchten und schattigen Aufenthalt zu ge= wahren; und bier truchfen fie fo fchnell beran, daß ihre Bebaufe ichon 4 Wochen aus 5 bis 61/2 Umgangen bestanden. Auf diese Art hatte ich also an den Schnecken gleichsam eine geburtshilfliche Operation, einen Raiferschnitt in Miniatur vorgenommen, frenlich aber ohne Noth, ben gefundem Leib ber - Mutter. **

Die Glattheit der ersten oder der Jopfumgänge ben dieser Schnecke ist daher nicht Folge von Abnugung im Alter, wie einige Autoren, z. B. Schrank in seiner Fauna boica, behaupten, sondern eine angedorne Eigenthümlicheit, die sich aber ben der ganzen Gattung Clausilia, sogar ben Claus. sulcosa, sindet. Ueberhaupt sind der allen Schalthieren die ersten Anfänge des Gehäuses glatt, mag dieses benm ferneren Wachsthum eine noch so rauhe Oberstäche mit Rippen, Falten, Stackeln, Haaren usw. besommen. Es gibt hiervon nur sparsame Ausnahmen, z. B. pupa doliolum Drap. (in einem geringern Grade auch Pupa dolium) ist in der Jugend mit Dornen und Paludina vivipara mit Borsten geziert, welche sich nachher wieder allmählich verlieren.

^{**} Ich habe mir hubsche Weingeistpraparate von trächtigen Schließmundschniecken verfertigt, indem ich nur die eine Seite des Gehauses mit einem scharfen Scalpell abnahm, so daß der Eperleiter mit den reifen Embryonen fren vor Augen liegt. Auch bewahrt ich eine große Anzahl Empryone trocken auf.

Für jest war ich bemnach vollig von bem Lebendiggebaren der baudigen Schließmundschnecke überzeugt. wollte ich aber auch inne werden, auf welche Weife die Geburt von Statten gebe; benn es fchien mir anfangs, als muffe biefelbe, ben der nicht unbedeutenden Große der Embryone, mit fehr viel Schwierigkeit verbunden fenn, da fich bekanntlich die Gattung Clausilia nicht nur burch ein vielfach gewundenes, schlankes und nach der Mundung bin verengertes Gehaufe, fon= bern auch noch burch ben besondern Bau bes Schlundes auszeichnet, ber mit Bahnen ober Leiften und mit einer Sformig= gefrummten, fren von der Spindel abstehenden Lamelle befett ift. Jedoch überzeugte ich mich bald ben genauerer Untersuchung, baß wenigstens der lettere Umftand hierben gar nicht hinderlich Wenn man an einer lebenben Clausilia ben trodener Witterung, mo fich bas Thier gang in bie Schale guruckgezogen hat, die Mündung des Gehäuses, ohne die Spindel zu verleben, fo weit abbricht, daß man die Lamelle erblickt, fo wird man finden, daß biese fid quer bor die Deffnung des Schlunbes fpannt und benfelben gang verschließt. Die Lamelle ift aber, wie man ben noch weiter aufgebrochener Schale fieht, mittels eines fehr fein auslaufenben, claftifchen Sticles weiter unten an ber Spindel beveftigt, und lagt fich beghalb burch ben Schwachsten Druck auf die Seite biegen, und überdieß noch an bie eigens bagu eingefalzte Spindel fo anlegen, baß ber gange Schlund offen fteht; fobald aber der Druck wieder aufhort, geht auch die Lamelle durch die Clafficitat bes Stieles wieder in ihre vorige Stellung guruck. Wenn daber bas Thier nach ber Munbung vordringt, weicht die Lamelle fogleich feinem Drucke und gewährt ihm fregen Durchgang, - und zieht es fich wieder gurud, fo folgt ihm die Lamelle nach, und legt fich von felbft wieder über den Ausgang, wie eine Fallthure. Ich fah biefes recht gut an einem Eremplar, bas ich, nachdem ich fein Ge= baufe auf die erwähnte Urt erbrochen hatte, in faltes Waffer legte, wo es balb aus feinem Schlafe erwachte und langfam hervorfroch.

Es ift also begreiflich, baf biese Einrichtung ben Schnecken keineswegs und in keinem Falle hinderlich seyn konne, fondern im Gegentheil scheint sie vielmehr denseiben, wie andern Gasterropoden der Schließbeckel, zum Schutz gegen seinbliche, außere Einwirkungen gegeben zu seyn. Im Uedrigen ist auch die Deffenung des Schlundes, ohnerachtet der Leisten an der Spindel und an der Mundung, dennoch eben noch weit genug, um ben der Geburt die Jungen ohne große Muhe durch zu lassen.

Den Act des Gebärens felbst aber zu beobachten, war mir, obschon ich die Clausilien lange Zeit und in großer Anzahl lebendig hielt,* und sie sich auch vielfältig ben mir vermehrten, doch niemals möglich, weil es meist ben Racht geschah und überhaupt zu sehr vom Zusalle abhieng. So viel ndeß weiß ich gewiß, daß die Embryone dieser Schnecke nicht

wie ben andern lebenbiggebarenden Mollusten, g. B. ben ber Paludina vivipara einzeln reifen und einzeln geboren werden. fondern alle gleichzeitig - in einer Geburt-zur Welt Fommen, gang fo, wie die Eper der enerlegenden Landschneckent Es ift bieß zwar fcon baraus abzunehmen, daß fich ftets in einem Mutterthiere nur gang gleichgroße und gleichentwickelte Leibes= fruchte finden; ich ward aber bavon noch mehr überzeugt, als ich ben mehreren trachtigen Individuen, deren jedes ich für fich abgesondert eingesperrt hatte und unter genauer Aufficht hielt, immer die 7 oder 8 frischgeborenen Jungen auf einmal antraf. und fogar bisweiten noch neben der Mutter auf einem Klumpen bensammen liegen fab. Die aber fand ich ben ben lettern eine Spur von dem Enhautchen, das doch allzeit noch, wenn auch nur febr fein an den gang reifen Embronen zu bemerken ift. Mithin wird es ichon im Mutterleibe mahrscheinlich erft furg vor der Geburt abgestreift.

Bas die Beit des Gebarens anbelangt, fo ift biefelbe, cbenfo wie die des Eperlegens anderer Bafferopoden, gang un= bestimmt; und auf gleiche Beife verhalt es fich auch mit ber Begattung biefer Thiere: wahrend bes gangen Commerhalbighrs. mit andern Worten; mahrend ber gangen Beit ihrer Thatigfeit. vom Man bis jum September inclusive (felten auch noch im October) fand ich fowohl neugehorne Junge, als auch in ber Begattung begriffene ausgewachsene Individuen: ben weitem am häufigsten aber traf ich sie in ben eigentlichen Sommermonaten July und August. Ben -herannahender Geburt verkriechen sich die mutterlichen Thiere in schattige, feuchte Schlupfwinkel, unter morfche Baumrinden, in Moos und Grasivurgeln, unter Steine und bergl., wo die Jungen fogleich Schut und Nahrung finden tonnen; lettere besteht anfangs aus fehr weichen, fauligen Pflanzenftoffen. Die Jungen, die fogleich thatig find und fich zerftreuen, machfen in ber erften Beit febr fcmell, fo baß fie faum über 24 Stunden alt, fcon um einen gangen Umgang bes Bewindes zugenommen und eine bunklere Farbung bekommen baben. In 14 Tagen find fie oft schon noch ein= mal fo groß, als fie ben der Geburt waren, und die Schale ift alsdann eben fo braun wie die ber alten Schnecken, auch an den lettern Umgangen beutlich geftreift, bas Thierchen aber ift hell oder blaulichgrau. In Zeit von 4 Wochen gablen fie gewöhnlich 6 bis 7 Umlaufe bes Bewindes; alsbann aber mach= fen fie langfamer. Die im Fruhling (am 19. Man) gebornen hatten zu Unfang Octobers, wo fie megen bes nahen Minter= schlafes gang zu wachsen aufhörten, 101/2 Umgange; im Frenen wurden fie ohne Zweifel in biefer Beit ihr Behaufe bis gur Lippe vollendet gehabt haben. Ich fonnte aber meine Beobach= tungen naturlich nur an Gefangenen anstellen, welche man boch nie gang in biefelben Berhaltniffe und Umftande ju verfegen im Stande ift, die ihnen die frene Ratur barbietet. Es lagt fich fonach wohl ohne Unftand behaupten: die Clausilien haben nach einem nicht langer als halbjahrigem Bachsthum fcon ihre vollfommene Ausbildung erreicht. Im Frühling geboren vollenden fie alfo ben Bau ihrer Schale noch im Berbfte beffelben Jahres; fommen fie fpater, im Commer ober Beroft gur Belt, fo fallt zwar der lange, alle Functionen hemmende Winterschlaf bazwi= schen, ber sie erft im nachsten Fruhling vollig auswachsen lagt; aber die Zeit des Wachsens zusammen genommen, macht boch immer nur 1/2 Jahr aus. Diefer Umftand mag zum Theil von der besondern Urt des Schalenwachsthums herruhren, die ich ben ber Gattung Clausilia bemerkte. Ihr Gehaufe ver-

^{*} Ich gab ihnen zur Nahrung faules Holz und Salat, wos ben fie fich sehr gut befanden. Manchmal fraßen fie auch, was mich ben der Zartheit dieser Thierchen wunderte, gemeines, hartes Gras, worauf dann aber auch ihre Ercremente aus gröblichen, noch ganz unverdaut scheinenden, grunen Stückhen bestanden, wie sie eben benm Fressen abgebissen und verschluckt worden waren.

großert sich nehmlich nicht; wie es ben andern Schnecken, g. B. ben meiften Helix - Urten, ber Fall ift, burch einen plotlich (meift im Fruhjahr) entstehenden, breiten Unfag an der Munbung, der anfaugs dunn und weich ist und allmählich sich verdickt, und bis zur Confifteng ber übrigen Schale erhartet, ber sich aber in demfelben Jahre nicht mehr oder hochstens nur noch einmal wiederholt; fondern fie wachsen von Unfang an ohne Unterbrechung fort bis an's Ende, indem fich jedesmal wahrend der Erhartung eines Unfages an der Mundung zu gleicher Zeit wieder ein neuer folder gebildet hat: baber man auch die unvollendeten (noch nicht mit der Lippe verschenen) Individuen, etwa im Winter ausgenommen, nie anders als mit einem ziemlich weichen Mundfaum antrifft. Aber felbft bas vollig ausgebaute Gehaufe ift im erften Jahre noch immer verbaltnismäßig bunnfchalig und leichtzerbrechlich, und erhalt erst nach und nach feine gehörige Starte und Beffigkeit.

In Rudficht auf die Begattung ber Schließmundschnecken find mir einige Umstände erst noch genauer zu erkunden. Ich überzeugte mich wohl, daß sie hermaphrediten find, und zwar in der Art, daß ein Individuum bald als Mann, hald wieder als Weib auftritt, d. h. in einer Begattung befruchtet, mahrend es in der nachsten fich befruchten laßt. Much beobachtete ich ben Verlauf ber Begattung felbft : das Mannchen ober mann= lich agierende Thier fest gewöhnlich mit vorgestrecktem Leibe und mit, gleichsam in Vergeffenheit ber übrigen Belt, halbein= gezogenen, schlaff herabhangenden Fuhlern zur linken Geite bes Weibchens an die Schale beffelben, und hat die Ruthe, einen langen, blaulichweißen ober lichtgrauen, an ber Spike in einen Rolben endigenden Fleischfaben, der dicht unter feinem linken (ben andern Gafteropoden am rechten) Fuhler hervortritt,* in bie Mundung bes Weibchens verfenft, welches baben groften= theils in die Schale zuruckgezogen ift, jedoch immer bas Uthmungstoch im Winkel ber Mundung offen halt. Wenn fie in blefer Gtellung 2 bis 3 Stunden verharrten, moben bas Mann= chen zulett manchmal ben ganzen Ropf in bas Gehäufe bes Weibchens vergraben hat, trennen sie sich wieder, und bleiben bann gurudgezogen und unthatig meift einen Zag lang fiben. Das alles hatte ich oftmals zu bemerken Gelegenheit. Aber über die Urt der Empfangniß, so wie über die Dauer der Trach= tigkeit bin ich noch ungewiß; benn ich fand benm Secieren folther Schneden, die ich in ber Begattung getroffen, entweder in benben Individuen gar feine Spur von Epern oder Embryonen, ober in einem berfelben, bald in dem mannlich = bald in dem weiblich = agierenden, Eper mit oder ohne Embryone, oder endlich traf ich auch diese in benden zugleich. Ift vielleicht ben schon trachtigem Zustande noch eine zwente Befruchtung für die Bu= funft möglich, oder begatten fich diefe Thiere jum Ueberfluß und ohne Mugen, so oft fie sich begegnen (Superfoetatio)? Ich kann hier nichts entscheiben. Was aber bie Traggeit betrifft, so lagt sich dieselbe ben Mollusten auch defhalb schon

niemals mit Bestimmtheit angeben, weil sie je nach verschieben einfallender Temperatur und Witterung sich verkurzen oder in die Länge ziehen kann, so daß sogar nach einer im Herbst statts gefundenen Empfängniß die Geburt erst im folgenden Frühjahr erfolgt.

Uebrigens will ich mir angelegen seyn lassen, sowohl die lettere als auch überhaupt alle hier aufgezählten Beobachtungen durch noch mehrere, sorgfättige Untersuchungen zu ergänzen, um dann ein Aussührlicheres, namentlich auch in anatomischer Hinsicht, liesern zu können, und habe nur schließlich noch zu besmerken, daß jest der Name "Clausila ventricosa" (wenn sich nicht etwa in der Gattung Clausila noch eine ober etzliche lebendiggebärende Arten vorsinden, was ich indessen sehr bezweissle: (zwen Arten, Claus. diens Drap. und Cl. plicatula Pseiff., die ich lebendig hielt, legten in der Gefangenschaft Eper, welche erst nach 4 bis 5 Wochen ausschlüpften) süglich cassiert, und diese Species dasur bezeichnender "Clausilia vivipara" umgetauft werden dürste, obgleich schon die Draparnaudische Benennung "ventricosa" einigermaaßen eine Andeuztung dieser Eigenschaft gibt.

Annales des Sciences naturelles,

(Fortsehung von Isis Beft 9.)

Tom. XIII, 1828.

S. 5 J. 21. Bogros über die Structur ber Nerven.

Dhne die Nerven, wie Reil, einer vorbereitenden Behandlung zu unterwerfen, fand ich, daß jeder der Fåden, die
einen Nervenstrang ausmachen, einen injicierbaren Canal bilbet,
in welchem die injicierte Flüsseit gleich schnell vom Stamme
in die Acfte und umgekehrt übergeht. Auch die Nervenganglien
haben einen canalartigen Bau; nur die Burzeln der vom Rükkenmark und seiner Verlängerung abgehenden Nerven ließen sich
auch mittels aller Vorbereitungen nicht, injicieren. Die Nervencanale sinden sich nicht bloß benm Menschen, sondern ben den
4 Classen der Wirbelthiere; ben den Bögeln, Fischen und Lurchen schienen sie weit schneller injicierbar als ben den Säugthieren, was von der verschiedenen Dichtigkeit der Nerverscheiden
herrühren mag.

Structur der Nervenwurzeln. Die Marksubstanz jedes Nervenwürzelchens entlehnt unmittelbar da, wo sie vom Rückenmark abgehen, von der pia mater und tunica arachnoidea eine Scheibe, die sie die die ihrem Austritt aus der Schädel= oder Rückgrathshöhle begleitet; bisweileu ist diese Scheibe allen Würzelchen einer Wurzel gemeinschaftlich.

Da, wo die Murzeln durch ihre foramina treten, erhalten sie von der lamina interna durae matris eine zwepte Hille, welche von der arachmoidea ausgekleidet ist und nirgends an der pia mater adhariert, so daß zwischen benden ein leerer Raum bleibt, der mit der Schadel e oder Rückgrathshohle communiciert.

Die Scheiden der hinteren Burgeln der Ruckennerven und die des niervus trifacialis, wenn sie an die ganglia

^{*} Der Begriff von rechts und links an einem Thiere ergibt fich in der Regel am besten, wenn der Beobachter das auf einer horizontalen Ebene sich von ihm entsernende Thier von oben betrachtet: was er dann zu seiner Rechten sieht, ist die rechte Seite des Thiers und umgekehrt; ferner der am weitesten von ihm entsernte Theil ist der vordere und der ihm zunächst liegende der hintere Theil desselben usw.

gekommen sind, umhullen sie und verwandeln sich in ein schwammiges Gewebe, das sogleich um jede hintere Burzel einen Bulft bildet, ber vielsach mit der Ganglien = Substanz adhariert. Eben da adharieren die Scheiden der vorderen Burzeln mit dem Nesvillem der vom Ganglion abgehenden Nervenstrange.

Die Wurzelscheiden ber Schabelnerven liegen erst nach ihrem Austritt aus ihren foraminibus enger aneinander: da erst fangen die Nervencanate an. Die Hullen des nervus opticus sind abgesondert, von ihrem Ausgang aus dem Schadel bis an den Angapfel, und hier sieht man noch deutlich die von der dura mater abgegebene Faserscheide sich mit der lamina externa der selerotica verbinden.

Die hinteren Würzelchen der Nückennerven sind von ihrem Ursprung bis zu ihrem Ende an den Ganglien von einander gesondert; jene der vorderen Wurzeln konnen gleichfalls bis zu ihrer Berbindung mit den von diesen Ganglien abzehenden Nerwensäden getrennt werden. Die meisten Würzelchen der hirnnerven legen sich zu einem gemeinschaftlichen Stamme zusammen.

Don Nervenwurzeln, in eine alcalische Fluffigkeit gelegt, täßt sich die ganze Marksubstanz auswaschen, und so ihre Instetion vorbereiten. Der nervus opticus eignet sich für solche Untersuchungen sehr gut, und man muß daher ben ihm bensels ben Bau, wie ben benselben Nervenwurzeln annehmen. Diese, mit verbünnter Salpetersänte behandelt, zeigen ben ihrer Zerlegung eben so beutliche Marksafern, als die hirns oder Rückensmarksubstanz, wovon sie ausgehen, so daß sie als ihre Fortssehung zu betrachten sind, zumal da sie gleichfalls eine von der dura mater und arachnoidea gebisbete und unmittelbar anliesgende Faserscheibe besissen.

Ganglia intervertebralia. Sie find umgeben von einem zu ben Sinus vertebrales gehörigen Plexus venosus, zunächst aber von einem in den Lamellen der dura mater entwickelten Schwammgewebe. Ihre Substanz, worinn die hintern Nervenwurzeln enden, ist röthtich grau, scheint homogen, und wird nach allen Nichtungen von einer Menge verschlungener Canale durchlaufen, die mit denen der Nerven, mit dem Schwammgewebe, mit dem umgebenden plexus venosus und endlich mit der Höhle der dura mater mittels Deffnungen communicieren, welche zwischen den zwen von den meningeis abgegedenen Scheiden liegen. Diese drepfache Unastemose kann auf folgende Urt dargethan werden:

1) Bringt man in die von einem Ganglion abgehenden Mervencandle eine Röhre mit Quecksilber, so dringt letteres in das Ganglion, treibt es auf, geht in das Schwammgewebe der meningea, in die plexus venosos über und gelangt endlich durch Deffnungen an der Stelle, wo die Nervenwurzeln in das Ganglion eindringen, in die Höhle der dura mater; 2) noch besser geschieht die Injection durch die Höhle der dura mater; man öffnet zu diesem Zwecke den Wirbelcanal am Kopfende, schneibet das Mark wit seinen Membranen quer durch, löst ein gutes Stück von der dura mater ab und bindet sie vest an eine 24—30 Zoll lange Röhre. So wie nun Quecksilber hineingebracht wird, geht es in den Canal der dura mater, in seine Verlängerungen an den Nervenwurzeln und in die Ganztien über, dehnt die Canale der letzteren aus und kommt nicht

bloß in die davon abgehenden Nervencanale und in die Canale, welche mit den Ganglien des großen sympathicus communicieren, sondern auch in die plexus venosos und durch sie in die sinus vertebrales, in die venae intercostales, v. azygos und endlich in das rechte Herzohr; 3) steckt man die Nohre mit Quecksilber in die eigentliche Substanz der Ganglien, so wird es in dieselben Wege getrieben. In dieser Hinsicht haben die Nervenganglien gleiche Structur mit den lymphatischen Ganglien.

Die vorderen Wurzeln der Rückennerven, so wie die Wurzeln der von den Hirnverlängerungen des verlängerten Marks abgehenden Nerven haben, mit Unsnahme des nervus trisacialis, kein Ganglion. Erstere legen sich an die Ganglien der hinteren Wurzeln an, und verdinden sich eng mit den davon abgehenden Nerven. Die Wurzeln der Schädelnerven bilden ben dem Austrict aus ihren foraminibus zahlreiche Abhärenzen mit den von den meningeis abgegebenen Hullen. Die von diesen 2 Wurzelgattungen entspringenden Nerven haben Canale, die sich in die Höhle der dura mater öffnen, so das die insiscierte Masse leicht in die cavitas meningea eindringt und von da in die Nervencanale übergeht.

Structur der Merven. Alle Rervenfaben, mit Ausnahme berer vom opticus, acusticus et olfactorius, find, wie gefagt, canalartig. Die Wande biefes Canals find von 2 febr verschiedenen tunicae gebildet; die außere ift faserig, bicht, bangt mit ber dura mater gusammen, bilbet die Scheide ber Mure gelnerven an ihrem Centralende, und identificiert fich mit bem Kafergewebe ber Organe, in welche die Canale fich verafteln; die innere ift weich, brenartig, compressibel, bieweilen kab, und fommt von der Martfubstang der Nervenwurgeln. Erffere, bas nevrilemma, befteht aus verschiedenen Faferlamellen; die außer= ften bitben eine gemeinschaftliche Bulle fur alle Faben eines Nervenstranges; andere, tiefere freugen fich um die Faben berum. to daß fie miteinander verbunden werden; die tiefffen, am enge ften verbundenen, geben an jedem Rervenfaden eine eigene an ber tunica interna gang anliegende tunica an. Diefe, die fogenannte pulposa, ift jedem Rervenfaden eigenthumlich, bat wohl Alehnlichkeit mit ber hirnfubstang, ift aber viel gaber. Wenn man einen Nervenstrang quer burchscheibet und die in ben nevrilematischen Canalen enthaltene Pulpe auszudrucken fucht, fo tritt blog ein flares Serum aus; ben einem abnlichen Berfuch an einer Nervenwurzel kommt die enthaltene Medullar. Dulpe jum Borfchein, mas barinn feinen Grund hat, daß ben ben Nerven die Medullarpulpe in den arcolae eines Gewebes mit garten und fehr refistierenden Lamellen enthalten ift. Die Medullarpulpe ift durch ihre nevrilematische Sulle fo comprimirt, daß benm queren Durchschnitt der Rervenfaden bie Pulpe sich spharisch über ben Schnitt erhebt. Die Injection beweift, daß die Nervencanale in der Marksubstang liegen; auch bemerkt man ben ftarkem Licht an jener fpharifch ausgetretenen Pulpe einen lichteren Punct, welcher die Mundung bes fehr engen Canals andeutet. Druckt man einen injicierten Strang, fo ficht man das Quedfilber an den genannten Puncten austreten. - Liegen die Nerven in einer alcalischen Solution, fo wird die Structur der Canale verdorben unb ihre Injection schwerer. Wird burch Salpeterfaure bas nevrilemma abgenome men und der Nerve bann einige Tage in Baffer gelegt und bann zerlegt; fo findet fich, bag die Mebullarpulpe aus parallelen Kafern, gang ahnlich ber weißen hirnfubstang, besteht.

Injection der Merven. Sier ist es nicht genug. bas Ende einer Rohre in die Substang eines Nervenfadens gu ftecten, wie ben ben lymphatischen Befagen; benn ben biefen find die Bande im Berhaltnig zu ihrer Beite fehr dunn; Die tunica der Nervencanale bagegen febr dick, und die Bande wollen gemaß ihrer Structur beftanbig fich aneinander legen. Wenn baber bas Enbe ber Robre nur zwischen bie Lamellen bes nevrilemma einbringt, so vermischt fich die inicierte Maffe gang unregelmäßig, und felbft bann, wenn fie in bas eigent= liche nevrilemma ober in die Medullarpulpe eingeführt worden ift, fo lagt fie ber Widerstand biefer benden tunicae nicht leicht abfließen; fobald fie jedoch in den Rervencanal felbft gekommen ift, lauft fie eben fo fchnell, -wie in einem Lymphgefag. Ift fie fie jedoch einige Boll weit burch einen ober mehrere Canale vorgebrungen, fo geht fie nicht mehr von felbst weiter, fondern man muß sie durch leichte Frictionen ober maßigen Druck auf bie Bande ber Canale fortbewegen.

Die so injicierte Masse bringt zwar nicht in alle Nervenzanale eines Nervenstrangs ein, allein ihre zahlreichen Unastomosen können nicht bezweiselt werden, wenn man sie, nach Abnahme des nevrilemma vom Nerven durch Salpetersäure, betrachtet; jenes kommt daher, daß die Canale unter sehr spisigen Winkeln anastomesieren und hier die Medullarpulpe die Stelle der Klappen vertritt.

Die Injection thut dar, daß die Canale desto weiter, je naher sie an den plexus und den ganglia intervertebralia, dagegen enger und zahlreicher an ihrem Ende sind.

Die Nervencanale, die in die ganglia intervertebralia gehen, verästeln sich ebenso wie die Kymphgefäße in den Gangtien. Die Injection der letten Nervenäste geht in ein Haargewebe mit ungemein engen, walzigen, größtentheils kaum sichtbaren Aestichen über. Die letten Zweiglein, die ich in den Muskeln erkennen konnte, haben dieselbe Richtung, wie ihre Fleischfasern. Man kann durch Injection von Nervensäden das Quecksilber selbst auf die Obersläche der Haut, an Schleimmembranen, folliculi mucipari etc. austreten lassen.

Die Injection weist 3 Arten von Anastomoseu ben den Merven nach; die erste sindet Statt zwischen allen von einem Ganglion abgehenden Faben mittels Canale in seiner Substanz'; die zweite zwischen einem Nervencanal mit dem andern, nicht nur ben allen Faben desselben Strangs unter sich, sondern auch mit denen eines naheliegenden, mie z. B. benm plexus brachialis und cruralis etc.; die dritte entsteht durch Antiegen eines oder mehrerer Faden eines Nervenpaars an einen Nervenstrang eines anderen Paares. Faben, die einem andern Nerven angeshören, verästeln sich auf einem Nervenstamm in einer Nichtung, die der Vertheilung des lehteren entgegengesett ist; so ist es z. B. mit den Anastomosen des nervus facialis und trisacialis.

Vervensystem des großen sympathicus. Die hieber gehörigen Nerven und Ganglien haben in der Negel so enge Canale, daß man zur Injection ungemein seine Haarröhrchen gebrauchen muß; sie bilden zahlreiche Berästelungen und eine Menge von sehr complicierten plexus.

a) Ganglien des großen sympathicus. Sie unter: 3st 1834. Heft 10.

scheiden sich von den Intervertebral Ganglien dadurch, daß sie feine Fasermembran besihen, in deren Maschen ein schwammiges Gewebe vorhanden ist; ihre röthlich graue Substanz ist aber der derselben ziemlich analog. Sie sind von einem sockeren Zellgewebe bedeckt, und besihen eine Menge kleiner, gewundene und durchschlungener Canale, die mit denen der abgehenden Nervensäden und selbst mit den abgehenden Benen communicieren, wie den den 3 gangliis cervicalibus und dem semilunari; bey den dorsalia aber, lumbaria et sacra identissieren sich die Fäden nicht mit ihnen, sondern gehen durch, um sich an die ihnen bestimmten Organe zu vertheilen, nachdem sie einen grossen plexus gebildet haben, jedoch ohne sich ganz von ihrer nesvrilemmatischen Hülle zu entblößen.

b) Verven des großen symp. Sie sind in der Regel aschgrau, zwar weich und pulpos, aber doch injicierbar. Un ihnen lassen sich auf keine Weise zwen verschiedene tunicae, wie den Kopfnerven, nachweisen; sie scheinen größtentheils von ihren Ganglien die graue Substanz zu entlehnen, woraus ihre tunica besteht. Sie sind bald rundlich, bald platt; ihre Canale, die häusig unter sich communicieren, sehr eng. Fasergewebe sehlt ihnen nicht ganz; das nevrilemma den den meisten ursprünglichen Kaben sehr sichtbar, wird den Durchgang durch die ganglia dorsalia, lumbaria und sacra nicht abgeworsen; vielmehr scheint die Substanz der Ganglien dieselben zu umbüllen, sich mit ihrem nevrilemma zu identisicieren und sie in ihren Vertheilungen zu begleiten.

Die Faben bes großen sympathicus ben ben Bogeln, Fischen und Lurchen sind fehr bunn, unterscheiben sich von ben Hirnnerven baburch, baß sie verschieden gefarbt find.

Injection der sympathischen Verven. Zu ihrer Injection bedarf es außer sehr feiner Röhrchen nothwendig auch leichter Frictionen; durch die Ganglien geschieht sie jedoch sehr leicht, z. B. die der n. cardiaci durch die gangl. cervicalia, der Nerven des plexus solaris durch die g. semilunaria. Auch hier enden, wie den hirnnerven, die Canale in ungemein seine Aestchen; durch Injection konnte ich die Aeste der nervicardiaci die zur Spise des Herzens versolgen.

Ich injicierte Baffer, Dele, Gelatin, Quedfilber, letteres mit einer 24 — 30 Boll langen, aus mehreren Studen bestehenben Rohre, die andern Fluffigkeiten mittels des Drucks einer Quedfilber Saule.

Die Existenz ber Nervencanale, welche also ber Anatom burch Injection nachweisen kann, wird serner burch die Besobachtung ber Pathologen und Experimental-Physiologen begründet, daß durch das Unterdinden eines Nerven seine Function gestört, daß manchmal die aura epileptica aufgehalten wird, wenn man das Glied über der Stelle, wo sie fühlbar ist, vest bindet usw. Sind aber Canale da, so muß auch ein Fluidum in ihnen angenommen werden, jedoch kein electrisches, welches durch bloßen Druck nicht aufgehalten werden könnte, und dann müßten die Nerven so gebaut seyn, daß sie selbst gute Leiter und von einer nichtleitenden Substanz überzogen wären; allein das nevrilemma leitet eben so gut, wie die Medullarpulpe. Ich rechne daher die Nerven zu den Gefäßen.

S. 37 Palisot de Bauvois, Beobachtungen über einige Kamilien ber Monocotylebonen, mitgetheilt von Desvaup,

- t. 2-5: Aphelia, Alepyrum, Centrolepis; Cannomois, Calopsis, Lepyrodia; Spatanthus, Rapatea; Sphaerochloa, Symphacne, Tonina, Xyrideae.
- S. 52 Frant über die willstürlichen Bewegungen der Eper mehrerer Zoophyten: Campanularia dichotoma, Gorgonia verrucosa etc. Aus Edinburg New Philosophical Journal I, 1826, p. 150. Schon Kis 1830 Hft. II. S. 202.
- S. 62 Leon Dufour über Triungulinus, neue Sippe ber Schmaroger : Jusecten, t. 9. Iss ebend. S. 204. Absbildung Isis 1832 heft. VII, T. XIV.
 - S. 66 Derfelbe über Filaria forficulae, t. 9.

Fand sich im Fettkörper, ber ihr zur Nahrung zu bienen scheint; war 42 Lin. lang, baher sehr zusammengeschlagen, und 1/4. Lin. bick; keine Spur von Ningeln; durchsichtig, glatt, mit 2 tunicae; das eine Ende (Kopf) etwas rundlich, das andere schmal zulausend.

- S. 68 Pallot über bas Betragen von Anthribus marmoratus. — Schon gegeben Isis 1830 Hft. II, S. 205.
- S. 71 Narvell über den Wechsel des Gefieders ben einigen Fafanhühnern.

Diefer Wechsel hat nicht bloß im hohern Alter Statt, fondern kann in jeder Lebensperiode erfolgen, auch burch eine fünftliche Obliteration ber Geschlechtstheile hervorgerufen werden, welche nach des Verf. Beobachtungen baben immer im trant: haften Zustande waren. Geschicht diese kunftliche Obliteration benm gemeinen Sahn, fo bleibt ber Ramm, bie 2fleifchigen Bartlappen und die Sporen in ihrer Entwickelung fteben und bie Salsfedern werden ein Mittelding zwischen denen des Sahns und des huhns. Eben fo hort benm Weibden nach Oblitera= tion bes Dviducts die Entwickelung der Eper auf, aber Ramm und Sporen werden greß, und es bekommt allmablich Sahnfebern. Dieß geschieht febr leicht ben Fasanhuhnern und man barf schließen, daß fie bann nicht lange mehr leben. Huch ein Repphuhn, woran die 3 erften Febern eines jeden Flügels und ein Querftreif auf ber Bruft weiß waren, zeigte ben ber Deff= nung frankhafte Geschlechtsbrgane.

- S. 73 Marcel De Serres, über ein Femur von Mastodon angustidens ben Perpignan.
- S. 75 Dumeril und Latreilles Bericht über Bre: tonneaus: Blasenziehende Eigenschaften einiger Canthariden.

Bretonneau traf an der Indre zwischen Cormery und Loches an Cichorium sehr häusig ein mit Mylabris cichorei L. ziemlich verwandtes Insect, M. variabilis, das gemäß den Stellen aus Plinius L. 30 und Dioscovides c. V, L. 2 ohne Zweisel die Cantharis der Römer ist. Seine Metamorphosen kennt er nicht, vermuthet jedoch, daß die Weibchen ihre Eper in die Erde legen, wo sich dann die Larven entwickelten. Vom Juny die November nähren sich diese Insecteu von den Blumenblättern der zusammengesesten Blüthen. So wie man sie ergreisen will, ziehen sie sich zusammen, bleiben etwas undeweglich und lassen, wie mehrere andere aus dieser Familie,

aus den Articulationen ihrer Glieder gelbliche, durchsichtige, zahe Tropfchen aussickern, anfangs von einem rosenartig aromatischen (ungefahr wie ben Cicindela campestris), spater aber üblen Geruch, wegen Zersegung der thierischen Stoffe. Diese auszgesickerte Flüsseie enthalt die materia vesicaus oder das Cantharidin; denn ein Tropfen davon auf der Obersläche der Haut vertrocknet bringt eine Blase hervor. Das Organ, welches diese Flüssigkeit von sich gibt, konnte der Verf. nicht auffinden, da sie sich über alle Theile verbreitete.

Eine ahnliche blasenziehende Flufsigkeit wird abgesondert von Cerocoma schaefferi, welches Infect sich im Departement Indre et Loire auf den Blumen von Anthemis cotula findet.

Die blafenziehende Eigenschaft bes Pulvers von getrockeneten Mylabren schien bem Berf. starter zu senn als ben ben Canthariben. Es ist erwiesen, daß alle Gattungen von Meloe Blasen ziehen; folgende aber, von benen man es auch geglaubt hat, nicht.

Sitaris humeralis.
Oedemera caerulea.
Telephorus fuscus.
Cerambyx moschatus.
Carabus auratus.
Notoxus monoceros.
Calandra granaria.

Lagria hirta.
Cistela lepturoides.
Malachius bipustulatus.
Mordella aculeata.
Cicindela campestris.
Diaperis boleti.
Helops lanipes.

Um bas Catharibin, boch noch unrein, aus dem Pulver darzustellen, übergießt es der Verf. mit Schwefelåther; ist dieser absorbiert, wird es wieder ausgedrückt, geklärt, und durch Verdunstung setzt sich eine darinn aufgelöste Fettsubstanz, ein gefärdtes Del ab, das manchmal mit dem eigentlichen Fett des Insects verbunden ist. Diese Fettsubstanz, worinn das Cantharidin, zieht Blasen, noch besser aber, wie Robiquet zeigte, durch seines Del verdunnt, in welchem Zustande ein damit getränktes Papier ein trefsliches Mittel gegen Erisppelas wird, indem die Blasensläche genau der Figur des Papiers entspricht. Innerlich gegeben hat das Cantharidin nicht die aphrodissalische Wirkung, wie man geglaubt hat; jedoch bringt es in einer gewissen Dosis alle Symptome der Vergistung hervor, indem es den Kreislauf aufhält und eine tödtliche Lethargie bewirkt.

- S. 85 Buckland, über Spuren von Schilbfrotentritten in rothem Sanbftein ben Dumfries.
- S. 86 Flourens, neue Versuche über das Nervenssystem. Sie betreffen die Wirkung des Ruckens und verlangerten Marks auf die Respiration ben den 4 Classen der Wirbelthiere, die Einheit der Nervenaction oder das Verhältniß der verschiedenen Theile des Nervensystems unter sich, und die Bestimmung der Gränzen des verlängerten Marks oder genauer des primum movens des Rispirationsapparats und des puncticentralis des Nervensystems. Aus dieser Untersuchung geht hervor:
- 1) Das Ruckenmark ist wesentlich, in allen genannten Classen, bas producens für Leibes und Ortsbewegung; und trägt, so zu sagen, ben den 3 oberen Classen nur zufällig burch diese ober jene Stelle zur Respiration ben, ben den Fischen aber gar nicht mehr.

- 2) Das verlängerte-Mark gehort wesentlich ber Respiration an, ist für sie, in allen Classen, das primum movens, ben din Fischen primum movens und producens exclusivum zugleich.
- 3) Benn verlängerten Mark ist der Einfluß, wodurch es als primum movens der Respirations = Bewegungen erscheint, von dem Einfluß, durch den es diese Bewegungen hervorbringt, zu unterscheiden. Bermöge des letztern ist es nur eine Fortssetzung des Rückenmarks; vermöge des erstern ein davon versschiedenes Organ, das den gewissen Fischen sogar einen eigenen Lappen bildet und sich auch den den übrigen Fischen und in den andern Classen in seiner Umgränzung genau bestimmen läßt.
- 4) Einige Theile bes Nervenspftems (Hirnlappen, kleines Gehirn, verlangertes Mark) wirken burch sich selbst; andere (Ruckenmark und Nerven) nur subordiniert.
- 5) Der Punct bes primum movens bes verlängerten Marks und mittels bieses bes Nervensustems liegt am Ursprung bes achten Paars.
- 6) Auf biesen Punct beziehen sich alle Theile des Nerzvenspstems und üben nur durch ihn ihre Functionen aus; sonach hängen rücksichtlich der Ausübung ihrer Action die Nerven vom verlängerten Mark, und dies vom genannten Punct ab, ebenso die vordern Hirntheile von den hintern und diese wieder von dem Puncte.
- 7) Dieser Punct bilbet, so zu sagen, bas Centrum von 2 nervofen centra, liegt zwischen bem Ruckenmark und Gehirn eben so, wie ber Hafs einer Pflanze zwischen Wurzel und Stengel, ist, wie dieser für die Pflanze, nach Lamarcks treffender Benennung, ber nodos vitalis des Nervenspstems.
- . S. 108 Simon, von Meg, Berfuche uber bie Gallen= Secretion.

Seine Berfuche an Tauben beweisen:

- 1) Die Unterbindung der arteria hepatica verhindert bie Gallenbildung nicht.
- 2) Das Dasenn ber Galle in biesem Falle zeigt sich deut- lich, wenn man zugleich die Ercretions- Canate unterbindet.
- 3) Die Clemente zur Gallen-Secretion liefert baber bie vena porta, beren Unterbindung die Secretion aufhebt.
- S. 113 Slourens, Berfuche über die Vereinigung ober Vernarbung ben Berletungen bes Rudenmarks und ber Nerven.

Er machte biefe Bersuche an Enten und Sahnen und aus ihnen geht hervor:

- 1) Ben Bunden des Ruckenmarks ift, wie ben denen des Gehirns, Bereinigung und Vernarbung möglich; mit der Bereinigung kehrt die Function zuruck.
 - 2) Berschnittene Nerven konnen sich wieder vereinigen.
- 3) Bereinigte Nervenstucke unter oder über ber Narbe wieder burchschnitten, vereinigen sich auch hier wieder.
- 4) Die Enden von zwen burchschnittenen Nerven kann inan vertauschen und sie wachsen dennoch aneinander.

- 5) So kann man einen Nerven bes achten Paars mit einem Cervicalnerven sich verwachsen laffen.
- 6) In allen Fallen stellt sich die Fortpflanzung bes Reizes wieder her.
- 7) Die Rudfehr der Berrichtung hat der Berf. jedoch unter 7 Berfuchen nur einmal beobachtet.
- S. 122 Dujardin über die geognostische Constitution ber Touraine.

In der Tufffreibe ben Monnane finden fich: Plagiostoma mantelli, Spatangus coranguinum et carinatus, Ostrea deformis und ein Polypenstamm von der Sippe Hornera. Ueberhaupt ruht der gange Boden von Touraine auf Tufffreide; die unterften Stellen enthalten die meiften Foffilien, Baculiten, 2 Ummoniten, 7 Terebratuliten, barunter vorzüglich T. alata, ovata et carnea; 1 Echinus, Cidarites personata et mammillaris, Spatangus bufo, Nucleolites ovatus, Podopsis striata, mehrere Plagiostoma, Lima gibbosa, Pecten 5-costatus, Ostrea deformis, vesicularis, und eine neue, Gryphaea auricularis, Catillus cuvieri, 1 Cardium, Steinferne von Aria, Venus, Solen, Trigonia, Cirrus, dann Fuße von Cruftaceen, Encrinus, Bahne von Squalus, endlich febr haufig Alecto, Eschara, Retepore, Spiripora, Idmonea, Hornera, Lichenopora, Fungia, Spongia, Alcyonium. Ben Monnave trifft man Gryphaea columba in gang vollkommenem Buftand mit ihren Farben an. In einem neuen Steinbruch, 31/2 Stunde von Tours zwischen Gagnerie und Semblangan, gibt es Thrritella imbricataria, ein Pectunculus wie angusticostatus, aber weit fleiner, eine Auricula, übriges alles. wie in dem Steinbruch von Manthelan. Um Savigne viele, gut erhaltene Polypenstamme, große Auftern, Pecten laticostatus et scabrellus noch gang.

- S. 134 Girou de Buzareingues, über die Bermehrung des Hausgeflügels. — Es entstehen mehr Sahne als hennen; die Gestalt des Ens wirkt nicht aufs Geschlecht.
- S. 141 J. de Christol und A. Bravard, über einige neue fossile Hnannen Gattungen aus ber Höhle von Lusnel- Bieil ben Montpellier.

Dbgleich die Hydne haufig in fossiliem Zustande vorkommt, so war es boch bisher immer nur eine Gattung, Hyaena fossilis Cuv. Diese nahert sich in den Dimensionen des Skelets und Gestalt der Zahne der H. crocuta, ist aber noch viel größer. Bey beyden hat der Reißzahn 2 scharfe Lappen und hinten einen Absah, und an der Basis der innern Seite des hintern Lappens einen vorspringenden Hocker. H. striata hat einen größeren Absah, aber keinen solchen Hocker, und daher leicht von jenen zu unterscheiden. In der genannten Höhle sindet sich nun eine Gattung, die in jeder Hinsch der H. striata ahnlich ist, und welche daher die Bersasser H. striata sossilis oder monspessulana nennen.

Die Menge ber in biefer Sohle aufgehäuften Knochen, welche die Spuren von Hnänenzähnen zeigen (nach Buckland sind Knochen mit schwammiger Tertur, wie z. B. die oberen Köpfe des Humerus, Femur zc. den Hnänen am liebsten), und der noch vorsindliche Koth beweisen, daß die Hnänen hier

gewohnt und die Gerippe von Elephanten, Rhinoceros, Ebern und hirschen hieher geschleppt haben, daß also die Lebensweise ber fossilen Gattungen mit den lebenden übereinstimmt.

Die Verfasser beschreiben einen Zahn aus dieser Hohle, welcher von H. brunnea zu seyn scheint; er ist kenntlich an seinen 2 schneidenden Lappen, am Absat und an einem Hocker an der Basis des hinteren Lappens, welcher Höcker kleiner ist als bey H. striata; indeß liegt er an einer andern Stelle, weiter nach hinten, und verbindet sich mit dem Absat, so daß also dieser Zahn einer neuen fossiellen Gattung angehört; ob mit H. brunnea identisch, ist ungewiß.

S. 146 Caffinis Bericht über Ub.! Brongniarts Beobachtungen rudfichtlich ber Granula spermatica ber Pflanzen.

S. 153 Jst. Geoffroy St. Lilaire und J. G. Martin, anatomische Untersuchungen über 2 Canase, wodurch die Höhle des Peritonaeum mit den Corpora cavernosa ber weiblichen Schildkröte in Verbindung steht, und über die analogen Organe benm Crocodist; ferner über die Cloake, Clitoris und Corpora cavernosa der Schildkröte t. 6.-7.

a) Bau der Cloake.

Bur Untersuchung biente eine mit Testudo indica, wenn nicht indentische, doch sehr nah verwandte Gattung mit etwa 2 K. 1 3. langem Ruckenschild und von 44 Pfd. Schwere.

Die Ovarien enthielten sehr viele Ever, worunter einige sehr groß und ausgebildet, die Oviducte waren über $2^{1}/_{2}$ Fuß lang und fast eben so weit als das Rectum. Die Blase ist ein weiter Sack mit ungemein dunnen Wänden und einem so tiefen Ausschnitt an der Mittellinie, daß die benden Hälften, nur auf eine kurze Strecke zusammenhängen und 2 besondere Säcke zu bilden scheinen. (Erklärung dieser Bildungs, so wie des den mehreren Schildkröten im Centrum der Leber und an der Mittellinie zwischen den 2 kappen besindlichen membrandsen zwischenraums mittels der von Pros. Serres ausgestellten Theorie der ercentrischen Entwicklung.)

Die Cloake besteht aus 2 Saupttheilen, bem canalis urethrosexualis, in welchen die Blase, die benden Uretheren und Oviducte einmunden, und dem vestibulum commune, in ben das rectum und der genannte Canal endigen, und der selbst durch eine Deffnung (anus externus) unter dem Schwanz nach außen führt.

Betrachtet man ben canalis urethrosexualis burch bie Unal = Deffnung, so sieht man 1) an seinem untern Theil die Blasenmundung, über 1 Zoll weit; 2) seitlich und hoher, sehr nah an der Blasenmundung und 2 Zoll von einander die Münsbungen der beyden Oviducte, 7—8 Linien weit; 3) gleich über ihnen an ihrer innern Seite die der beyden Uretheren, nicht weiter als ein sehr kleiner Federkiel. Der Canal selbst ist ein etwa 2½ Zoll weiter und 2 Zoll tiefer Sack.

Das vestibulum commune bilbet, ausgebehnt, einen über 3 30ll tiefen Sack; das Rectum mündet, etwas über 1 30ll weit, über der Mündung des canalis urethrosexualis, fast 1 30ll davon entfernt, ein; am Zwischenraume sieht man durch die Schleimhaut die Durchkreuzung des sphincter recti und

des sphinter canalis urethrosexualis; der Zwischenraum ist nur benm Ausdehnen sichtbar.

Die Schleimhaut bes canalis urethrosexualis ift fehr gart, vorn schwarz, hinten braunlich, sieht aus wie die Choroidea des Menschen oder noch besser des Ochsen, ist sehr ause behnbar und mit den darunter liegenden Theilen durch Zellgewebe verbunden. — Die Schleimhaut des rectum ist rosensarbig; die des vostibulum größtentheils gelb.

Durch diese Schleimhaut hindurch sieht man die Muskelsfasern; sie bilden 1) einen weiten gemeinschaftlichen sphineter aus Kreissasern um das ganze vestidulum herum; 2) einen sphineter für den canalis urethrosex. und einen sur das rectum; bende bilden einen Uchter, dessen obere Dessenung dem rectum, die untere dem Canal angehört; in der Mitte zwischen diesen benden Dessenungen durchkreuzen sich die Fasern der bereden Sphineter, oben und unten sind sie parallel und versließen mit denen des gemeinschaftlichen Sphineters, so daß die Fasern aller Sphineter einem einzigen Muskel anzugehören scheinen. Indessen ist der canalis urethrosexualis genau durch seinen Sphinter begränzt und daher um so mehr von dem verstidulum commune verschieden, als bende innivendig verschieden gefärdt sind.

Aus dem Gefagten ergibt sich, wie nahe die Schilbkroten ben sogenannten Monotremen, namentlich Ornithorhynchus, stehen; ben diesem, wie ben jenen, ist der canalis urethrosexualis deutlich von dem vestibulum commune verschieden, nur weit langer; ben benden haben die Geschlechlsz, Urinz und Darmmundungen dieselbe relative Stellung und Lage, nur sindet sich ben den Schildkroten keine Spur von dem Querband, das ben Ornithorhynchus die Mündungen der Dviducte in 2 Portionen theilt; endlich gehen ben benden die Utetheren in den canalis urethrosexualis, statt direct zur Blase, und sind von ihrem Halse durch die Mündungen der Epergänge geschiesden, so daß also die Schildkroten dem Ornithorhynchus näher zu stehen scheinen, als selbst einer großen Unzahl anderer Chestonier.

b) Beschreibung der canales peritoneales und Bemerfungen über die elitoris.

Eichel und corpora cavernosa der clitoris find, wie schon Cuvier bemerkt hat, im Bau fehr analog der Eichel und den corp. cav. des penis. Die Eichel der clitoris unten im vestibulum commune ziemlich an deffen Deffnung', fieht aus wie eine Birne, mit auffigender Bafis und freger Spige. Nach Wegnahme der Schleimhaut bildet fie eine rothliche, giemlich weiche Gefaffubstang; nur gegen die Spite bin finden fich 2 hartere, hufeifenformige, mit ihrer Converitat nach ber Spite gerichteten Bulfte. - Die corpora cavernosa find 3. Boll lange, faum 2 Linien weite, großtentheils hautige Canale, fangen neben dem Blasenhals an und verlaufen langs ber unteren Wand des vestibulum commune von vorn nach hinten bis in bas erectile Gewebe ber Cichelbafis. Bende corpora liegen an ber hintern Salfte fast gang aneinander, laufen gegen ihre Bur= gel immer mehr bis auf 5 Linien auseinander, und ben brenedigen Zwischenraum fullt ein schwammiges Gefaggewebe aus. Die genäherte Salfte hat eine rothliche Farbe, dice Bande und innwendig kleine Querftreifen, die gegen die Gichel bin zahlreicher und beutlicher werden, und man bemerkt hier sehr viele Löcher als Mündungen von Blutgefäßen. Die andere Hälfte dagegen ist glatt, sieht aus wie eine gewöhnliche Schleimshaut, hat dunne, durchsichtige, fahle Wände. Auf diese letzter Hälfte, die, wie gesagt, die neben dem Blasenhals geht, kommt ein sahles Schwammgewebe, worinn zahlreiche, ziemlich starke, die 1 Lin. weite Venen unter sich anastomosieren. Un dem, dem Blasenhalse nächsten Theile sieht man weite Löcher, die nichts anders als die Dessnugen dieser Venen sind. Das Gewebe nimmt einen 13—14 Linsen langen und 7—8 Linsen breiten Raum ein und hängt mit dem zwischen den corp. eavernosa liegenden Gewebe zusammen, das sich von ihm nur durch seine weit kleineren Venen unterscheidet.

Um innern Rand eines jeden corpus cavern. inseriert sich, in einiger Entsernung von der Eichel, mit einer 1 Zoll breiten Stelle ein Muskel, der nicht mehr in der Cloake selbst, sondern unter ihrer unteren Wand liegt; die Fasern sind an der Insertionsstelle secherförmig ausgebreitet und vereinigen sich zu einem runden Bündel, dessen Expsertion die Verf. nicht angeden können, da sie den Muskel erst nach Hinwegnahme der Eingeweide fanden; beym Männchen inseriert er sich nach Suvier im Vecken. Er dient zum Verwärtsziehen der corpora cavern. und durch diese der Eichelbasis und der ganzen untern Wand des vestibulum commune.

Seber ber canales peritoneales fangt in ber Peritoneals hoble in dem Winkel, den der Blasenhals und der Dviduct burch ihre Raberung unmittelbar vor ihrer Einmundung in den canalis urethrosexualis bilben, an, verläuft fogleich durch bas Schwammgewebe am Blafenhals an den Urfprung bes corpus cavernosum, und geht langs deffen außeren Band bis fast gu feiner Endigung, wo er, etwa 5 Linien von der Gichelbafis, fich in seine Sohle offnet. Dadurch unterscheibet er sich von ben canales periton. bes Mannchens, welche hier nach Cuvier feine Deffnung haben, fondern fich in einen Blinbfack an ber Seite bes penis endigen. Der Canal ift 31/2 Boll lang und etwas uber 1/2 Linie weit; der Durchmeffer feiner Deffnung im corpus cavernosum ift fleiner als in feinem gangen Berlaufe; man bemerkt keine Spur einer Rlappe. Die Deffnung in der Peritonealhoble ist wegen ihrer Rleinheit, wegen ihrer verborge= nen Lage im Grunde eines Trichters, und wegen mehrerer fleiner Falten bes Peritonaum nicht leicht fichtbar, fehr leicht aber, wenn man den Dviduct von der Blafe wegzieht. Innwendig ift ber Canal glatt, etwas glangend und von einer fehr bunnen, feros aussehenden Membran überkleidet, welche mit bem peritoenaeum zusammenhangt und beffen Fortsetzung zu fenn scheint.

Außen an ben Peritonealcanalen liegt auf 1½ Boll eine linienformige Schicht von Schwammgewebe bicht an, bas mit bem Gefäßgewebe, welches biefelben gleich ben ihrem Ursprunge burchlaufen, zusammenhangt.

Die corpora cavernosa und canales peritoneales laffen sich eben so gut von vorn nach hinten als umgekehrt injicieren. Ist die Masse fein und wird sie in einem dieser 4 Canale gegen die Sichel hin getrieben, so fließt sie in das erectile Gewebe dieses Organes aus, und von da in die 3 übrigen Canale und in das umgebende Schwammgewebe. Beym Jusammendrücken der Eichel, deren erectiles Gewebe mit Mercur injiciert wurde, flosen durch ihre Spige kleine Kügelchen aus.

Ben Testudo radiata? waren bie Deffnungen ber Deris tonealcanale im Peritonaum, wenn gleich einige Falten vorhan= ben waren, weit und beutlich sichtbar, welcher Unterschied viels leicht von dem verschiedenen Buftand der Geschlechtsorgane ber= ruhren mag; indem hier die Dviducte ziemlich furz und in ben Dvarien nur ungemein fleine ovula enthalten, ben Testudo indica bagegen die Dviducte beträchtlich lang und weit, und in ben Dvarien viele fehr große Eper vorhanden waren. Innwen= big feben die Canale gerade fo aus, wie ben T. indica; nur finden fich im vorderen Drittel 2 fleine Querbander, etwas von einander, die gehörig ausgedehnt den Canal nicht verschließen. fondern die Injection febr leicht durchlaffen; man konnte fie alfo hochstens mit Undeutungen von Rlappen vergleichen. Noch naber an der Eichel gibt es beren mehrere, immer enger benfammen und kleiner. Uebrigens maren die Canale ben ihrem Anfang im Peritonaeum, wie gefagt, ziemlich weit, wurden bann enger, und gegen die Eichel hin, wo die Bande fehr dunn, wieder etwas weiter. Die Canale enden etwas naber am Ende der corpora cavernosa und mit einer fleineren Deffnung, als ben T. indica; einige Linien von biefem Ende fanden bie Berf. 2 febr fleine Lodger, die ebenfalls mit dem corpus cavern. com= municierten.

Die Injection gieng sehr leicht von den corpora cavern. in die canales peritoneales und umgekehrt über, eben so von benden in das Schwammgewebe außerhalb den letteren. Un der Spist der Eichel flossen benm Zusammendrücken des injicierten erectilen Gewebes die Kügelchen deutlich an 2 Stellen hervor, die symmetrisch und nah an der Medianlinie liegen. Die Verf. zweiseln nicht, daß, wenn sie Testudo radiata? zuerst untersucht hätten, diese Z Canale an der Eichelspise ben T. indica vollkommen nachzuweisen und zu untersuchen gewesen wären.

Die anatomische Beschaffenheit ver Peritonealcanale beweist, daß sie nicht zur Aufnahme des Bluts der corpora cavernosa bestimmt sind; vielmehr sließt jede Flüssigkeit, die sich
entweder in der Peritonealhöhle bildet oder auf einem andern
Bege dahin kommt, durch diese Canale sogleich aus. Diese
Flüssigkeit ist wahrscheinlich serds und wird in die corpora cavernosa geführt, wo sie in die Benen übersließen zu können
scheint. Die Functionen der Canale gehörten sonach hauptsächlich dem peritonaeum an, können jedoch auch secundar auf
die Zeugung Bezug haben.

Benm Crocodill fanden sich gleichfalls Peritonealcanate, in ihrer Lage sehr analog denen der Schilderote; jedoch öffnen sie sich dort direct in die Cloake, nicht in das corpus cavernosum oder das erectile Gewebe der clitoris. Auch ben den Crocodillen wird durch diese Canale jede Flufsigkeit aus der Peritonealhohle sogleich in die Cloake übergeführt.

Die Peritonealcanale der Reptilien scheinen analog ben ductus vagino-uterini ben mehreren weiblichen Wiederkauern und dem Mutterschwein, indessen sind ihre Functionen verschieben. Jene Canale sind ferner analog 2 eigenen von Cuvier beschriebenen Gangen ben den Rochen, welche sich neben dem Ufter nach außen öffnen.

Anhang: über die Peritonealcanale bey den mann: lichen Emyden und Crocodillen.

Ben einer Emys concentrica, wo ein canalis peritonealis 64 *

3fie 1834. Seft 10.

injiciert wurde, floß die Injectionsmasse, nachdem sie das vestibulum commune angesüllt hatte, durch den Uster aus; jene Canale öffnen sich also, wie ben den Erocodillen nach außen, und die 2 kleinen oben berührten Gange an der Eichelspise muse sen daher ihre Endigungen senn. So wie ben Testudo indica jeder Canal durch eine einzige, ben T. radiata? durch 3 Deffnungen mit dem corpus cavernosum communiciert, so gestchieht die Communication hier durch sehr viele kleine Löcher.

Bey einem indischen männlichen Erocodill waren die Canale ganz so wie beym Weibchen und endigten jederseits an der Basis des penis in der Cloake; jedoch gaben sie in der Nähe ihres Endes einen Zweig an die Hullen des penis ab, welcher Zweig längs des corpus cavernosum nach hinten lief und zur Seite der Eichel sich in einen Blindsack endigte. t. 6—7.

- Sow. und Agaricus radians n., t. 10.
- 1) L. r. Linné Spec. pl. p. 1654 no. 7 = Sphaerobolus rosaceus Tode, Peziza marginata Sow., Stictis radiata Pers. et Fries.
- 2) L. r. Batsch Elench. Fung. (Micheli Genera t. 100 f. 4-6) = Lycop. stellatum Schaeff., Sow., radicans Gm., rufescens Poir., Geastrum rufescens Pers. et DC.
- 3) L. r. Sow, Engl. Fung. t. 145 ist nach bem Berf. nichts anders als ein junger Agaricus aus der Section Coprinus, den er mit Persoon Agar. radians nennt; ist sehr verwandt mit Agar. micaceus Bulliard.
- S. 218 Geoffroy, Bericht über V. Audouin und Mr. Edwards: anatomische Untersuchungen über bas Nervenspstem ber Erustaceen.
 - S. 224 Ch. Runth, über Anthoxanthum odoratum
- 3. Brown hat die außere bartige Spelze biefes Grafes als einen flos neuter betrachtet, der die obere Spelze verloren batte. Das fann ich bestätigen.
- S. 225 Alex. Brongniart, über bas Verkommen bes Websterit im Topferthon von Auteuil ben Paris.

Besteht nach Dumas aus 23 Schwefelsaure, 30 Thonerbe, 47 Wasser; hat oolithische Structur, und unterscheidet sich dadurch von dem von Halle und Newhaven.

- S. 233 V. Portal, Beschreibung mehrerer, unter dem Namen Devencephalen classificierter, menschlicher kopfloser Mikgeburten, t. 12.
- S. 246 Bemerkungen hiezu von Geoffroy St. Bis laire.
- S. 282 Deshayes, über Strophostoma, neue fossile Schale, gur Familie ber Beliciben. t. 11.

Er stellt diese neue Sippe neben die Enclostomen gu ben Beliciben.

Strophostoma: testa ovato-globosa; apertura rotundata, marginata, obliqua, simplex, dentibus vacua, sursum reversa; umbilicus plus minusve magnus. Operculum?

St. laevigata n.: testa ovato-globosa, laevigata, spira obtusa; anfractibns rotundatis umbilica mediocri. — Ben Dar, sehr selten, 26 Millim. lang.

St. striata n.: testa ovato-depressa, subcarinata, eleganter striata, striis tenuibus, numerosis; umbilico magno. — Kommt bey Buchsweiler im Elsaß mit einem Cyclostoma, mit Palubinen und sehr schönen Planorben vor; 22 Millim. I., 16 br.

- S. 287 Ut. Edwards, neue Erustaceen, Rhoea etc. Schon gegeben Isis 1832, Heft VII S. 756 T. 13.
- S. 302 Rang, Cleodora et Creseis t. 17. 18. Schon III 1830 H. S. 207.
- S. 319 Leon Dufour, über zwen wenig bekannte und für die französische Flora neue Erpptogamen t. 10,

Helotium hirsutnm (Tode Fung. mecklenb. I. pag. 23 t. IV. f. 36.) fand sich im Dec. 1822 auf Aesten und faulen Kräutern an schattigen Orten in den Wälbern ben St. Sever (Landes).

Triblidium hysterinum (Hysterium elevatum Pers. Myc. t. 1. f. 4.) im Man 1814 an vertrockneten Zweigen auf bem St. Loup ben Montpellier.

S. 323 Desvaup, über bie Abtheilung Lupulina L. von Trifolium.

Nach dem Verfasser gehoren bazu folgende:

Lupulina (Chrysaspis Desv., Chronosemium Ser.): flores in capitulo (raro oblongo) dispositi; petala scariosa (saepe flava) persistentia, vexillum striatum post anthesin reflexum, fuscum.

- 1) Trifolium spadiceum L. Vill., nec Sturm nec Savi (badium Schr., Savi, DC. Ser).
- 2) litigiosum (spadiceum Sturm, Savi, ¡DC, Lois, Ser. nec L.).
- 3) procumbens L., Ser. nec'Vill. nec Desv. (agrarium Vill., Thuil., campestre Strm, DC, pseudo-procumbens Gm. Flor. Bad.)
 - β) rotundifolium.
- 4) fuscum (aureum Vill. nec Poll., spadiceum Thuil. nec L., agrarium Ser. nec L., procumbens β Lois.).
- 5) agrarium L. nec Sturm nec DC nec Ser. (aureum Pollich., Thuil., parisiense DC, Ser.)
 - 6) filiforme L. (procumbens Vill.).
 - a) dubium Abb. (minus Sm.); β) commune (filiforme L., auct.); γ) pilosum; δ) quadriflorum (filiforme microphyllum Ser.); ε) procumbens.

- 7) speciosum Willd. nec Ser.
- 8) prionanthum n., a praecedenti differt vexillis minoribus subintegris et foliis mucronatis dentatisque, statura minori. In Oriente.
- 9) Gussoni Tineo. Trif. speciosum, prionanthum, gussoni, suntne varietates unicae speciei?
- 10) Comoşum Labill. (speciosum Ser. nec Willd.)
- S. 332 Pafferini, über bas Geschren von Sphinx atropos. Schon Iss 1830 H. S. 206.
- S. 335 Ab. Brongniart, über das Borkommen von Pecopteris reticulata in Thonschichten unter der Kreibe über Steinkohlen bey Tilgate und Beauvois.
- S. 537 Leon Dufour, anatomische Untersuchungen über die Forsicularien; voran über die Ausstellung einer eigenen Ordnung für dieselben; t. 19 22.

Diese Ordnung sieht zwischen den Coleopteren und Orzthopteren; wird characterisiert. Der außere so wie der innere anatomische Bau von Forsicula gigantea und auriculata aussführlich beschrieben.

Der Verfasser beobachtete ben F. auricularia am britten Dorsals Segment des Bauchs jederseits am hinteren Rand eiznen ziemlich vorspringenden Höcker, von dem kein Autor redet, der aber ben beyden Geschlechtern und in jedem Alter vorhanzden ist. Auch ist das vorletzte Glied der Tarsen nicht gespalten, wie man bisher glaubte — Die Verwandlung ist unvollsständig, wie ben den Orthopteren, d. h. die Larve gleicht dem Alten, ist nur kleiner, hat keine Flügel; die Puppe hat Flüzgelbecken aber noch keine Flügel.

F. crenata Oliv. (Encycl. meth.) ist ohne Zweisel nichts anders als bas Weibchen von F. gigantea.

S. 366 Leon Dufour, Gregarina n. 12. — Schon Rifs 1832 H. VII S. 761 L. 13.

- S. 369 Leffon, über die auf der Reise um die Welt beebachteten Lurche. Schon Isis 1830 H. S. 211.
- S. 394 Dufrenoy, über bas Vorkommen bes Gipps und verschiedener metallhaltiger Mineralien im oberen Lias bes fudwestlichen Frankreichs.
- S. 420 Coquebert de Montbret, über einige Gesbirge in Ober-Peru.

	ttimetres	
Die 14te Spige des Himalana ist hoch	78	. 21
Die Spige ben Lorate in Dber-Peru	77	47
Die Nordspige bes Illimani (nach		
Pentland)	74	26
Die 12te Spite bes Himalana	70	88
Die 13te	69	59
Endlich ber Chimborasso	65	30

S. 425 Defermon, über bie gegenseitige Ubhangigkeit ber Respiration und Circulation.

Gemaß der Untersuchung, welche ber Berfaffer an vielen erwachsenen Individuen anstellte, verhalten fich die Respirationen zu den Pulfationen, wie 1:3, 1:4, 1:5 ic., je nach ber Geraumigkeit der Brufthohle und anderen Ginfluffen; burch eis ne Inspiration kommt also soviel Luft in die Lungen, daß sie das durch 3, 4 oder 5 Contractionen von der rechten Berg= kammer abgegebene Blut zu orphieren im Stande ift. Alendert fich diefes Berhaltniß, fo findet immer ein Rucktritt des Blutes in bas Baudyvenensuftem oder eine Berftopfung ber Lunge Statt. - Das von ber rechten Bergfammer in die Lungen übergeführte Blut kann nicht burch biefes Organ geben, wenn es von eingeathmeter Luft aufgetrieben ift, fondern nur, die Zellen ben der Ausathmung wieder zusammenfallen. ift baber richtig, wenn man ben Afphyrie bas Einblasen von Luft migrath, weil dadurch der Areislauf nur noch mehr geftort wird.

E. 444 Dufrenoy, über den Glauberit im Steinfalg

Nachweisung, daß der sogenannte Polyhalith von Bie ibentisch sey mit dem Glauberit von Billa-Rubia.

S. 427 Jstor Geoffroy St. Zilaire und J. G. Martin, Nachtrag zur Abhandlung über die Peritoneal-Ca-nale ben der Schildkrote und bem Crocobill.

Die schon in ihrer fruberen Ubhandlung ausgesprochene Bermuthung, daß die fehr feinen Gange in der Clitoris nur die Endigungen der Peritoneal-Canale maren, wird hier burch Aufführung von directen Beobachtungen gewiß gemacht. einer Emys trijuga ließ sich die Injectionsmaffe mit bem Griff eines Scalpels nach Belieben von den Canalen in die genann= ten feinen Gange und in die Corpora cavernosa und von da wieder gurudtreiben. Bu bemerken ift, daß ben Emys trijuga Die feinen Clitoris-Bange, ftatt an ber Spige und gang neben einander wie ben Testudo indica, gleichweit von Basis und Spite und ziemlich von einander entfernt liegen. - So: mit lagt fich als gewiß annehmen, daß die Peritoneal-Canale ben ben Schilderoten und bem Crocodill fich am Ende in zwen Zweige theilen, von benen der eine fich in die Cloake öffnet, der andere an die Corpora cavernosa geht, wo er ben ben Schilderoten wirklich einmundet, berm Crocodill aber in einen blinden Gad enbet.

6. 450 Marcel de Serres, über die foffile Hyalaea ic.

25 and XIV. 1828.

- S. 5 2ff. Brongniart, über die zerftreuten Felfenblode in Schweben t, 1.
- S. 22 Blainville, Bericht von Jacobsons Beobachtungen über die vorgebliche Entwicklung der Eper von Unio und Anodonta in ihren Kiemen. Deckr. 1827.

Blainville halt die Thierden nicht fur Schmaroter, fondern wirklich fur die Jungen.

S. 63 J. Teiffier, über die Artofe-Formation um Unduge, im Departem. Garb.

G. 72 Dufrenoy, über ben Congeranit.

S. 77 B. Audouin und B. Edwards, Anatomie und Physiologie der Erustaceen. Dritte Abhandl. t. 2—6.

Hier wird bas Nervensnstem biefer Thiere ausführlich beschrieben. Dieses System zeigt 2 verschiedene Modificationen; bie erste besteht aus einer Menge ahnlicher, paariger Nerven-Enoten, Die burch Strange communicieren, fo bag 2, nach ber dangen Lange bes Thiers verlaufende Ganglienketten gebilbet werben (Talitrus); bie zwente bagegen besteht bloß aus zwen ungleichen, immer unpaarigen Ganglien ober Knoten, einer im Ropf, ber andere im Thorax (Maja). Der Uebergang zwischen biefen benden fo auffallend verschiedenen Bildungen wird fehr beutlich ben Phyllosoma, Cymothoe, Summer und Palae-In Phyllosoma ftreben die benden Seitenhalften des Rervensustems fich am Ropf und Bauch in der Medianlinie bes Leibes zu vereinigen, und find bloß am Thorar von einanber entfernt; ben Cymothoe find die zwen Anoten eines jeden Ringels ichon zu einem Ganglion verwachsen,, die Berbinbungeftrange aber noch getrennt geblieben; benm Summer bilben auch lettere im Abdomen einen gemeinschaftlichen Stamm, und ben. Palaemon find fie überall verwachsen; wo es nicht Die Speiferohre ober die arteria sternalis verhinderte.

Rebit biefer Bereinigung ber Seitentheile in ber Medianlinie finden auch Concentrationen der oberen und unteren Theile bes Nervensustems Statt. Ben Talitrus find die Ganglien noch alle gleich weit von einander entfernt, in Cymothoe find bie bes Bauches ichon mehr genahert; in Palaemon haben fich bie 3 letten, fo wie die 2 erften Ganglienpaare vereinigt, und bie Strange, welche bas britte Paar mit biefen benden Martmaffen verbinden, find nur noch fehr furg; in Langoustes find alle Thorarganglien zusammengewachsen, jedoch fo, daß sie sich noch alle einzeln unterscheiden laffen, obwohl die Berbindungs= ftrange verschwunden find; blog in der Mitte diefer langlichen Nervenmaffe ift ein Langsspalt zum Durchgang ber arteria sternalis; ben Cancer maenas haben sich die Banglien schon enger, und zwar freisformig um einen Punct herum mit ein= ander vereinigt, ohne jedoch ganglich an der Medianlinie verschmolzen zu seyn; diese Berschmelzung zu einer foliden Maffe, welche nicht mehr bie Spur ber einzelnen Banglien zeigt, geschieht erst ben Maja.

Ein ahnlicher Uebergang bes Nervenspstems zeigt sich auch beym ausmerksamen Studium ber Insecten. Ben gewissen Larven sinden sich anfangs zwey beutliche Seitenhalften oder Ganglienketten, die sich bald am vorderen bald am hinteren Ende zu einem einzigen Strang vereinigen, während sie in der Mitte noch getrennt bleiben. Dieser Zustand, der ben der Larve nur vorübergehend, ist constant ben Cyamus, Phyllosoma ic. Später vereinigen sich in diesen Larven die Letrange ganz an der Medianlinie, wo diese Vereinigung nicht mechanisch, wie z. B. durch die Speiseröhre gehindert ist. — Abgebildet ben Talitrus, Cymothoe, Anatisa, Phyllosoma, Hummer, Palaemon, Langouste, Maja.

- S. 103 S. Duncan, uber fossile Spuren von Thiertritten im Bruchsanbstein ac.
 - S. 113 E. be Beaumont, uber ein Lager von foffi-

len Gewachsen und Belemniten zu Petit-Coeur ben Moutiers, in ber Tarentaife.

S. 129 gibt Ud. Brongniart ein Verzeichniß dieser fossilen Pflanzen.

Calamites suckowii Brongn., cistii id.

Lepidodendron, 2 Gattungen.

Sigillaria mehrere Gattungen; eine scheint S. tessellata zu fenn.

Stigmaria, Blatter=Fragmente.

Nevropteris gigantea, flexuosa, soretii n., rotundifolia.

Odontopteris brardii Brongn., obtusa.

Pecopteris polymorpha, pteroides, arborescens, platyrhachis, beaumontii n., plukenetii?, obtusa.

Volkmannia? erosa.

Asterophyllites equisetiformis.

Annularia brevifolia,

Diese Pflanzen in den Anthracit-Lagern der Alpen sind volls. kommen identisch mit denen der Steinkohlen-Formation, nicht aber mit denen in der Lias- und Dolith-Formation.

Hus den in der vorigen Abhandlung enthaltenen geologi= ichen und botanischen Betrachtungen Scheint hervorzugeben, baß, zur Beit der Ablagerung der Lias-Formation in Europa, unfere Erdfugel in zwey, in Clima und Begetation fich gang entgegengefette Regionen getheilt war. Die eine begriff Europa und vielleicht die ganze gemäßigte Bone, und war von ganz anderen Gewachsen bewohnt, als benen, woraus in einer fruberen Epode die Steinkohlen-Schichten entstanden; Die zwente umfaßte ohne Zweifel die marmeren Theile, und hatte noch die namlichen Gewachse, welche in alteren Beiten die europaische Region bewohnt und die Steinkohlen-Lager gebildet hatten. Durch jufallige Versehung ber Gewachse dieser Region in die gemäßigte= re habe die Unomalie in ben genannten Unthracit-Lagern entfteben konnen, welche in geologischer und zoologischer Sinficht zu der Lias-Formation gehoren, in botanischer aber gang ber ber Steinkohlen gleichzeitig erscheinen.

- S. 206 Desmazieres, über die thierische Beschaffenheit einiger Hydrophyten und der Mycodermen insbesondere. — Bertheibigt die Unimalität berfelben gegen Raspail.
- S. 216 Leon Dufour, über die Eper von Lumbricus terrestris t. 12. B.

Der Verfasser berichtigt hier seine 1825 (Isis 1831 heft VII. S. 762) ausgesprochene Vermuthung, daß der Wurm am dickern Ende des Eps durch eine Kreisöffnung ausschliefe, nach vielen Beobachtungen dahin, daß dieß am kleineren Ende und meist mittelst eines unregelmäßigen Risses geschehe. Rur einmas sand er, obwohl der Wurm kurz zuvor ausgekrochen war, das Ep ganz unverletzt; vielleicht geben die Fasern des am kleinen Ende befindlichen krummen Strangs beym Ausschliefen

nach und ziehen sich bann, besonders benm trocknenden Einfluß der Luft, wieder zusammen. Der junge Wurm ist sehr rührig; wird er während des Ausschliesens beunruhigt, so kehrt er um und windet sich zusammen; benm Herausgehen höhlt er sogleich die Erde aus und gräbt sich darinn fort. Es sift also gewiss, daß die Regenwürmer Eper legend sind. Das Ep halte ich für ein wahres Ep, nicht für eine Puppe oder ein Gespinnst. Die Eper enthalten anfangs einen weißlichen Bren, der sich im Wasser zu einer mildigen Flüssigkeit auslich; am Boden des Gefäßes bleibt jedoch ein fadiger Kern zurück, ohne Zweisel der Kötus.

S. 219 Leon Dufour, Berdauungs = Apparat von Anobium striatum, t. 12. A.

Dieses Kerf, bessen Larve in runden Löchern bas Holzwerk zernagt, gehört zur Latreilles Ptiniores und ist bis auf die Fühler sehr gut abgebildet ben Panzer (Faun. Ins Germ. fasc. 66. f. 5.); besonders häusig im Sommer.

Berbauungsröhre eiwa 3mal so lang als der Leib; Speisferohre kurz; Kropf ziemlich elliptisch, mit sehr zarten durchsichetigen Wänden; zwischen ihm und dem Chylus-Magen um den Pylorus herum eine Doppelreihe von Anhängseln; zede Reihescheint aus 6 kurzen, herzsörmig ausgeschnittenen und fast zweystappigen Anschwellungen zu bestehen, die ich anfangs für zufällige Fettklumpen hielt, aber wahre gastrische Anhängsel sind, welche ich disher bloß ben den Orthopteren vorhanden glaubte; übrigens hat Anobium striatum nichts mit diesen Orthopteren gemein.

Chylus-Magen gestrecktwalzig, ziemlich gerab, vollkommen glatt und ohne Papillen; ber bavon abgehende Darm bilbet sogleich eine fabenformige und zarte aber große Schlinge schwillt vor seinem Ende am After zu einem länglichen Coecum an, an bessen Ursprung sich jene Schlinge anlehnt.

Lebergefaße 4, schlingenformig, in der Regel ungefarbt und nicht varicos, kurzer als ben andern Insecten, munden mit 8 Zweigen in den Wulft, der das hintere Ende des Chylus-Magens begränzt.

S. 222 Leon Dufour, über Filaria tricuspidata; t, 12. C. f. 1.

So nennt der Berfaffer einen Wurm, der während ber Untersuchung eines Gryllus burdigalensis in schlängender Bewegung, den Kopf voran, aus dessen After hervorkam. Gute 6 Zoll lang (der Gryllus nur etwa 4 Lin.); Farbe und Gesstalt wie gewöhnlich; Kopf schwarz, vorn an ihm unter der Loupe eine weißliche runde Erhabenheit bemerkdar, woran vermuthlich der Mund; hinteres Ende mit 3 Spiken oder kegelsförmigen Wärzchen im Drepeck; dazwischen der After.

Emelin redet (Syst. nat. Linn. p. 3040 n. 13.) von einer Filaria grylli, so wie Rudolphi von F. locustae, aber ohne Beschreibung.

F. tricuspidata (an F. locustae Rud. Entoz. II. p. 77) albida, semipedalis, capite nigro, cauda obtusa tricuspidata.

368 1834. Heft 10.

Dieser Wurm brachte gleichfalls bren Tage nachher unter großer Unstrengung einen andern zur Welt, der jedoch baben ganz unthätig war und steif cylinderförmig aus dem After kam. Haut glatt, ohne Spur von Fasern, bloß membranös; Farbe wie die der Filaria: Kopf eben so, nicht schwarz, schmal zulausend, nicht rund; hinteres Ende rundlich ohne Spigen; 8 Boll sang (Filaria filariae?).

S. 125 Deshayes, über die Alveolinen und ihre Monographie. — Schon Isis 1830 Heft III. S. 316.

S. 236 Quoy und Gaimard, über die Polppen mit steinigen und biegsamen Stämmen, dann S. 250 Tas belle über die geographische Vertheilung der auf Freycinets Weltereise gesammelten Polppen. — Schon Ist 1830 Heft III. S. 318 und 322.

S. 253 Dieselben, über bas Betragen und bie geographische Bertheilung einiger Cruftaceen.

Um haufigsten und am schonsten gefarbt find biese Thiere in ben heißen Gegenden.

Telphusa und die Myriaden von Gelasimus im weichen Sumpfboden an den vielen Flussen der Bucht von Riozbe-Janeiro; lettere beunruhigt richten sich auf ihren Füßen empor und drohen mit ihrer dickeren in die Hohe gerichteten Scheere; sie fliehen erst, wenn sie daran sind, gefangen zu werden, während die Tourlourous sich am Eingang ihrer Wohnung halten und ben der geringsten Gefahr sich zurückziehen. Benm Graben ihrer tiesen und schmutzigen Wohnung sieht man sie ganz beladen mit Koth, den sie mit Hilse ihrer Scheeren in einiger Entsernung aushäusen.

An der Meereskuste bieses Landes wohnen beständig unter bem nassen Sand die lichtscheuen Hippae mit ovalem, fast walzigem Kopf; werden gefangen, indem man bloß mit der Hand den Sand auswühlt, und gegessen. Portunus und Maja stets im Grund der Gewässer; von letteren fand sich, als wir ben unserer Abreise von Brasilien die Anker lichteten, eine große Menge an den Tauen, nebst Millionen von Nymphen, deren lange schmale Kuße an einem sehr winzigen Leib.

Ueberall, wo die Kuften buchtig und das Wasser etwas seicht, sind die Erustaceen häusig, wie an Isle de France, den Mariannen, den Papous-Inseln, der Seehundsday ic.; wo aber steile Klippen und kein Strand, da sinden sich bloß die großen Gattungen in geringer Anzahl, wie an Bourdon, Port-Jakson, den Sandwichs-Inseln. An Dwhyhi im Haven Lopai fangt man mit der Angel aus einer Tiefe von 6 Faden eine große rothe Ranina, deren platte und mit Ausnahme der Scheeren zum Schwimmen geeignete Füße den gewöhnlichen Ausenthalt im Wasser bezeichnen, so daß sie also schwerlich, wie einige Reisende angaben, das Meer verlassen und sich auf die Gipfel der höchsten Bäume machen.

Die Einsieblerkrebse (Pagurus) überall haufig, am meiften an ben Mariannen, Papous-Inseln, Timor, Coupang-bucht; ben großer Sige bleiben sie unter Gestrauch, am Abend kommen sie zu Tausenden hervor, und kundigen sich durch das Geräusch ihrer Schalen an. Bekanntlich sind ihnen alle ein-

65

klappigen Schalen recht; hier aber sahen wir die meisten in Reriten, weil diese hier sehr gemein sind. Bey Gefahr schliesen sie in das nächste beste Loch oder lieber unter die Wurzeln oder sausen Stämme alter Baume, selten ins Meer, wenn es auch ganz nah. Nach dieser Beobachtung lassen sie sich vielleicht in 2 Familien trennen, in solche, welche gewöhnlich im Wasser, und in solche, die gewöhnlich auf dem Lande wohnen; ersstere unterscheiden sich durch runde Augen auf langen walzigen Stielen.

Auf Guam und Vaigiou finden sich über 1000 Schritte von der Kuste in den Malbern sehr große Pagurus mit violeten Scheeren, in Buccinis, mit einer Erdkruste bedeckt; einige geben, wenn man sie qualt, einen Schaum von sich. Sie gethen dem Lichte nach; einer kam von weitem auf das Nachtsfeuer der Matrosen zu, wurde gefangen und gekocht.

Phyllosoma trasen wir zuerst im November 1817 unter 5° B. und 56 B. L. v. P. auf dem Wege von den Casnarien nach Brasilien, seitdem der Neuguinea unter 2° N. B. im Janner, im großen australischen Deean unter 18° S. B., und den Freundschafte-Inseln im October. Lebend sind sie ganz durchsichtig wie Ernstall, mit Ausnahme der himmelblauen Augen; die gelbe Farbe der Eremplare in den Sammlungen kommt vom Alkohol oder von der Bertrocknung. Wegen ihrer Durchsichtigkeit bemerkt man die Fußmuskeln und einige in einen Längscanal mundende Seitencanale, die im todten Justande unsichtbar sind. Diese Thiere teben wegen ihrer Gebrechlichkeit ferne von den Kusten; ihre langsame Bewegung stach sehr ab gegen die Lebhaftigkeit der mit ihnen gesangenen Alima, welche gleichfalls durchscheinend sind.

5. 258 E. de Beaumont, über verschiedene Formationen, welche in den Bogesen die Steinkohlen= von der Liaß= Formation trennen.

Im bunten Sandstein ber Domptail sinden sich nach Lefroy: Melania? scalata Lefr. (Strombites scalatus Schloth.), von Natica eine unbeschriebene Gattung; dann Mytilus eduliformis Schloth., Cypricardia socialis Lefr. (Mytilus socialis Schloth., Trigonia vulgaris Lefr. (Trigonellites vulgaris Schloth.)

Im Muschelsats bry Luneville: Encrinites moniliformis Mill. (liliiformis Schloth.). Ammonites nodosus Schl.), semipartitus Schl., Nautilus bidorsatus (Nautilites b. Schl.), Cypricardia socialis Lefr. (Mytulites s. Schl.), Mytilus eduliformis (Mytulites ed. Schl.), Terebratula vulgaris, Plagiostoma striata (Chamites str. Schl.), Trigonia pes anseris, Ostracites pleuronectilites, Phyncolites gaillardoti, hirundo.

S. 283 Buckland, über Crawfurds Sammlung von fossien Pflanzen, Thieren und Gebirgsformationen bes Lanzbes ber Birmanen (aus Geologic. Soc.).

Erawsurb sammelte 1826 am Framadi von Prome bis Dwa (500 Meil.) eine Menge Holzer, fossile Knochen und Gebirgsarten. Erstere sind größtentheils kieselartig, einige kalkartig; die Knochen fanden sich auf der Mitte des Weges in der Nähe einiger Steinölquellen am linken Ufer; nach der Bestimmung von Clift S. 288 sind es folgende:

Mastodon latidens: dentibus molaribus latissimis, denticulis rotundatis elevatis; palato valde angusto.

Gebiß fehr ahnlich dem des Clephanten; Unterkiefer nicht so viereckig und tiefer als ben M. giganteum.

M. elephantoides: dentibus latis; denticulis numerosis compressis. Scheint kleiner als der vorige gewesen zu senn. In einem Unterkiefer ein vollständiger Zahn, 11 Zoll lang, 3½ Zoll dick, mit 10 Höckern, jeder wieder mit 5—8 warzensormigen Spiken; vor diesem Zahn sieht man den Rest des alten abgenuten, hinter ihm die Höhle mit dem sich bilbenden neuen; gleicht noch mehr dem eines Elephanten.

Unterkiefer=Stuck eines Schweins, unzulängliche Fragmente einer kleinen Gattung Hippopotamus, Ober= und Unterkieferstück vom Rhinoceros, wie von dem javanischen.

Fragmente vom Dichfen und Dambirfch.

Reste von Trionyx und Emys; lettere muß mehrere Fuß in der Breite gehabt haben.

Unterkiefer und Wirbel eines Leptorhynchus, verwandt ober vielleicht identisch mit dem Gavial; dann von einem Crocodilus, wie Crocod. vulgaris, das vordere Ende eines Unterkiefers.

- S. 294 Pentland, Zusätze zu Coquebert:Mont: brets Abhandlung über die Anden.
- S. 22 Cuvier, Analyse ber naturhistorischen, anatomischen und physiologischen Arbeiten ber Academie mahrend 1827.
- S. 341 R. Brown, über bewegliche Molecule (His
- S. 363 Bertrand: Geslin, über bas aufgeschwemmte gand mit fossien Knochen im oberen Arno-Thal in Toscana.
- S. 367 Mirbel, uber ben Bau bes Stengels eines fehr alten Calycanthus floridus, t. 12.
- S. 371 Del Rio, über ein neues Mineral, entbedt zu Gulebras, im Mericanischen.

Selenium 49 Schwefel 1,5 Zink 24 Zufällig Kalk 6 Dueckfilber 19

Ift ein Bint-Bifeleniur mit Quedfilber-Protosulphur.

- S. 395 Antomarchi, über eine Monstruosität (Synotus) mit 2 Leibern, einem Gesicht und 4 Ohren, von einem Schaf, t. 17—18.
- S. 406 Geoffroy St. Zilaire, über die Misbilbungen der Sippe Synotus.
- S. 450 Al. Brongniart, über das gleichzeitige Bor= kommen der Knochenbreccien mit Bohnenerz, t. 14, 15.

Tom. XV. 1828.

S. 5 Audouin und M. Wowards, Untersuchungen über bie wirbellosen Thiere, angestellt auf den Chausen-Inseln.

hier finden sich ungemein viel Ascidiae compositae, meift neue Battungen, die fpater werden befchrieben werben. Unter Umicis Microscop ließ sich die Beobachtung machen, daß im erwachsenen Zustand eine Menge dieser Thiere sich zu einer einzigen Maffe vereinigt, die gleichsam unbeweglich an einem Rorper unter bem Meer vestfist; ben ihrem Entstehen bage= gen ift jedes Individuum vollkommen fren, kann fich von ber Stelle bewegen, ichnell mittels ber Wellenbewegungen feines langen Schwanzes fortichwimmen und daben überall ausweichen. wo etwas im Wege ficht; nach 2ftundiger Bewegung feben fie fich veft und werden gang unbeweglich, selbst wenn man fie losreift. Die meiften vereinigen fich mit ber Maffe, aus ber fie entstanden sind; einige jedoch bilden neue Colonien und pflangen fich an einer anbern Stelle fort. Uebrigens ift bie Geftalt ber Jungen gleichfalls von ber ber Alten verschieden; fie ift regular, symmetrisch, Leib rundlich ober oval, vorn 3 Erhabenheiten, jede mit einer Deffnung; ichon vor dem Beftfeben beginnt die Form-Beranderung, wird aber barnach febrauffallend: ber lange Schwang verschwindet und der Bauch scheint vom Thorar getrennt; fpat erft zeigt fich ber Eperftock.

Die Flustrae hat man unrichtig nach ben Hybren und Sertularien gestellt; ihr Bau ist weit zusammengesetzer, ungesfähr wie ben den Ascidiae compositae; ben benden sindet sich eine große Hohle, deren Deffnung nach außen liegt und mit Kühlfäden besetzt ist; dann folgt eine Speiseröhre, ein Magen, ein umgeschlagener Darm, der sich an den Seiten der genannten Hohle öffnet, und ein an der Windung desselben bevestigter Epersstock. Die Flustrae besitzen indessen noch zahlreiche dunne Käden um den Anfang der Verdauungsröhre, welche den Ascidien sehlen; ihr Bau und ihre Bewegung soll später erwähnt werzden. Die Flustrae gehören also mit den Ascidien in eine Reihe.

Fast gleichen Bau mit diesen benden haben mehrere Vorticellen; im Grunde einer Hohle ist ein umgeschlagener Darm, ber durch 2 Deffnungen nach außen mundet; aber hier sindet sich kein von der Berdauungsrohre gesondertes Ovarium, sondern scheint durch eine Anschwellung dieser Nohre dargestellt zu seyn.

Ganz hierinn verschieden sind andere Polypen; die einen (Sertularien, gewisse Vorticellen ic.) zeigten eine Verzdauungshöhle ohne eigenthümliche Wände, nach außen bloß eine Deffnung; andere (Lobularien, Gorgonien, Pennatuzlen, Veretillen, Cornularien) eine am obern Ende nach außen geöffnete Verdauungsröhre mit häutigen Wänden, welche sich auch nach unten in eine innere Höhle öffnet; an deren unterem Theile mehrere gewundene Käden, wie Därme. Diese Thiere, hierinn mit den siren Acalephen zu vergleichen, scheinen zusammen wieder eine fortlausende Reihe auszumachen.

In ziemlicher Tiefe an Klippen finden sich sonderbare Korper, deren Oberflache ganz mit einer dicken kiefelartigen Krusste bedeckt ist. Ihr Gewebe besteht aus Spicula von Quarz-

crystallen von verschiedener Form und aus einer organischen, aus ungemein kleinen und unordentlich zusammengehäuften Rügelchen bestehenden Substanz. Die äußere Kruste besteht entweder aus solchen Spicula oder aus ovalen Quarzkörnern, und zeigt ben den meisten zweherlen Deffnungen, kleinere für die Aufnahme des Wassers, größere für das Ausströmen desselben. Sie gehören in die Familie der Spongiarien, wahrscheinlich als eine neue Sippe neben Spongia.

Ben der Beobachtung der eigentlichen Schwamme konnten sich die Berkasser nicht überzeugen, daß diese kaum belebten Massen Contractilität befäßen; dagegen bestätigten sich Grants Beobachtungen vollkommen. Auch ben den Tethnen sinden sich zwenerlen Deffnungen, zur Aufnahme und zum Ausströmen des Wassers, welche sich, wenn man das Thier reizt oder aus dem Wasser nimmt, allmählich jedoch langsam und fast unmerklich schließen, so daß der Strom immer schwächer wird und zuleht aushört.

Eine Beroe wurde gefunden, beren gefäßartige Berbauungs-Bohle 2 Deffnungen hat.

Von den siren Acalephen fanden sich viele neue Gattungen, eben so von Planaria, Siphunculus, Holothuria; endlich viel Merkwürdiges in Bezug auf die Mollusken, Anneliden und vorzüglich Crustaceen.

Bemaß den Beobachtungen ber Berfaffer gerfallt die Claffe ber Polypen in 4 Familien: Spongiarien, nehmlich Spongia, Tethya und alle Rorper, die den erften Grad von Unimalitat, jedoch ohne Spuren von Thieren, zu befigen icheinen; bie Kamilie ber firen Polypen, nacht ober mit einem Stamm, beren Berdauungshohle ein von ber Leibessubstang felbft gebil= beter blinder Sad ift (Sydren, Gertularien, mehrere Borticellen); die der Dolppen mit einer Sohle, in beren Mitte ein hautiger Berdauungecanal hangt, welcher bloß eine Deffnung nach außen hat und am untern Ende mit Unhängfeln in Form von kleinen Darmen, die die Bestimmung ber Ovarien zu ha= ben icheinen, verseben ift; hieher die Lobularien, Gorgonien, Pennatulen, Beretillen, Cornularien 2c. Die 4te Familie end= lich begreift die Fluftren und die andern Polypen, deren Berbauungs-Canal zwen besondere Deffnungen nach außen hat und beren Bau fich bem ber zusammengesetten Uscibien nabert.

S. 19 Tournal b. j., , über bie geologische Conftitution bes Bedens und ber Umgegend von Narbonne.

In den Steinkohlengruben von La Caunette zwischen Saint-Pons und Narbonne sinden sich in verhärteten Thon vorzüglich Unio, Planordis, Anodonta, Limneus, Melanopsis; im lockeren grauen Kalk Planordis, Limneus; im die tuminösen Mergelschiefer viele Pyriten ic. — Ben Bedithan im Mergel trifft man einige Fische von der Sippe Cyprinus, und Steinkerne von Eyrenen und Eycladen nebst vielen Pslanzenressten; im Kalke von Armissan Planordis, Limneus, Physa, Melanopsis; ben Lesignan große, vollkommen erhaltene Aussten, Ostrea crassissima und canalis am bäusigsten. Im Bruche ben Ereissel Kerne von Pecten, Mytilus, Turritella, Ostrea, Balanus, Anomia, Cardium, Pyrula, Pectunculus, Cytherea, Cerithium, Natica, Arca, Venericardia sehr häusig nebst Stücken von Säugthieren und Erustaceen; ben St.

Lucie vorzüglich Ostrea und Balanus, auch Scutella. Im Kalk und Sand von Beziers eine große Menge Lutraria.

S. 43 Ab. Brongniart, über bie fossilen Pflanzen im Mergel ben Armissan in der Gegend von Narbonne t, 3.

Muscites tournalii (Hist. des veget. foss. I p. 93. pl. 16. f. 1, 2.), abilid mit Hypnum riparium.

Equisetum brachyodon (l. c. pl. 12. f. 11, 12.)

Filicites polybotrya, paßt in keine meiner Sippen ber fossilen Farren, hat kleintraubige Fruchtheile wie Polybotrya; bie Capseln gleichen benen ber Polypodiaceen.

Korner von Chara im Mergel von Casebac ben Bise, und in ben Summafferschichten von Uir und St. Paulet.

Smilacites hastata f. 8. Das beobachtete Blatt schien mir ansangs einer Sagittaria anzugehören, ben naherer Bertrachtung aber, besonders der Nippen, zeigte sich eine auffallende Analogie mit den Blattern von Smilax aspera.

Pinus pseudostrobus f. 1 — 3. Blattlofe Acfte, gebuschete Blatter, mannliche Kathchen und Samen. Die Blatter sind zu 5 in einer Scheide vereinigt und beträchtlich lang (25 — 30 Centimetr.), wie ben Pinus maritima. Die Käthen noch gut erhalten, gleichen ebenfalls benen von Pinus maritima.

Taxites tournalii f. 4. Aeste mit Blattern, letztere in Insertion und Lage ziemlich |ganz so, wie ben ben Tannen; nabert sich Taxus canadensis.

Carpinus macroptera f. 6. Sehr schöner Abbruck einer Frucht nebst einem Blumendeckblatt; ganz wie ben C. betulus, nur die 2 Seitenlappen des Deckblatts langer und am Ende zugerundet.

Betula dryadum f. 5. Im Mergel mehrere kleine Samen ober Früchte, begranzt mit einem breiten hautigen Flügel, ber in Form sich von benen ber lebenden Gattungen untersscheibet.

Comptonia? dryandraesolia s. 7. Blåtter, welche benen mehrerer Dryandrae gleichen; da jedoch diese Sippe nur
auf Neuholland vorkommt, und jene Blåtter zugleich mit denen von Comptonia aspleniisolia Aehnlichkeit haben, von welcher Sippe schon eine sossile Gattung vorkommt; so habe ich
sie einstweisen unter sie gestellt, obgleich die Blåtter nicht dunn
und häutig, wie ben Comptonia, sondern die und sederig,
schmal und gestreckt und die Seitenlappen dreneckig und scharf
wie ben Dryandra sind. Bielleicht ist Härings Pslanze aus
Tyrol, die Sternberg als Aspleniopteris schrankii abgebildet
hat, dieselbe; wenigstens ist diese Pslanze sehr verwandt mit
unserer Comptonia acutiloba, welche Sternberg zu seiner
Aspleniopteris stellt.

- S. 52 Giron de Bugareingues, über die Attributionen ber Hauptorgane bes hirns.
- S. 83 Goldfuß, über bie Einreihung der Trilobiten.
 Gehoren zwischen die Branchiopoden und Isopoden.
 - S. 85 Cuvier und Dumerils Bericht über Aus

donin und M. Edwards Abhandlung: von der Luftrespteration der Crustaceen und den Modificationen des Kiemen = Upoparats ben den Landkrabben.

Obwohl Krebse und Krabben sich oft auf beträchtliche Strecken vom Wasser entfernen, so daß man sie in dieser Besiehung für Landthiere halten könnte, so haben doch alle Crusstaceen ohne Ausnahme keine andere Respiration, als die, welche ben den Fischen Statt sindet; alles Blut wird vom Herzen fortgetrieben, gelangt an alle Theile des Leibes und geht ruck warts durch unzählige Verästelungen von Gefäßen, die sich in der Substanz der Kiemenlamellen vertheilen, wo es von dem eingezogenen Wasser den Sauerstoff aufnimmt, worauf dassette wieder ausgestoßen wird. Können sich einige davon auch länz gere Zeit auf dem Lande aufhalten, so geschieht dieß nicht, weil sie durch Lungen respirieren, sondern dadurch, daß sie in der Respirationshöhle das nöthige Wasser wie in einem Vehälter aufzubewahren vermögen.

Es bilbet nehmlich die Haut, welche jene Sohle auskletz bet, durch ihre Falten Arten von Rinnen, Sacken, Blasen, Zellen ober schwammartigen Massen, in denen Basser zuruckbleibt und so die Obersläche der Kiemen beständig seucht erz halt. Ben den Tourlourous oder Landkrabben in America ist an der ganzen außern Seite der Kiemenbohle der Rückenschild an jenem Zwecke trogartig ausgehöhlt und ben Uca sinder sich noch überdieß eine Blase oder Sack. Ben den Ochpoden ist die Kinne viel kleiner und die Feuchtigkeit wird erhalten durch eine zelligedrüsenartige Schwammmasse, deren Bau sehr deutlich ben Telphusa denticulata.

Krebse in feuchter Luft lebten 2—3 Tage, in trockner, hochstens 6—18 Stunden; ben erstern zeigten die Kiemen fast ihren natürlichen Zustand, ben letteren dagegen einen krankhaften, indem sie contrahiert, vertrocknet und wie an einander geleimt waren; es war augenscheinlich, daß hier ihre Vertrocknung den Lauf des Blutes gestört hatte.

Ein ahnlicher Behalter findet sich auch ben Froschen und Salamandern, worinn eine ziemliche Menge einer wässerigen Flüssigkeit zurückbleibt, welche im Nothfalle absorbiert wird, um zur Athmung zu dienen. Insbesondere aber ben den Fischen, welche oft langere Zeit über Land wandern, welche in Felsenhöhlen oder auf dem Kustensand ohne Wasser leben können, welche in Fischteichen sich langer in Schlamm einwühlen, als z. B. Callionymus, Anguilla, Ammodytes, Cottus, Callichthys usw. sindet sich eine Wasserhöhle, die weiter ist, als es die Größe der Kiemen zu erfordern scheint und dagegen eine enge Kiemenspalte hat.

S. 98 Marcel de Serres, über die fossilen Aracheniben und Insecten der Sußwasserschichten von Air in der Provence. – Systematisches Verzeichniß derselben. Aranea, Tegenaria, Phrynus, Phalangium.

Harpalus, Dytiscus, Staphylinus, Buprestis, Melolonta, Asida.

Brachycerus, Cionus, Meleus, Hypera, Naupactus, Rhinobatus, Cleonis.

Apate, Hylurgus, Scolytus, Trogosita.

Cassida, Chrysomela.

Forficula, Acheta, Gryllus, Xya, Gryllotalpa.

Pentatoma, Coreus, Lygaeus, Syrtis, Reduvius, Ploiera, Gerris, Nepa, Cicada.

Libellula.

Tenthredo, Pteronus, Ichneumon, Agathis, Polistes, Formica.

Papilio, Zygaena, Bombyx.

Anisopus, Sciara, Penthetria, Platyura, Hirtea, Empis, Nemestrina, Oxycera, Xylophagus, Aphritis, Ochthera.

S. 108 Cofta, über Hiatella polii n. aus bem Meers busen von Reapel, t. 1. A.

Die Schale hat zwar auch nur an einer Klappe einen Bahn, wie bey H. arctica Lamk., ist jedoch fast gleichseitig. Die Klappen klaffen so stark, daß das ganze Thier dem Waffer ausgesetht ist; vielleicht dient die an der Abdominalgegend gefundene Schale zum Schuk, und scheint um so weniger zufällig, als sich bey Carinaria und Aplysia etwas analoges sine bet; übrigens gleicht diese kleine Schale einer andern, die in den Thondanken sossil vorkommt und mit Ostrea nivei Renieri des Mittelmeers identisch zu seyn scheint.

Das Thier sieht aus wie Cardium, hat eine Trachea; Fuß fehr die und vorstehend, ihm zur Seite die Eperstöcke, hinter ihm das Abdomen. Der Mantel überkleibet die ganze innere Fläche der Klappen, und bildet durch seine Verztängerung an den Rändern eine Art Schleper, das den hintern und untern Theil des Thiers bedeckt. Alle Theile des Thiers sind weiß, nur der Oesophagus schwarz, vielleicht wegen der darinn befindlichen Nahrungsstoffe.

H. polii: Schale fast gleichseitig, mit einem kleinen Bahn an ber linken Rlappe, ber einem Grubchen ber rechten entspricht.

S. 113 Slouvens, Bersuche uber bie Canales semicirculares bes Dire ben ben Bogeln.

Un Tauben zeigte sich Folgendes:

- 1) Das Durchschneiben bes horizontalen Canals ber benben Seiten hat eine heftige horizontale Bewegung des Kopfes, das Durchschneiben eines verticalen, oberen oder unteren Canals eine verticale, das Durchschneiben der benben Canale benberlen Bewegungen zur Folge.
- 2) Das Durchschneiben irgend eines Canals bloß auf einer Seite ist von ungleich geringerem Erfolg.
- 3) Daß bloge Durchschneiben ber Canales semicirculares ist zwar nicht tobtlich, aber seine Folgen bauern besträndig.
- 4) In ben mahren Canales semicirculares, b. h. ben von ben knöchernen Canalen bebeckten hautigen Canalen und Ris 1834. Heft 10.

ihrer Nerven = Ausbreitung liegt ber Grund ber angeges benen Wirkung.

Der Verfasser überzeugtr sich baben in mehr als 20 Berguchen, daß das Gehirn immer ganz unverletzt war; bessen Verletzung bringt auch nie ein solches Schütteln des Kopfs, d. h. in einer so bestimmten Richtung hervor, sondern nur unregelmäßige, verworrene Bewegungen desselben, so wie des ganzen Leibes. Das heftige Kopfschütteln in einer gewissen Richtung fommt also von einer Uffection oder Verletzung eines in derselben Richtung verlausenden Ohrcanals, was den gewissen Krankheiten für die Diagnostik Berücksichtigung verdient. Der Verfasser wiederholte seine Versuch an Hühnern, Sperlingen, Grünlingen, Ammern, Stiegligen, Hänslingen, Meisen z. immer mit gleichem Ersolg, der also wenigstens ben der Classe der Vögel als constant angenommen werden darf.

- S. 131 Girou de Buzareingues, über die Bers mehrung ber hausthiere.
- S. 139 A. Duges, über Bau und Betragen ber Plas narieen t. 4, 5. Schon Isis 1830 Heft II. S. 169 Taf.
- S. 183 Baer, Beobachtungen über die Planarien. Cbenda.
- S. 187 Jidor Geoffroy St. Zilaire, über die fruchtfressenden Fledermäuse und zwen neue Gattungen derselben. S. Isis 1830 H. U. S. 324.
- S. 203 Dutrochet, über Spongilla ramosa Lamk (Ephydatia lacustris Lamk.) Ebenda S. 327.
- S. 218 Cuviers Bericht über Croiset und Josberts: Untersuchungen über die fossillen Knochen im Departement Punsbes Dome.

Es finden sich hier 1 Elephant, 1-2 Mastodon, 1 Hippopotamus, 1 Rhinoceros, 1 Tapir, 1 Pferd, 1 Wildschwein, 5-6 Kagen, 2 Hydnen, 3 Baren, 1 Hund, 1 Lutra, 1 Biber, 1 Hase, 1 Wasserratte, 15 Hirsche und zwen Ochsen.

S. 225 Ab. Brongniart, über die Begetation in ver- fchiedenen Bilbungsepochen ber Erdrinde.

S. 258 Deshayes, über Lamarde Familie der Rus

Serussac nahm biese von Lamarck ausgestellte Familie an, trennte aber davon die Discinen und Eranien, die mit Recht einer andern Familie angehören. Dasselbe that Blainville im Diction. d. scienc. nat. art. Mollusque, nahm aber später gemäß meinen Beobachtungen (Annal. des Scienc. V. p. 205) auch die Sippe Hippurites unter die Rubisten auf, und erhob sie zur Ordnung, worunter also die Sippen Sphaerulites, Hippurites, Radiolites, Birostrites und Calceolus. Ch. Desmoulins zeigte (Bull. d'hist. nat. de la Soc. linn. de Bordeaux 1827), daß Sphaerulites, Radiolites und Birostrites in eine einzige Sippe vereinigt werden müßten (Iss); allein die hier von ihm vorgeschlagene Erhebung der Rudisten

ju einer eigenen Claffe neben ber ber Tunicatae und bie von ber Bilbung ber Spharuliten gegebene Theorie nimmt ber Berfaffer nicht an und sucht lettere durch folgende zu ersetzen.

Er nimmt an, bag bie Spharuliten, wie Spondylus, Chama ufw., aus 2 besonderen Schichten, einer innern und einer außern rindenartigen bestanden, die erstere fehr bick an ber Spife, lettere febr bunn, und umgekehrt. Der Raum, ben bas Thier einnahm, wurde fpater von der umgebenden Erd= maffe ausgefüllt, welche verhartete, und worauf fich ber Umfang ber Sohle abdructe; war diese Maffe fehr dunn, wie z. B. Rreibe, fo konnte fie felbst in die Bwischenraume ber Schloff= gahne eindringen und in ihrer Form verharten. Spater verschwand durch eine unbekannte auflosende Rraft die Maffe der innern Schalenschicht, welche Unnahme um fo gegrundeter ift, als die Spharuliten in foldem Boden vorkommen, wo eine beftanbige Decomposition ber Schalen Statt findet. Durch biese Berftorung ber innern Schicht entstand nun ein leerer Raum zwischen ber außern Schicht, welche gemaß ihrer Beschaffenheit ber auflosenden Rraft widerstand, und dem Rerne. Ginen Begriff von der gerftorten inneren Schicht fann man befommen, wenn man fich einen kunftlichen Abbruck des Rerns (Birostra) verschafft; er entbeckte barauf zu feinem großen Erstaunen zwen febr große, feitliche Muftel-Gindrucke, nach hinten ein fehr ftarfes Schloß, fo wie ben Eindruck eines Ligaments, beffen Starke mit ber Dicke und Musbehnung ber Klappen im Berhaltniß fte-Diese Theile sollen in einer eigenen Abhandlung beschrieben und abgebildet werden.

Nach der gegebenen Unsicht fallt die Familie der Rudissen weg; Sphaerulites und Hippurites nahern sich Chama, unter denen sie eine kleine Familie oder Gruppe bilden konnen; Calceolus aber ist am meisten verwandt mit den Eranien, geshort also in die Familie der Brachiopoden.

S. 284 A. Duges, über die Circulation, Respiration und Reproduction der kiemenlosen Anneliden t. 7—9. — S. Is 1830 H. S. 234 Taf. II u. III.

S. 338 Danger, neue Methobe; Eper fur Cabinete zu praparieren und bauerhaft zu machen, t. 10.

S. 343. Tournal b. j., über die Knochenhöhle von Bize ben Narbonne.

S. 351 Macaire : Princep, über die Farbung ber Blätter im Herbste. — Aus Mem. Soc. de Phys. et Hist. nat. de Génève IV. 1.

Sie kommt vom Einfluß des Lichts; im Dunkeln bleibt bas Blatt grun, und schon gelblich gewordene Blatter von Rhus coriaria gehen nicht mehr ins Rothe über. Schon sahle gewordene Blatter zersetzen die Kohlensaure nicht mehr, wenn sie dem Sonnenlicht ausgesetzt sind; im Dunkel aber absorbiezren sie Sauerstoff, und zwar besto mehr, je weniger sie noch gelb gefärdt sind.

Aus mehreren Versuchen wird gefolgert, daß die herbstlische Färbung der Blätter von einer Figierung des Orngens und von einer Art Säuerung der Chromula (Chlorophyll) herzühre.

S. 358 E. de Beaumont, über ein Lager von foffilen Pflanzen und Graphit, am Chardonet in ben Uipen.

S. 381 Ub. Brongniart, neue Untersuchungen über ben Bluthenstaub und die Befruchtungskörnchen der Gewächse.
— Gelesen am 23. Juny 1828. — t. 13, 14.

Es ift bekannt, bag ber Bluthenstaub aus Blaschen mit zwen Membranen besteht, worunter die eigentlichen Befruch= tungstornchen liegen. Diese Rornden haben immer eine regelmaßige Geftalt und find ben ber namlichen Pflangen = Gattung sich völlig ahnlich, wenn man nehmlich die manchmal damit vorfommenden verharteten Sarg = ober Delfugelchen wohl bavon unterscheidet, welche weit großer, burchsichtiger, ungleich und unregelmäßig gestaltet find; lettere haben übrigens auch keine Unalogie mit den Befruchtungsfornchen, wie man fich leicht überzeugen fann, wenn man Baffer in eine Barg-Huflofung ober in ben mildigen Gaft von verschiebenen Pflangen bringt. Eben so muß davon eine schleimige Maffe unterschieden werden, womit die Befruchtungskornchen bisweilen eingehult find. Bende Maffen find jedoch nicht immer mit denselben verbunden und scheinen dieselbe Bestimmung zu haben, wie ber Mucus ben ben Thieren, der fich mit bem vom Soben abgesonderten Samen vermischt. Die selbstständige Bewegung ber Befruchtungeforn= den kann nicht geläugnet werben, wenn man unter einem Dis croscop die Beranderung ihrer relativen Stellung und Lage gu einander beobachtet; die Bewegung geschicht in der Regel fehr langfam und fehr unregelmäßig. Ochon biefe Unregelmäßigkeit fpricht bafur, bag jene von feiner außeren Urfache herruhrt; überdieß zeigen andere Substanzen, die mit den Kornchen vorfommen und damit vermengt find, wie bie Sargforperchen, Milchkugelchen, Membranftuce, Schleimportionen ufw. ben gleis chen Berhaltniffen burchaus feine Bewegung; endlich wird fie auch weder burch eine Agitation ber Flugigfeit ben ber Berbunftung, noch durch ein Bittern des Bobens ober ber Luft veranlast. Durch Behandlung mit Alcohol hort die Bemegung auf.

Bekanntlich liefern viele Pflanzen in unfern Gewächshäufern keinen, oder nur selten, Samen; ben ihnen fand der Verfasser die Bluthenstaub- Blaschen fast beständig mit einer Schleimmasse angefüllt, aber nichts von den regularen und beweglichen Körnchen, die zur Bildung des Embryo nothwendig sind. Diese sind daher der wesentliche Theil zur Befruchtung, und will man gewisse Pflanzen in Gewächshäusern zu Samen bringen, so ergibt sich daraus die Nothwendigkeit einer vorzüglichen Pflege vor und während der Bluthezeit, weil dort der Bluthenstaub sich in der Knospe bildet und hier völlig entwickelt mit der Narbe in Wechselwirkung tritt.

In einem Busabe führt er zur Bestätigung seiner Besobachtungen rucksichtlich ber Bewegung ber Staubkorner die Zeugnisse von Brown, Caffini, Baillif und Delille an.

S. 461 Aug. Leufroy, über eine neue Ferussina Grateloup (Strophostoma Deshayes), t. 11. A. f. 1-3.

F. anostomaesormis G. (Stroph. laevigata D.) von Dar (Landes).

F. striata D von Buchsweiler im Elfag.

Ben benden ist die lette Windung unten zugerundet und ber Nabel weit offen; ben einer dritten, vom Berf, gefundenen Gattung dagegen ist die lette Windung abgeplattet und folglich kein Nabel vorhanden, und nahert sich noch mehr als die andern den Anostomen. Er zweiselt nicht, daß diese Schatten ein Operculum haben.

F. lapicida n.: testa ovato-globosa, subirregulariter contorta striata, apice obtuso, postremo anfractu inferne depresso, umbilicum obtegente; rima umbilicali excentrica; apertura inaequaliter marginata; margine sulcis circularibus notato. — 25 Millim. I., 15 br.; Balmargues ben Montpellier, in graulichweißem, bichtem Kalkstein; auch um Sommières (Gard).

S. 405 Aug. Leufroy, Beschreibung von Helix reboulii n., sossit; t. 11. A. s. 4 - 6.

Testa solida, subdepressa, utrinque convexa, longitudinaliter striata; apice obtuso; anfractibus rotundatis; apertura obliqua, ovali, coarctata, marginata; peristomate incrassato, reflexo; umbilico nullo. 17 Mill. I., 14 br.; bep Pezenas (Herault).

S. 408 Dubuiffon, über bas Rupfer-Sileniur aus ben Silberbergwerken von Santa Rofa in Umerica.

S. 412 f. Dujardin, über Die tertiaren Formationen ber Touraine.

Lamouroux bilbet einen Lunulites unter bem Namen L. urceolatus ab, der jedoch von dem, welcher in Goldfußens Werk und in der Descr. geol. des environs de Paris abgebildet ist, abweicht. Die Gattung von Lamouroux findet sich in den Steinbrüchen der Touraine viel häusiger als die andere, und könnte zum Unterschied L. quincuncialis heißen.

S. 415 Graf Laizer, über foffile Anochen im Peperino ber Auvergne, und S. 420 über eine neue Bariation bes Dufobils, entbeckt in ber Auvergne.

S. 423 Van der Zoeven, neuer Unterscheibungs-Character für die Libellulen und Aeschnen, t. 11. B.

Die Libellulen haben an der Basis bloß der vorderen Flügel eine Zelle in Form eines umgekehrt rechtwinkeligen, mit der Spike nach unten gerichteten Drepecks; die Aeschnen dagegen an der nämlichen Stelle statt des Drepecks bloß eine größere horizontale Zelle. Nur die Aeschnen mit entsernteren Augen (Aeschnen forcipata, unguiculata), welche Saan unter Lindenia (zwischen Libellula und Agrion) vereinigt, haben gleichfalls eine solche drepeckige, obwohl kurzere und breitere Zelle wie die Libellulen, jedoch an den hinteren und vorderen Flügeln zugleich; überhaupt sind ben allen Aeschnen die hinteren und vorderen Flügel nicht von einander verschieden.

Die Sippe Agrion glaubte ich anfangs eben so burch ih= re 4eckigen Zellen von ben Aeschnen und Libellulen, wo sie 5= und beckig sind, unterscheiben zu können; jedoch ist dieser Character nicht allgemin. Indessen ist Agrion ziemlich gut durch bie auseinander stehenden Augen, durch die schmalen Ftügel und durch die Form der Larven, beren Abdomen in 3 flossenformige Lamellen endet, characterisiert. Die neu aufgestellte Sippe Macrosoma scheint nur durch bas langere Abdomen verschieden zu seyn.

S. 427 Deshayes, über die Sippe Podopsis t. 6.

Der Berfasser bekam mehrere Eremplare von P. truncata von Dujardin aus Tours. Eine nahere Untersuchung zeigte ihm, daß diese Sippe vermuthlich mit Spondylus zu vereinigen sen; er führt dafür folgende Gründe an: 1) bende Sippen sigen mittels des Wirbels sest, sind gestreift, stachelig oder lamellos; 2) denkt man sich den drepectigen Raum des Wirbels ausgefüllt, so hat man, wie den Spondylus, eine ebene Fläche; 3) der Kern von Podopsis zeigt am Schloß 3 große Falten, die mittlere fast kreisförmig; ein Wachsabbruck vom Schlosse eines Spondylus gibt 3 ahnliche Falten, die mittlere gleichfalls etwas weiter; 4) bende Sippen haben Dehrchen an den Seiten des Schlosses; 5) Form sund Lage des Mussel-Eindrucks ist dieselbe; 6) die Schalen bender sind nicht symmetrisch; Blainville gibt ihnen zwar den Character symmetrisch, dildet sie jedoch unsymmetrisch ab.

S. 435 Ab. Brongniart, Bersuch einer Flora bes bunten Sanbsteins.

Diese fossillen Pflanzen befinden sich größtentheils im Museum von Strafburg und wurden fast alle von Volz gesammelt.

Equisetaceae.

Calamites: caulis subcylindricus, articulatus, sulcatus; sulci regulares, paralleli, 'infra et supra et articulationes alternantes, quandoque convergentes.

C. arenaceus (C. a. minor? Jäger Pflanz, Berst. von Stuttgart t. 3, f. 1—5.), abgebildet Ad. Brongn. Hist. d. veg. foss. t. 25. f. 1., t. 26. sf. 3—5.

C. mougeotii Br. Hist. t. 25., f. 4. 5.

C. remotus (C. r.? Schloth., distans? Sternb.)
l. c. t. 25. f. 2.

Sarren:

Anomopteris: from profunde pinnatifida, pinnulis linearibus, basi connexis, nervo medio valido aequali percussis, nervulis simplicibus, nervo medio perpendicularibus, apice inflatis nec usque ad marginem frondis extensis.

A. mougeotii ben Wasselheim, Bad Sult, Beiligenberg.

Neuropteris: fronde pinnata v. bipinnata; pinnulis basi liberis subcordatis integris, nervis tenuissimis dichotomis inflexis: nervo medio evanescente.

N, voltzii von Bad-Suly; N. elegans.

Sphenopteris; fronde bi-tripinnata, pinnulis sub-

cuneiformibus, basi coarctatis, pluries lobatis; lobis divergentibus subpalmatis, nervulis pinnato-radiantibus.

Sph. palmetta; myriophyllum von Bad-Suls.

Filicites scolopendroides, t. 15. f. 2. von Gule, vielleicht eine eigene Sippe, wenn nicht zu Asplenium.

Coniferae.

Voltzia. Vegetatio: rami lignosi pinnati; folia simplicia, linearia vel subtetragona, basi saepius dilatata, decurrentia, spiraliter inserta, saepe distiche deflexa. Fructificatio: Strobili feminei, squamis laxe imbricatis, basi angustatis, apice truncatis vel subtrilobis; semina 2—3, ovata, prope marginem et apicem squamarum inserta, vel in squamarum substantia immersa, erecta. Amenta mascula? squamis ovato-cordatis, rotundatis, imbricatis, obtegentibus discos peltatos, antheras subglobosas inferius substinentes?

V. brevisolia t. 15. 16., s. 1. 2., verwandt mit Araucaria excelsa, so wie auch:

V. rigida t. 17. f. 2.

V. elegans t. 17. f. 3. von Bab-Sulf.

V. acutifolia.

V. heterophylla.

Die von Bronn unter dem Ramen Cupressus hulmanni beschriebenen sossilen Pflanzenaste scheinen keiner achten Cypresse anzugehören; der Berkasser nennt sie daher, bis auf weitere Untersuchungen, Cupressites hulmanni.

Liliace a e.

Convallarites: folia verticillata linearia, nervis parallelis, aequalibus, vix notatis. Caulis erectus vel arcuatus. — Sehen aus wie Convallaria verticillata,

C. erecta t. 19.; nutans.

Aethophyllum: caulis simplex? foliis alternis linearibus, enervibus, sessilibus non vaginantibus, foliolis duobus minoribus (stipulis) linearibus, quadruplo brevioribus, basi stipatis. Inflorescentia spicata; spica ovata, floribus numerosis, tubo (vel ovario infero) subcylindrico, perianthio bi-labiato? laciniis subulatis.

Aeth. stipulare t. 18. f. 1.; Bad-Suls.

Palaeoxyris. Inflorescentia: spica terminalis fusiformis, squamis arcte imbricatis, adpressis, parte externa (squamis inferioribus non obtecta) rhomboidali, medio concava. — P. regularis t. 20. f, 1. (t. 21. f. 1. a), bey Sule.

E chinostachys. Inflorescentia: spica oblonga, floribus vel fructibus sessilibus, contiguis, subconicis, undique echinata. — E. oblongus t, 20. f. 2., bey Sule, gleicht den Blumenköpfen von Sparganium.

Eine achte bicotylebonische Pflanze scheint nicht vorzu-

Tom. XVI; 1829.

S. 5 Glourens, Berfuche uber die canales semicirculares bes Dhre ben ben Saugthieren.

Der Verf. zeigte schon in einer früheren Abhandlung, welche Wirkungen das Durchschneiden der can. semicirc. bep den Bögeln hervorbringe. Hier untersucht er dasselbe ben den Säugthieren, namentlich an den Caninchen, weil ben diesen das Felsenbein spat verknöchert, sie waren etwa $1\frac{1}{2}-2$ Monate alt. Aus seinen Versuchen geht hervor:

- 1) eine Durchschneibung ber horizontalen Canale erzeugt eine horizontale, ber verticalen eine verticale Bewegung bes Kopfes gerade wie ben den Tauben; im ersteren Fall wälzelt sich zugleich das Thier, im letteren purzelt es entweder ruckwarts ober vorwärts, je nachdem der hintere oder vordere canalis verticalis durchschnitten wird;
- 2) alle biefe Bewegungen find jedoch nicht fo heftig, wie ben ben Tauben, werden nicht immer vollständig ausgeführt;
- 3) ist ber ubrige Leib ruhig, ift es auch ber Ropf, je heftiger bie Bewegungen bes erstern, besto heftiger auch bie bes lettern; wie ben ben Tauben.
- 4) die Bewegungen sind für dieselben Canale immer diefelben, für verschiedene verschieden, wie ben den Tauben; die Richtungen dieser Bewegungen entsprechen merkwürdiger Weise ben Hauptrichtungen, nehmlich vor= und rückwarts, auf= und abwarts, links und rechts;
- 5) bie Bewegung des Kopfs (und alle ihre Wirkungen) benm Durchschnitt eines einzigen canalis verticalis ober horizontalis ist ben ben Caninchen beständiger als ben ben Tauben;
- 6) nach der Durchschneidung entweder der zwen verticalen ober der zwen horizontalen Canate tritt eine unausgesetzte Bezwegung des Kopfes ein, ohne das Leben oder die Sinnesverrichtungen des Thiers zu storen; ganz so wie ben ben Tauben.
- S. 16 Roulin, über einige Beranderungen, welche Sausthiere ber alten Welt in der neuen erlitten.
- S. 34 Bericht barüber von Geoffroy St. Silaire und Serres. Rach der Entbedung von Umerica brachten bie Europäer allmahlich mehrere Sausthiere mit bahin, als Pferde. Doffen, Schafe, Schweine, Biegen, Efel, Sunde ufw. Rach einer gewiffen Beit hatten fie fich zu einer großern Ungahl ver= mehrt, als man bedurfte, woher es fam, daß ein Theil in ben wilden Zustand übergieng. Diese Individuen, welche auf folche Beife halb fren leben, vergleicht Roulin mit benen, Die in ihrem alten Buftande verblieben maren. Die Pferde, fonft verschieden gefarbt, werden immer kaftanienbraun, die Efel dunkel= grau, die Schweine fcmarg. Das Betragen verrath Unab= hangigkeit; die Dhren ber Schweine richten fich aufwarts, ber Schabel wird breiter; das Pferd wird ruhiger; der Gfel muthi= ger, besonders die Bengste, die Biege muthwilliger. Beugung erben sich gewiffe angenommene Gigenschaften fort; fo haben die Fullen von verwilderten Paggangern ben namlichen Gang; bie Jungen von hunden, welche auf die Schweinsjagd abgerichtet maren, haben gleichfalls bie bagu erforderlichen Eigen= Schaften. Eine andere Bemerkung betrifft die Secretion ber

Milch ben ber Kuh. Bekanntlich ist biese Secretion in Europa mittels bes Melkens permanent geworden; ben ben in Umerica acclimatissierten Kühen ist sie nur vorübergehend, dauert nur so tange, als für das Kalb nöthig ist; stirbt dieses oder wird der Mutter entzogen, so versiegen die Euter. Uebrigens sind die Hauptresultate von Roulins Abhandlung folgende:

- 1) Bringt man Thiere in ein neues Clima, fo muffen fich nicht bloß die Individuen, fondern die Ragen acclimatifieren.
- 2) Ben ben Ragen treten baben gewöhnlich Beranberungen ein, die ihre Organisation bem Clima anpaffen.
- 3) Unabhangigkeit nahert bie Sausthiere balb ben wilben Gattungen, wovon fie abstammen.
- S. 44 Caffinis Bericht von Turpins Abhaublung, über bie Neproduction einer phanerogamen Pflanze mittels Knofpen, bie sich an ber Oberfläche ber Blätter entwickeln.

Ben Blattern von Ornithogalum thyrsoides, welche Poiteau zwischen Fliegpapier unter ber Preffe trodinete, hatten fich nach 20 Tagen an Oberflache und Randern viele fleine Knofpen gebildet, welche vom Bellgewebe entsprangen und spater die Oberhaut burchbrachen. Ihr Bau war abnlich bem ber monocotyledonischen Embryonen: sie waren weiß und bestanden aus einem fehr fleinen Stiel, ber auf bem Bellgewebe veftfaß, aus einem feitlichen, anfangs gefchloffenen, fpater fchief aufge= riffenen Scheidenblatt und aus einem zweiten, welches aus bem erftern fam und wieder eine kleine Anofpe enthielt. Mehrere folthe Bulbillen, von der Pflanze losgemacht, und unter einem Glastrichter auf feuchten Sand gebracht, bilbeten am Grunde einen Bulft, woran fleine Bargden erschienen, aus benen radiculae hervorkamen. Go angewurzelt entwickelten fich bie Bulbillen nach und nach in 27 Monaten zu neuen bluthetragenden Pflangen.

S. 48 Van der Linden, über 2 Insecten aus der Ordnung der Homenopteren, von denen man Mannchen und Weibchen in 2 verschiedene Familien gestellt hat.

Methoca ichneumonides Latr. ist das Weibchen von Tengyra sanvitali Latr.; Hr. Wesmaël hat sie gegen das Ende des Sommers in der Paarung beobachtet, und es scheint somit meine schon früher ausgesprochene Vermuthung, daß alle Methocae nur die Weibchen von Tengyra sepen, bestätigt; eine dieser Sippen ist demnach zu streichen; jene, welche bleibt, gehört in die Familie der Heterogenen.

Ebenso könnte vielleicht eine Mutilla, etwa M. diadema Fabr. gemäß der Beschreibung von Latreille, das Weibchen von Myzine sexfasciata senn; es mögen dieß die Entomologen von Sudeuropa genauer untersuchen.

- S. 50 Edwards, Lacertae; f. Isis 1833 Heft III S. 190 T. 7.
- . S. 89 211. Brongniart, über Bohnenerz und Knochen-breccien.

Die schon früher (Annales des Scienc. XIV. p. 410) ausgesprochene Meynung über die Analogie der Bildungsepuche der Eisen= und Knochenbreccien wird hier durch directe Beobachetungen unterstützt. Es sinden sich nehinlich nach einem Briefe Ist 1834. Heft 10.

bes Prof. Necker: Saussure in den Bergwerken von Erain, wo Eisen-Hydropyd gewonnen wird, Knochen von Saugthieren, namentlich Bahne von Ursus spelaeus. Ein Auszug des genannten Briefes gibt eine umständliche Beschreibung dieser Localität, woraus eine vollständige Aehnlichkeit mit den Bergwerken um Lucel, Delemont, Arau usw., welche der Verf. in seiner Notiz aufgeführt hat, hervorgeht. Auch Schübler redet von Zähnen vom Rhinoceros, Mastodon, Lophiodon, Hirsch, Pferd usw. in ähnlichen Bergwerken auf der schwäbischen Alb, Voltz in einem an den Verf. gerichteten Briefe von Barenzähnen in solchen Eisenbreccien am Doubs.

S. 104 Roulin, Beschreibung von Pastenaca humboldtii aus dem Meta-Fluß in der Proving St. Martin, t. 3.

Sier findet sich eine gesteckte und eine schwarze Gattung; bende wurden mir am Schwanze verstummelt zugeschickt, indem berselbe über dem Stachel abgeschnitten war; dem abgeschnittenen Stuck war die Haut abgezogen, so daß ich nicht weiß, ob dem Schwanze die Flosse wirklich schle, wie man mir sagte. Indessen waren die Stachel noch erhalten, weil man sie zu Pfeilspihen braucht, die mit dem Curare vergiftet werden.

Die fchwarze Gattung nenne ich P. humboldtii: Leib elliptifch, Ruden bunkelolivenbraun mit fleinen convergierenden fcwarzen Linien, die zusammen eine geschloffene Curve mit mehreren Ginsprungen bilben; Mugen flein, vorstehend, etwas geftielt, in die Sobe, etwas nach außen und vorn gerichtet; un= mittelbar babinter etwas auswarts auf jeder Seite ein Sprigloch bis unter ben Stiel ber Mugen. - Bauch in ber Mitte ichon weiß; Mund bogenformig, mit ftumpfen, symmetrisch liegenden Bahnen; vorn die Deffnung ber Naslocher burch eine Scheibe= mand getrennt, jum Theil von einem fregen Lappen bedeckt, beffen Klugel jederfeits gang lofe find. - Sinter bem Munde ber Riemenapparat, oval, nimmt den 3. Theil ber Leibeslange ein, besteht aus 6 Doppelreihen von Riemen, jede auswendig mit einem Loche. — Schmang rundlich, fcmach kegelformig, in gleichen Zwischenraumen Stacheln, fast wie ben Raia clavata, vor bem bintern Drittel 1-2 langliche, platte, febr fpigige Stacheln mit Wibergahnen.

Die Indianer von St. Martin effen diese Gattung; von der andern aber halten sie das Fleisch fur giftig, und nennen sie vielleicht beswegen oder wegen des braunen fahlgesleckten Ruckens, der wie die haut einer Klapperschlange aussieht, Raya cascabel (Raia crotalus).

Die größte Raia hat im großen Durchmesser nach englifchem Maaß 1' 4,7", im kleinen 1' 0,9"; indessen wollen Fischer noch größere gesehen haben.

- S. 107 Costa, über Carinaria; schon gegeben Isis 1883 Heft III S. 185 T. 6.
- S. 110 Sel. Dujardin, über die Pubbingsteine auf ber Kreibe in der Touraine.
 - S. 113 Roget, Geognostisches aus ber Gegend von Uir.
- S. 134 Quoy und Gaimard, über Carinaria; f. 31is 1833 heft III S. 187 E. 6.
 - S. 136 Rang, über Carinaria depressa; ebenb.

S. 140 Girou de Buzareingues, Bersuche über bie Beugung ber Pflangen.

Aus seinen Versuchen mit Hanf gieng hervor, daß die Samen aus der oberen Halfte der Aehre mehr weibliche, aus der untern mehr mannliche Pflanzen lieserten, ein interessantes Resultat, wenn es durch weitere Beobachtungen bestätigt wurde, um so mehr, wenn sich zu gleicher Zeit gewiß darthun ließe, daß aus den von der Basis des Ovariums der Bögel abgegebenen Evern gewöhnlich mehr Mannchen kamen als aus denen von der Spihe, wie aus einem Vergleich zwischen der Frühlingsund Herbotzugehen scheint.

S. 143 August St. Bil., über eine merkwurdige Varietat bes Mais in Brafilien.

Der Berf. bestätigt die von Moreau bes Jonnes ausge= fprochene Mennung, daß der Mais aus Umerica ftamme. Er erhielt von Damasio Larranhaga aus Monte Bider eine Achre von Zea mais unter bem Namen: Var. tunicata, welche ben bem Guancurus Indianern angebaut wurde. Allein da biefe Indianer bekanntlich gar nicht civilifiert find und fich nicht mit Uderbau beschäftigen, so ist 213aras Mais guayeuru in Paraquan als wilder Mais zu beuten, ba er davon als einer wenig wichtigen Gattung redet. Ein Eingeborner, von Paraguan, bem er die Uehre zeigte, erkannte fie als feinem Baterlande an= gehorig, wo fie in feuchten Balbern machfe. Die Korner maren gang verborgen und man fah von außen nur langliche fpitige Bullen. Der Berf. faete einige Korner aus, und es muchfen hohe, fehr ftarke Salme; die Alehren wurden nicht reif, aber ben Untersuchung ber Bluthe zeigte fich die Bulle fleischig und faftig, waren nicht mehr fo regelmäßig wie die ber ausgefaeten Rorner, und Schienen verkummert. Der Dais ftammt alfo vermuthlich aus Paraguan, und hat ursprünglich Hullen, wie die anderen Gramineen, verlieren fie aber durch die Cultur.

- S. 145 Marcel de Serres, über die Umftande ben Ablagerung der tertiaren Formationen.
- S. 156 Prevoft, über den Kreislauf des Fotus ben Wiederkauern (Auszug aus den Genfer Mémoires T. IV).

Das Blut des Embryo kann nicht mit dem der Mutter in Berbindung ftehen, weil die Grofe der Blutfugelchen ver= Schieden ift. In den Cotpledonen bes Chorious eines Schafs fah ich die Arterien = Enden unmittelbar in die Benen übergeben. Der Uterus fondert einen weißen Gaft ab, der von den Ge= fagen des Chorions eingefogen wird. Benm bebruteten Ep faugen die Gefaße ber Dotterhaut auf ahnliche Urt bas Enweiß ein: der Dotter vermehrt fich und wird fluffiger. Ben ben Saugthieren geht nicht ber Dotter aus dem Everftock ab, fon= bern nur eine Fluffigkeit, welche bem Sahntritt entspricht, mab= rend ber sogenannte gelbe Rorper, welcher bem Dotter entspricht, im Eperstock zuruck bleibt. Jene Fluffigkeit kommt in die Muttertrompeten und erhalt bie Gestalt eines Rugelchens von geschloffenen Sauten umgeben, worauf fich die Cherion-Befage bilden. Un der Ernahrung des Embryo hat hier der Eperftock keinen Untheil, wie ben ben Bogeln, fondern nur ber uterus, welcher ben weißen Gaft abfondert.

S. 162 Villeneuve, uber bie Steinkohlen und barunter befindliche Kalkformation in Belgien.

- S. 171 Desnoyers, über Meer-Ublagerungen, bie junger find, als die terliaren Formationen an der Seine.
- S. 215 Fr. Cuvier, Bericht über Isidor Geoffr. St. Zilaires: Bemerkungen über die americanischen Uffen und Beschreibung einer neuen Sippe, Eriodes.

Buffons Character von den Nasiodern hat nichts ausschließliches, weit Ateles arachnoides solche hat, wie sie sich ben denen der alten Welt finden, nehmlich mit dunner Scheibewand.

Die als normal angenommene Zahl von je 6 Backenzähnen erleidet ben Cebus variegatus und Ateles pentadactylus eine Ausnahme, als welche oben einen mehr haben. —
Euvier legt aber auf diese Ausnahme keinen Werth, weil biese
überschüssigen Zähne nur unächte Backenzähne sind.

Die Ragel sind nicht ben allen Bierhandern platt, fons bern ben einigen zusammengedruckt, worauf Geoffron feine Sippe Eriodes grundet.

Eriodes verwandt mit Ateles; Haare aber lind, wollig, matt, Wirbel ruchwarts stehend, ben Ateles dagegen berb, straff, glanzend, am Kopfe vorwarts gerichtet; Backenzahne ben Eriodes größer, Schneidzahne alle gleich, nicht die benden mittleren oben größer als die seitlichen; die intermaxillaria, welchebis zu den Nasenbeinen aufsteigen, bilden mit diesen allein die vordere Dessnung der Nasenhöhlen, ben Ateles kommen die maxillaria dazu; Nagel nicht platt, sondern zusammengedrückt; Ohren klein, nicht kahl, sondern behaart; Nassocher rundlich, sehr genähert, mehr unten als seitlich; Clitoris sehr groß, wie ben Ateles, aber auf benden Seiten mit steisen Haaren beseit; Basis des Schwanzes unten und Dammgegend nacht oder nur mit sehr kurzen Haaren usw. Steht zwischen Ateles und Lagothrix.

Bu biefer Cippe rechnet er:

- 1) E. arachnoides (Ateles): feine Spur von einem Daumen.
- 2) E. tuberculatus (Ateles hypoxanthus): an der Stelle bes Daumes nur ein Hocker ohne Klaue.
- 3) E. hemidactylus n.: an ben vorberen Handen ein kleiner, sehr kurzer und bunner Daumen mit Nagel, reicht kaum bis zur Basis des Iten Fingers, ist für das Thier ganz unnüß; Pelz gewöhnlich fahl, ins Aschgraue, auf dem Nücken ins Schwärzliche; Schwanz und Hande heller geld als das übrige; Hare unter der Basis des Schwanzes und um den After herum rostig, Gesicht nur in der Nähe der Augen ganz nackt, und, wie ben den benden vorigen, mit grauen Flecken auf fleischsarbenem Grunde.

Ulle 3 Gattungen rudfichtlich des graulichfahlen Pelzes wenig verfchieben, alle aus Brafilien.

- S. 225 Serres, transscendente Anatomie. 3te Abhandlung von dem allgemeinen Gesetz organischer Bildungen; Entwickelung der Organe von der Peripherie nach dem Centrum oder Centripetalgesetz der Bildung. — Sehr aussührlich.
- S. 283 Leffon, Beschreibung von Phalangista cookii t. 12.

Die erste Erwähnung von diesem Thiere macht Coof (3. Reise I. p. 139): "bas einzige vierfüßige Thier, welches wir gefangen, ist ein Opossum, fast von der Größe einer Ratte, wahrscheinlich das Mannchen von der Gattung am Enzbeavour in Banks erster Reise; ist oben schwärzlich mit braunen oder rostigen Schattierungen, unten weiß; Schwanz dis 1/3 von der Spige weiß und unten unbehaart, was vielleicht von der Lebensart herrühren mag, denn es klettert auf Baume; lebt von Becren."

Phalangista cookii Cuv., Desm., Temm., t. 8 f. 3, Petaurus c. Fr. Cuv., Trichosurus c. N.: ganze Lange Länge Lyfig 2—6 Zoll, wovon der Schwanz die Halfte; seine Größe sehr verschieden, mein junges Stuck wie ein Eichhorn; Kopf sehr niedergedrückt, sehr spisig.

Bahnsystem sehr ahnlich bem vom Petaurus: Schneibz. \$4, Ects. 20, Backenz. unachte 8, achte 8=38. Die oberen und außeren Schneidzähne gesurcht, wie auch die Ectzähne oder vielmehr die unregelmäßigen und falschen an ihrer Stelle; Krone ber Backenzähne uneben burch 2 Reihen scharfer Höcker. Untere Schneidzähne lang, dunn nach vorn gerichtet; die augmalen Bahne zwischen ihnen und ben achten Backenzähnen, merkwurbig wegen ihrer Kleinheit, haben verschiebene Namen erhalten.

Pelz überall bick und bicht; zweyerlen Haare, die einen seibenartig, langer, die anderen wollig, silzartig und dicht, oben braungrau, an den Flanken in lebhaftes braunroth, unten ganz weiß ins gelbliche; um die Augen ein braunrother Kreis, Stirn braun, Hande grau, Schwanz oben braun, am Ende reinweiß. Unten ein schwales nacktes Band. Die gang auszgewachsenen verschieden gefärbt, ben den einen Aschgrau, den andern Braunroth vorherrschend; 2 kleine Buschel von steisen, schwarzen Barthaaren, zu benden Seiten der Schnauße, mit fleischsarbenen Spihen. Klauen schwach, hornig; Ohren inn-wendig nackt, an ihrer Basis ein Buschel schneeweißer Haare.

Betragen fanft und ruhig, lebt von Wurzeln, in der Gefangenschaft auch von Brod, Milch, Früchten und Epern, schläft kugelformig zusammengerollt; vertheibigt sich lebhaft, wenn man es beunruhigt, und faucht daben ftark wie Kahen; scheint ein Nachtthier zu seyn.

Beibden fast nicht verschieben, Deffnung bes Bauchbeustels ftart behaart, braunroth.

Zwen ausgewachsene Stude im Museum, von Labillars biere und Peron von Diemensland und Neusübwallis mitges bracht. Das junge abgebildete hat Gaimard lebendig mitges bracht.

- S. 285 Bonnard, über bie Braunsteinlager von Romaniche.
- S. 300 Cuviers Bericht über Rangs Monographie ber Aplysien 1829, 4, 83, 24 tab. ill.
- S. 303 Rang, über Litiopa, neue Sippe der Gaftes ropoden. Schon oftere fand ich unter den Aequator kleine conische Schalen, deren Form ziemlich ahnlich sehr kleinen Phasianellen, aber ohne Deckel und mit andern Unterschieden, konnte aber nie bas Thier beobachten. Capitain Belanger, ber mir mehrere

aus den Meeren von Neufundland, wo er sie häusig gefunden hat, in Weingeist überschiefte, hat das Thier auf Blättern von Seepstanzen herumkriechen sehen; sie könnten sich davon auf eine kleine Strecke entfernen, indem sie einen Faden daran bevestigten, woran sie nach Belieben wieder zurückkommen könnten; er habe mehrere dieser Thiere gefangen und sie zu wiederpholten Malen auf diese Weise an der Spize seines Fingers spinnen lassen. Die Untersuchung der geschickten Stücke bestätigt dieß; ich fand nehmlich, und zwar ben allen, unter dem Fuße mit der Spize des Scalpels eine kleine schleimige Masse, die sogleich anklebte und sich öfters nacheinander dis auf $1-1\frac{1}{2}$ Fuß lang spinnen ließ.

Da die Stude nicht gut erhalten waren, so ließ sich nur folgendes erkennen: Leib spiralformig gewunden, sehr durchsichtig, man sieht alle Eingereide; Fuß von mittlerer Långe, aber sehr schmal und rinnenartig, kann sich weit über den Kopf hins aus strecken; dieser ist deutlich und breit, mit 2 conisch pfeies menformigen, langen Tentakeln, an deren Basis außen ein schwarzes dickes Auge; der Mantel schien oben geöffnet, zum Eindringen des Wassers in die Respirationshöhle; darinn sehr beutliche Spuren des Kiemenkamms. Der Darmkanal endet, gemäß seinem Verlaufe zu urtheilen, vorn an der rechten Seite. Deckel fand sich keiner, sehlt wahrscheinlich.

Die Litiopen bewohnen ben Deean von Neufundland bis zum Cap, verzüglich auf Fucus natans, in Gefellschaft mit Atlanten und mehreren Creseis.

Litiopa: Fuß ichmal; am Ropf 2 conisch = pfriemenfor= mige Tentakeln, an ihrer Basis außen die Augen; Riemenkamm in einer nach vorn geöffneten Boble; After vorn an der rechten Seite.

Schale nicht gar dick, hornig, mit einer dunnen Epidermis, etwas durchsichtig, conisch, Windungen etwas rundlich,
lette größer als alle anderen zusammen, Wirbel zugespitt, gefurcht; Mundung eval, vorn breiter als hinten; rechter Rand
frummt sich vorwarts gegen das Ende des Saulchens; dieses
rund, einfach, begensormig, am vorderen Ende abgestutt, wo
es in der Mundung einen Vorsprung bildet; kein Deckel.

L. melanostoma: goldgelb, auf der Dberflache kleine feine Streifen, parallel mit den Windungen, rechter Rand schwarz. Un Neufundiand.

I. maculata: blond, an jeder Windung 2 Bander von braunen Flecken, welche im vordern Band flein, im hinteren langlich. Gleichfalls gestreift. Im ganzen Ocean.

Die Sippe steht unter ben Pectinibranchen neben Phasianella, womit sie großentheils im Bau übereinkommt; hat jeboch keinen Deckel.

S. 308 San Giovanni, Beschreibung eines eigenz thumlichen Systems von Organen ben ben Cephalopoben.

Bekanntlich finden sich auf der ganzen Oberflache der Cephalopoden, namentlich oben und an den Seiten, selbst auf der Fris, eine Menge kleiner gefärbter Balge oder Rügeschen oder Kreise, in der Große von Sandkörnern. Jeder dieser Flecken ist nur einfarbig; die Hauptfarben der Gattungen in unseren Meeren sind Gelb, Rosenroth, Braun, Indigo = und

Himmelblau, und nach diefen Farben laffen fich die Balge in eben fo viel Ordnungen eintheilen.

Die Zahl solcher Ordnungen ist ben jeder Gattung verschieden; ben manchen sind alle, ben andern nicht so viel, nie aber weniger als zwen vorhanden.

Der Sis ber gefärbten Balge ift in ber haut bes Thiers, namentlich im corpus mucosum, und sind folglich von der glatten und durchsichtigen Oberhaut bedeckt. Sie stehen weder mit einem Gefäßlystem, noch mit den darunter liegenden Leibestheilen in sichtbarer Verbindung; nur sehr zarte Nervenfädchen bemerkt man unrer dem Microscop.

Ich nenne biese Baige organa chromiphora s. colorifera; ihre Farbe kommt von keiner Flufsigkeit, die hier circustierte oder in einer besonderen Sohle eingeschlossen wate; sie liegt im Gewebe felbst.

Ift bas Thier Schon todt, so lagt fich folgendes beobachten:

Bleich nach bem Tobe find jene Flocken noch lange Beit einer Art von Contraction und Erpansien unterworfen, aber nicht ben allen gleichzeitig, nicht regelmäßig. Diefe Erscheinung fann bervorgerufen werden, wenn man auf das Thier binblaft ober es bem Lichte aussett, ober die Dberflache des Leibes leicht mit bem Finger berührt, woben die gereigten und anliegenden Theile fich übermäßig erweitern und augenblicklich breite Fleden von verschiebener Farbe auf ber Saut gum Borfchein fommen. Ben ber Contraction werden die Fleden fo flein, daß fie faum mehr fichtbar find, burch die Erpanfion bagegen nehmen fie einen etwa 64 mal großeren Raum ein, woben fie wie die Saut einer ausgedrückten Weinbeere aussehen, welche sich zulest oben, gewohnlich in ber Mitte, feltener feitlich, burch eine runde Mun= bung offnet; der Rand diefer Mundung hat vielleicht einen Sphincter, ber felbst fur Contraction und Erpansion empfanglich ift. Manchmal, wenn diese Deffnungen weit werben, fieht man innwendig einen durchfichtigen Grund, welcher gang ge-Schäckt ausfieht, vermuthlich weil der Balg durch die außeror= dentlichen Contractionen zerriffen ift und durch die Riten die barunter liegenden Theile sichtbar werden. Bieht man die Saut ab, fo bort bie Empfindung in ben erpansiblen Bullen und mit ihr alle Bewegung auf; fie bleiben baben erpandiert, jedoch nicht fo fark wie im Leben ober wenn man fie reigt. Bort biefe Reigbarteit gang auf (ben ben meiften erft 24 Ctunden nach dem Tobe des Thiers), fo bleiben einige Balge in kleine Studden gerriffen, andere fchrumpfen fo ein, daß ber großte Theil bavon gang verfdwindet. Unter bem Microfcop erfcheint Die Substang ber Balge homogen und filgartig; man fieht, wie fleine Nervenfadden bas Hauptgewebe durchlaufen und fich an jene vertheilen.

Lebt bas Thier, so sind die Flecken, so lang es in Nuhe ist und sich sicher glaubt, in völliger Contraction und folglich unsichtbat; ben irgend einem Reiz aber kommen und verschwinzben sie blikschnell und man sieht slüchtige Wellen über den Leib hin laufen, bis zulett die ersten Flecken bleibend werden und die andern allmählich erscheinen, so daß jest das Thier ganz anders gefärbt ist, als im gewöhnlichen ruhigen Zustand. Hört der Reiz nicht auf, so stiebt es zulett; im Gegentheile wird es wieder ruhiger und die Flecken verschwinden allmählich. Uebrigens zeigen die Bätge außer der willkürlichen Bewegung der

Erpansion und Contraction noch bie Wellen = und Wirbelbemegung, welche ber größte Theil ber Saut in verschiedenen Richtungen erleibet.

Dieser ben Cephalopeden ausschließlich angehörige Upparat gehört wahrscheinlich nur zur Vertheidigung, indem sie durch das plobliche Erscheinen von verschiedenen Farbenflecken, die sich nach Willführ miteinander abwechseln lassen konnen, ihre Feinde erschrecken.

S. 315 Derselbe, über verschiedene Farbenordnungen ber globuli chromophori ben mehreren Cephalopoben; Beschreibung einiger neuer Gattungen, insbesondere ber Argonauta.

Loligo vulgaris, Calamaro, hat gelbe, rofentothe, und braune organa chromophora; erste am fleinsten und am wenigsten, die letten am größten und am zahlzeichsten; oben von allen dren Farben, an den Seiten und unten bloß gelbe und rosenrothe.

Loligo sagittata, Lotaro, hat fafrangelbe, rosenrothe, bunkelblaue und himmelblaue Balge; lettere bende mehr oben, die ersteren unten und seitlich; alle 4 Arten unten an dens Armen.

Sepiola rondeletii hat bloß schwarzbraune Balge, in sehr großer Anzahl am Sack, besonders oben, auch oben am Ropfe und außen an den Armen; in geringer Anzahl unten an Flügeln und Kopf, keine am Trichter und den Armen, nur wenige an ihrem Ende.

Sepia officinalis, Seccia: ochergelbe und dunkelcastaniens braune Baige; lettere an der Schalenhaut so häusig, daß die ochergelben ganz verschieden, die Haut kaft schwarz gefärdt ausssieht; übrigens bende Arten vorzüglich an der Franze, an Kopf und Armen.

Octopus moschatus: fafrangelbe und bunkelcaftanienbraune Balge; lettere baufiger und größer oben an Kopf, Armen, ihrer Verbindungshaut und Sack, erstere unten; an ben 4 unteren Armen sind beyde in gleicher aber nur geringer Anzahl.

Octopus leucoderma n.: Kopf von mittlerer Größe, Hals nicht beutlich, kurz; Augen groß, nach außen vorstehend, Tris silberweiß, himmelblau schattiert, Pupille fast rund ober etwas elliptisch, in horizontaler Nichtung; Arme fast gleich lang und diet, conisch, etwa 2 mal so lang als der übrige Leib, an jedem Arme nur eine Art Rapfe; * Verbindungshaut ungleich hoch, 3 mal kurzer als die Arme; Sack oval, niedergedrückt, hinten stumpf, Rand der Mündung grab, ohne Ausschweifung; Haut eben. Dben holzsarben ins Braune; auf der Seite und unten glänzendweiß, etwas ins Rosensarbene.

Hellcastanienbraune und ochergelbe Balge, alle sehr klein, erstere größer; bende an den Armen und ihrer Berbindungshaut in geringerer Anzahl, als unten am Sack und Kopf; unten am Sack mehr kastanienbraune, am Trichter, der Berbindungshaut und den Scitentheilen der Arme mehr ochergelbe, so wie auch auf der silberweißen Cornea. Unter den Augen ist eine

[·] Scheint also zu Eledon Leach zu gehören, ift vielleicht E. moschatus.

Stelle von fast lauter ochergelben Balgen. Auf ber innern Flache ber Verbindungshaut bis bahin, wo sie sich ansbehnt, gar keine Balge.

Octopus macropodus n., gewöhnlich Porpessa: Kopf klein, breyeckig, Hals beutlich, Augen groß, stark hervorspringend, Fris hellblau, Pupille langlich elliptisch, größere Achse horizontal; Arme bunn, oben rundlich und winklig an einer Art Umschlag, an bem die Näpfe; diese Art nicht gleich lang, etwa 8 mal langer als der Leib, an jedem zweyerley Näpfe; Verbindungshaut ungleich hoch, etwa 16 mal kurzer als die Arme. Sack klein, langlich, hinten spisig, vorn etwas dunn, Rand der Deffnung einwarts gebogen. Haut eben und glatt. Farbe glanzend roth, wie Chinarinde.

Dunkelcastanienbraune, fafrangelbe und schwärzlichblaue Balge; erstere bloß auf der blauen Tris; oben am Leibe die safrangelben größer, die dunkelblauen häufiger; unten nicht so übereinandergehäuft, berühren sich bloß; an der innern Fläche der Berbindungshaut mehr dunkelblaue.

Octopus vulgaris: fafrangelbe, blaßrothe (wie Weinhefe), schwärzliche und bläuliche Bälge; die dren ersten überalt oben, häusig; die schwärzlichen an gewissen Stellen der inneren Fläche der Arme und der Verbindungshaut selten oder sehlend, am Kopf aber häusig; die safrangelbe nur um das Auge häusig. Auf der Fris, deren äußere Oberstäche an gewissen Stellen schlich metallisch glänzend ist, blaßrothe und bläuliche Bälge; unten am Sacke, hals und Trichter mehr blaßrothe und safrangelbe, wenig schwärzliche, welche mitten am Sacke und unter dem Salse sanz sehlen.

Argonauta argo, Purpo seccia: Kopf sehr klein und undeutlich wegen der Größe der Augen und der Basis der Arme; 4 Armpaare, 2 oben zwischen den Augen, 2 unten. In jedem Arm 2 Reihen Rapse, abwechselnd gestellt; die Napse der einen Reihe langs ihrer außeren Seite dis an ihre Spise durch eine Membran verbunden, die der entgegengesehten Reihe nicht. Merkwürdig ist, daß die Seegel am ersten Armpaare ben einem Reize eine Wellenbewegung zeigen, ahnlich der einer Flüssigkeit, worinn sehr viel microscopische Thierchen enthalten sind; man kann diese Bewegung noch dis 24 Stunden nach dem Tode beobachten. Außerdem bemerkt man am Ursprunge des Seegels ein beständiges Pulsieren, welches aber von keiner Arterie herkommt. Sack conisch, oben in der Mitte etwas bucklig, hinten etwas schmäter, Spise stumps, etwas nach oben gekrümmt.

Farbe des Sacks unten und feitlich wie geglättetes Silber, bald ins Meerblaue, bald ins Grüne, bald ins Pistaciengrune. Auf dieser Fläche eine Menge kleiner glanzender Balge, gelbe, castanienbraune und rosenfarbene, erstere in der größten, lettere in der geringsten Unzahl. Die Haut erhält dadurch eine rosenrothe Farbe aus Tausenden von gefärbten Puncten, in der Mitte symmetrisch gestellte größere, so wie im Centrum eines kleinen silberweißen Fleckens. Dben und die obere Hälfte der Seiten grun, in ihre Mitte herauf verlängert sich die silberweiße Karbe der unteren hälfte; an dieser Gränze sinden sich ochergelbe und castanienbraune Bälge, beyde Ordnungen in großer Unzahl, hie und da auch einige malvenblaue; am Trichter die benden ersteren.

Die Haut ber Seegelarme ist auswendig glanzend silberfarben, etwas ins Rubinrothe, immendig weiß wie der Grund der Leibeshaut, auswendig castanienbraune Balge; das Seegel an dieser Seite dem Lichte ausgesetzt, glanzt unbeschreiblich schön; innwendig eben solche, aber kleinere Balge. Die Basis des 2. und 3. Armpaars silbersarben, übrigens die Grundsarbe; ochergelbe und castanienbraune Balge. 4tes Armpaar auswendig gleichsalls silbersarben, in der Mitte aber zinnoberroth; die Mehrzahl der Balge ochergelb. Un der Fris castanienbraune Balae.

Gew. 3 Unz. 5 Gramm. — Ganze Länge des Thiers vom Ende des Sacks die zu dem der längsten frenen Arme 10" 9", Sack 2" 3", größter Umfang 4" 2", Höhe der membrana umbelliformis $2^{1/2}$ —6", Segelarme 12" 6" (der frene Theil 2"), größter Durchmesser des Seegels mit dem umgebenden Arm 2" 3", kleinster 2", zwentes Armpaar 6" 2", drittes 5", viertes 7" 9", Trichter 1".

Größter Durchmesser ber Schalenmundung 2" 71/2" und 2" 4", kleinster 1" 4" und 4", Hohe ber Schale 2" 4", größte Lange 3" 8".

S. 331 Cuviers Bericht über die zoologische Ausbeute ber Chevrette in den indischen Meeren.

Das Schiff gieng ab von Toulon im May 1827 nach Bourbon, Pondichern, Madras, Calcutta, Rangoun, Ceplon, Batavia, Cap, kam am Ende von 1828 zurück. Gefammelt haben Rainaud, Fabre, Blosseville, Gabert, Rossard.

16 Gattungen Saugthiere, 236 Bögel, 37 Lurche, 238 Fische, 271 Mollusken, 16 Unneliben, 132 Eruskaceen, 590 Insecten und Arachniden, 161 Zoophyten; mehr als 108 Schazlen, 900 Pflanzen.

Darunter sind neu etwa 3 Gattungen Saugethiere, 24 Bögel (davon eine neue Sippe der Dentirostres), 20 Lurche (neue Sippe der Chelonier), über 60 Fische, 35 Mollusken, 12 Anneliden (3 neue Sippen), 95 Erustaceen und wenigstens 20 neue Sippen unter den microscopischen Gattungen.

Rainaud, Bloffeville und Gabert haben 3 Bande Abbildungen verfertiget, worunter viele Medufen, Salpen und anbere gallertartige Zoophyten, microscopische Crustaceen.

S. 337 Duges, Lacertae in Lanquedoc; Iss 1833 S. 200 T. 8.

S. 389 26. Brongniart, über den Bau der Stengel ben ben Encadeen. — Anatomie des Stengels von Cycas revoluta, t. 20, 21, von Abies picea, t. 22.

S. 402 J. Desnoyers, Fortsetzung über mehrere Ab- lagerungen, welche zusammen eine eigene Gehirgeformation bilden.

Hieher gehoren die Faluns in der Loire, um Dar, die Meer-Tus vom Cotentin, der Crag von Norfolk, Suffolk und Effer, der Calcaire moëllon und Meerfand vom Herault, die Molasse coquillière der Becken der Rohne und der Schweiz, der obere Meerfand von den sudapenninischen Hügeln usw. Um häusigsten und eigenthumlichsten sind in dieser Formation von

Polypen: bie großen Favosites globulosae (Guettard III t. 28 f. 5), ein neuer Polyp, verwandt mit Alcyon, bald kugelig, bald aftig, imit nehartigem Gewebe und inneren krummen Röhren, so daß er einer Pocillopora gliche, wenn die Deffnung der Röhren mit einer Lamelle versehen ware. Ferner Lunulites, Astraea, Caryophyllia, Oculina, mit Gattungen, die von denen anderer tertiaren Ablagerungen versschieden sind. Eine Isis, verwandt der I. hippuris, zu Messina.

Echiniden: Seutella subrotunda et bisora häusig in bem Becken ber Leire, Gironde, Rhone, von Masta und Sicissien; mit ihnen bisweilen (Calabrien, Masta, um Dar und Montpellier) oder statt ihrer (Corsica, Sardinien) Clypeaster altus, marginatus et rosaceus var.

Vorzüglich Balanus, größer und häusiger als in der früher ren Formation der Seine; B. tintinnabulum, sulcatus, Tulipa, cylindraccus, miser, pustularis, crispatus in Piemont; B. delphinus et virgatus Defr. in der Loire der Dauphine; im Cotentin B. circinatus et communis Defr. — B. tessellatus et crassus Sow. in England im Crag.

Bivalven: Arca diluvii, Cyprina islandicoides, bie Sippe Panopaea im Suben, Pectunculus pulvinatus, Terebratula perforata Defr. (Spondylodes Smith), weldze in allen Theilen bieser Fermatien vorsemmt; Ostrea crassissima, longirostris, virginica, Pecten solarium, laticostatus, rotundatus, benedictus Lmk, lepidolaris, striatus Lmk, gracilis Sow. — Univalven: Auricula ringens sebr hausig, Turritella 4-plicata Bast. et incrassata Sow., Scalaria communis var., Voluta lamberti Sow., Pyrula clathrata et rusticola, Cypraea pediculus, coccinea, Cerithium margaritaceum, papaveraceum et granulosum, Rostellaria pes pelecani, Crepidula unguisormis, Calyptraea muricata et sinensis var. etc.

Mehrere Linnaeae, Planorbes, Neritinae, Paludinae (Touraine, Merignat, Dar, Montpellier), Melanopsis ben Dar, Rom, Wien. — Bon Landschnecken Helix nemoralis (Touraine, Walton), Strophostoma Desh. zu Gaas und Mandillot, Cyclostoma ebend., Montpellier, Air ic.

Sische: Bahne von Squalus sehr hausig, die größten von Dar und Malta; die von Touraine, Anjou fast 1 Decimetre hoch. Squalus cornubicus, ferox, lamia etc. — Bahne von Raja, Sparus.

Saugthiere: a) Um haufigsten Knochen vom Lamantin überall, von Delphinus, Phoca, Dugong, Balaena rorqual.

b) Elephas primigenius Cuv., Castel=Arquato', Berg Pulgnasco, Thal von Nievele und Nieder=Arno, Livorno; zwischen Maestricht und Hocht; ben Vilvorbe und Antwerpen; Esser, Whitlingham und Norfolk, Berg Moliere.

Mastodon angustidens Dep. Tanaro, Berg Fullonico, Provinz Ufti, im Meersand; im Kalkluff von Bettoli im Chiana-Thal; im Meersand vom Nennweg ben Wien; im Kalk von Coretto ben Wien; östlich von St. Maurus in Touraine, ben Dar; im Meersand und Kalkbrüchen von Montpellier, Perpignan; Harwich und Walton (Esser); Whitlingham (Norfolk).

Hippopotamus major im Crag von Walton; H. medius im Meersand von Montpellier, und in den Kalkbruchen von La Ridelans' ben Erbran; II. minutus Touraine, Bruffel, Dar.

Rhinoceros ticorinus Berg Blacano, 10 Millien von Bologna; Rh. leptorhinus Berg Pulgnasco und Montezago, Castel - Urq usw.; eine große Gattung, in den großen Steinsbrüchen von Touraine, im Meersand von Montpellier, im Crag von Norsolk und Esser, und Berg Moliere.

Pferd (flein), Montpellier, Touraine.

Schwein, Berg Moliere in ber Rahe von Estavaper.

Tapir, Montpellier, im Ralk von Loretto (Leithagebirg); T. giganteus Touraine.

Eber, Montpellier.

c) Siriche, Touraine, Montpellier; zwischen Mastricht und Hocht?; von 'der Große des Dambirsches ben Panaro und im Kalk von Loretto, Withlingham.

Elenn, Bramerton ben Norwich; ebenda Bahne und Horner von großen grasfreffenden Thieren.

Ochfen, Sand von Montpellier, zwifden Mastricht und Socht?; Bos urus ben Panaro.

Antilope? Berg Mollere; Bidber? Rale von Loretto.

- d) Syane, Montpellier, Berg Moliere. . Großer Luchs ben Montpellier.
- e) Biber ben Effer. Raninchen ben Montpellier.
- f) Palaeotherium majus, Touraine, Montpellier. Anthracotherium (fleine Gattung), Touraine. Lophiodon, Montpellier.

S. 492 Rang, Befdreibung von 5 Gattungen fossiler Schalen aus ber Classe ber Pteropeben, t. 19.

Uyalea orbignyi f. C im Sand von St. Paul ben Dar. — Identisch mit H. aquensis Gratel.

Cleodora lanceolata f. A ben Aftefan (Diement).

Creseis vaginella f. D um Borbeaur; gadus f. E um Paris. Borbeaur und Piemont.

Cuvieria astesana f. B, verwandt der C. columnella, Aftesan.

S. 499 Chabrier, Erklarung des Flugs der Bogel und Insecten, t. 16-18; schon gegeben 1833 E. 15.

Tom. XVII, 1829.

S. 5 L. 21. See, Monographie der Sippe Chiodecton.

Diefe Flechten = Sippe gehort unter die Berrucarieen zu ben Erppethelieen, und steht zwischen Glyphis und Trypethe-

lium. Man unterscheibet ben ihr, wie ben allen Flechten, thallus und apothecia. Ersterer ift abharent, ungestaltet, von nicht fehr ftarker Confifteng, fast immer weiß und hautig, fehr felten anders gefarbt (Ch. seriale et farinaceum), ben ben meiften Gattungen bautig, iben Ch. myrticola et farinaceum mehlig, felten hockerig (Ch. monostichum) und zeigt bisweilen boffusartige Faben am Ursprung. Diese Faben find offenbar ber Unfang ber Pflangen; fie find Bufchel von Bellgewebe, bie unter bem Bergroferungsglafe feine Spur von Scheidemanden erkennen laffen und fich in nichts von denen ben Hypha und Mesenterica zu unterscheiden scheinen; fie find zerbrechlich, verandern im Baffer ihre Farbe nicht, faugen es auch nicht ein. Ben ftarferer Entwickelung, wo die Rinden gang bavon ange= griffen werden, wird die Farbe immer weißer und das Gewebe lockerer. Die Faben divergieren, werden langer und aftiger, anastomosieren und bilden einen weißen wolligen Filg. Mitte wird der thallus fester und hautig; aufange fieht man Eleine Maschen, aber bald nur-noch eine weiße, glatte, spater hockerige Rrufte. Bur Rrufte geworden, ift der thallus ausgegebilbet und erzeugt die fruchtartigen Dragne (apothecia). Jebes biefer Organe besteht aus einem perithecium, bas gang genau die thalamia bedeckt, rund oder langlich, rein weiß ift, oben bunner wird und die Spige der thalamia durchgehen lagt, bie bann wie ostiola aussehen und bisweilen von einer dunnen Membran überschlenert sind, die fich auf Rosten des perithecium gebilbet hat. Die thalamia find fcmarz, am Grunde verwach= fen ober genahert, und ichließen nach Eschweiler Schlauche mit Eleinen gongylis ein, die ich aber nicht entdecken konnte, obwohl ich vollständige Exemplare unterfucht habe. Die ostiola haben feine fichtbaren Poren; die Luft communiciert nicht in ihrem Innern, und boch ftreben fie bem Lichte entgegen. Die thalamia find gegen die Mitte vereinigt (C. sphaerale), dicht oder bufchlig (C. myrticola, paradoxum, depressum), in Reiben (C. effusum, seriale etc.), in eitter Reihe (C. monostichum). Die ostiola find fast in allen Gattungen rundlich; und nach ihrem feuchten oder trockenen Zustande conver oder eingefallen.

Chiodecton unterscheibet sich mit Glyphis von allen anbern Berrucarieen burch ben Mangel eines nucleus, von Glyphis burch runde ober 4 ectige, aber nicht lineare ostiola, beren thalamia versließen ober genähert sind.

Chiodecton. Ch. ess.: Apothecium heterogeneum, e propria substantia colorata alba formatum; perithecium crassum involvens thalamia aggregata, quorum summitates liberae sunt et simulant ostiola punctiformia, aporina.

Ch. nat.: Thallus crustaceo-cartilagineus, planoexpansus, adnatus, uniformis, originem trahens a filamentis byssoideis, albissimis crassis divergentibus, cum aetate crustam efformautibus. Apothecium (tuberculum) heterogeneum, rotundum, elongatum, deforme elevatumque; ostiolis aterrimis notatum. Perithecium albissimum, crassum, fungiforme, thalamiorum extremitatibus perforatum. Thalamia nuda (i. e. nucleis privata), elongata, atra, approximata, subconfluentia et per maturitatem in ordine vario disposita, summitates liberae et simulantes ostiola; Ostiola aporina prominentia aterrima; Sporae? thalamiorum in gelatina ceracea mox nigrescente.

In ben Einchonen-Malbern ben Lera und Aparaca, in den Anden von Peru und Quito 2c., auch zwischen Eumana und Neu-Barcellona auf den Rinden von Bonplandia trisoliata, in St. Domingo und Jamaica auf Croton cascarilla. Eine Gattung in Subfrankreich auf der gemeinen Myrte der hyerischen Inseln.

Apotheciis:

- A) rotundatis,
 - I. Thallo albo.
- a) thalamiis centro congestis C. sphaerale,
- b) thalamiis sparsis seu fasciculatis,
- apotheciis convexis, impressionibus
 osteolis quadrangularibus C. myrticola,
 - 2) apotheciis depressis.
 - * distinctis - C. paradoxum,
 - ** congestis — C. depressum,
 - II. Thallo subflavescente C. farinaceum.
 - B) clongatis,
 - I. thallo albo.
 - a) crustaceo effuso,
 - 1) thalamiis multiserialibus,
 - * apotheciis irregularibus C. effusum,
 - ** elongatis - C. meratli,
 - 2) thalamiis uniserialibus C. monostichum,
 - b) byssoideo terminato C. umbratum,
 - II. thallo flavo-fuscescente C. seriale.

Gattungen.

- Apothecia subrotunda; thalamiis centro congestis, inferne subconfluentibus, massam referentibus. — Sphaeralidia.
- 1) Ch. sphaerale Ach.: thallo (crusta) effuso, pallescente, tenuissime tuberculoso; apotheciis (tuberculis) subglobosis, albissimis, intus ad centrum eorum in massam confluentibus. Unter den Arepen auf den Rinden von Cinchona lancifolia Mut. (f. 1, A, B), auf einer unter Quinquina nova bekannten Gattung von Exostema (f. 1, A, B).
- 2) Ch. myrticola N.: thallo (crusta) albo-farinoso, sub-granuloso, effuso; apotheciis (tuberculis) sub-rotundo-deformibus, subfarinaceis sparsis turgidis subcarinosis concoloribus; osteolis seu impressionibus latis sub-quadrangularibus, anastomosin praebentibus, subfuscis, interne aterrimis. Auf abgestorbenen Aesten, auch auf dem rindenlosen Holz von der gemeinen Morte der hyerischen Inseln.
- 3) Ch. paradoxum N.: thallo (crusta) albo-glaucescente, subpulveraceo-granuloso indeterminato; apotheciis (tuberculis) rotundis, albo-pruinosis, molliusculis, truncatis; margine integro, subtomentoso, apice bi vel

tribus impressionibus notato, intus homogeneo atro. — In Peru auf der Rinde von Cinchona laccifera, auch in Bahama auf den Aesten von Croton cascarilla (t. 2, f. 1).

- 4) Ch. depressum N.: thallo (crusta) griseoalbo molliusculo; apotheciis (tuberculis) sparsis subglobosis molliusculis; impressionibus fuscis planis rotundoirregularibus, demum concavis, sub-patelluliformibus, intus aterrimis. — Sub-America auf verschiedenen Cinchonen, besonders auf der Epidermis von C. lancisolia (t. 2, f. 2).
- 5) Ch. farinaceum N.: thallo (crusta) subfarinaceo, albo sordide subflavescente, molliusculo, subbyssoideo, effuso; apotheciis (tuberculis) magnis, rotundatis, fuscis, pulvere albo sordide vestitis. In America an Baumen; auch auf der Epidermis einer Weinmannia?, die mit Chinarinden in Handel kam (t. 2, f. 3).
- II. Apothecia deformia elongata depressaque, thalamiis per lineolas dispositis atque confluentibus. Serialidia.
- 6) Ch. seriale Ach.: thallo flavo-fuscescente, laevigato, nigro limitato; apotheciis oblongo-deformibus concaviusculis, intus per series subconcatenatis. Súber America auf Bonplandia trifoliata Willd. (t. 2, f. 4).
- 7) Ch. effusum N.: thallo albo-subniveo molliusculo, lineolis atris verruciferis peragrato; apotheciis elongato-deformibus approximatis molliusculis subcotoneis albissimis, ostiolis multis subrotundis. Reugranada auf Cinchona cordifolia (t. 2, f. 2).
- 8) Ch. meratii N.: thallo albogriseo sordido, pallido, laevi, effuso; apotheciis sparsis, rotundo-ovalibus, suhelongatis concoloribus prominentibus complanatis raroconfluentibus; ostiolis punctiformibus confertis subdistinctis fuscis, intus atris. Súb-Umerica auf Cinch. lancifolia.
- 9) Ch. umbratum N.: thallo filamentis byssoideis, niveis divergentibus ramosis subanastomosantibus crassisque formato, umbra lata fusca limitato; apotheciis irreguaribus confluentibus a crusta vestitis; verrucis parvis nunerosis subrotundo-elongatis confluentibus, ostiolis vix perspicuis velatisque. Sub-Umerica auf der Epidermis von Cinch. lancifolia (t. 3, f. 3).
- 10) Ch. monostichum N.: thallo granuloso, effuso, albo lactescente; apotheciis plurimis, ovato-deformibus, approximatis confluentibus subparallelis elevatis crassisque; osteolis uniserialibus minutis punctiformibus, distinctis, aliquando approximatis et lirellas Graphidis simulantibus; thalamiis aterrimis subconfluentibus. In den Anden von Quito auf einer noch unbeschriebenen Cinchona (t. 3, f. 4).
- S. 35 Puillon Boblage, über die Jura-Formation im norblichen Frankreich (t. 4).

Ist vollkommen analog mit der in England. Im Merget von Florenville, Houldigd zc. voczálglich Gryphaea arquata, Plagiostoma etc., wie im Lias = Mergel. Im fand = und eisen-baltigen Kalk von Florenville, Orval, Carignan, Oreur 2c.

besonders Gryplaea cymbium und Plicatula. Im weißen Mergel von Jardinette ben Stenan, Lupy 2c., ebenso, wie im Bradsord-clay der Englander, Turritella, Ostrea acuminata, Terebratula digona, coarctata, Cydarites ornatus. Im Mergel von Stonne, Belval, Dun 2c., wie in dem von Orford, Gryphaea dilatata, Pinna lanceolata etc.

S. 82 Mar. A. Libert, Beschreibung von Desmazierella, einer neuen Pilz-Sippe (t. 6).

Receptaculum orbiculatum; hymenium discoideum, discretum, setulis rigidis hirsutum; asci elongati, deorsum attenuati; flexuosi, absque paraphysibus; sporidia uniserialia, alba, ovata, sporidiolis duobus.

D. acicola: pezizaeformis, planiuscula, sessilis, 2 lineis circiter lata, extus tomento compacto byssino fusco tecta, pilis exstantibus longis confertis nigrescentibus hirta, disco olivaceo-cinereo.

Findet sich im Binter und Frühling nicht felten in den Walbern um Malmedy, wo sie zwischen den Moosen auf versfaulten Blattern von Pinus sylvestris verborgen ift.

* S. 84 Polyd. Roup, über einen neuen fossilen Xantho (t. 5).

X. desmaresti: Rudenschild gewolbt, tief ausgegraben, Seitenrander fornig, gebogelt; orbitae wenig abstehend; Brufttheil fornig. Fuße glatt. Lange 0,030, Dide 0,042.

Verwandt mit Cancer floridus Herbst., aber ben diefem die Ausgrabungen am Kopfe zahlteicher und tiefer. Scheint wegen der braunen Farbe und wegen des thonartigen Teiges, womit es überzogen ist, von demfelben Orte in Ostindien zu kommen, woher Grapsus dubius, mehrere Gonoplax etc.

S. 86 E. Rouffeau, Beschreibung eines nenen Gesichtsknochens benm Menschen (t. 5).

Os lacrymale externum ober unguis minus liegt an ber außern und untern Seite bes großen Thranenbeins, bebect einen ziemlichen Theil davon mit der Oberftache feines untern Randes und verläuft über den abschüßigsten Theil feiner crista verticalis. Gewöhnlich langlich = vierectig, an einem Ende viel breiter; gewunden, dunn, wie Papier, fast überall mit fleinen Poren. Größte Breite 6 Millim. und 7 M. von oben nach unten. Diefer Knochen hat 4 Flachen: 1) superf. externa s. orbitalis, fichtbar am untern innern Theil ber orbita gwi= schen der Bafis bes großen os lacrymale, von der Berlange: rung feiner erista verticalis und hinter bem labium externum bes processus nasalis maxillae, bilbet mit diefen ben Thranencanal; 2) die 2te Flache nur am innern und obern Theile des Nasencanals sichtbar, den es mit dem großen lacrymale vollständig bilden hilft; 3) S. supra maxillaris legt sich genau an jenen Theil ber maxillae, welcher ben Gingang ber obern Deffnung des Nasencanals Schließt; 4) die vierte ist von einem Theile ber ebenen Flache bes unteren Ranbes des großen lacrymale bedeckt. Zwischen ber erften und zwenten Flache eine Leifte.

Diefer Knochen ift nicht zu verwechfeln mit dem übergahligen Beinchen, bas manchmal über ber maxilla superior vorkommt und von der oberen Deffnung des Nasencanals mehr nach außen liegt (beschrieben von Cloquet). Mein Knochen kommt an 10 Individuen 5—6 Mal vor, jedoch von verschies bener Gestalt und Größe.

S. 89 Jobert d. a., über einige geologische Berbaltnisse von Auwergne. — Gegen einige von Laizer ausgesprochenen Mennungen.

S. 92 Becquerel, über bie Unwendung electrisch-chemischer Birkung gur Combination ber Stoffe.

5. 98 Desmazieres, microscopische Beobachtungen über Oidium leuconium (Blanc du Rosier). t. 6.

Es gibt viererlen Blanc (Mehlthau): Bl. sec, Bersbleichungen der Blatter; Bl. mieilleux, lepre s. meunier, füßliche weißliche Ausschwißung auf Baumblattern; Brulure, Brandslecken, welche von Wasserropfen herkommen sollen, was aber nicht wohl möglich ist; Bl. fongueux, meunier, Mehlauf den Blattern, eigentlicher Mehlthau. Sierher der Mehlthau der Rosen. Er zeigt unter dem Vergrößerungsglase einen Bau, welcher beweist, daß er eine achte ervptogamische Pflanze sep, welche als eine merkwürdige Varietät neben Monilia hyalina Acli. (Acrosporium Nees) — Oidium monilioides Link zu stellen ist. Da der Zusas monilioides aber allen Gattungen von Oidium zusommt, so nenne ich diese Gattung wegen des weißen staubartigen Aussehens

Oidium leuconium: maculis sparsis albis, floccis aggregatis, erectis, simplicibus, sursum crassioribus, articulatis: articulis ovalibus, hyalinis, in sporula solvendis.

— Im Sommer und Herbst an Blattern verschiedener Baume.

Oid. leuconium var. rosae besteht unter der Linfe aus durchsichtigen Fåben, welche einfach, grad, spater liegend, an der Basis verwachsen und auf $^2/s$ perlschnursörmig sind und hier aus ovalen Gliedern von 40-60 Millim. im Durchmesser bestehen. Diese Glieder, ähnlich benen von Torula antennata, oder in Form, Lage und Durchsichtigkeit mehr denen von Penicillium oder den monadischen Körperchen von Mycoderma cerevisiae, wenn sie linienartig aneinandergereiht sind, werden gegen die Spihe hin immer dicker. Sie trennen sich den vollsständiger Entwickelung unter der Form von Sporulen, welche sich über den verwachsenen Theil der Fäden ausbreiten, die obliterieren, sich legen und im verwachsenen Zustand sich kreuzen, wo die sporulae immer mehr ihre Gestalt verlieren.

Der Mehlthau ist nicht bas Erzeugniß eines kranken ober begenerierten Zellgewebes in Folge von zu häufigem Regen und baraus entstehender zu großer Ausdunstung oder andern ahnlichen Ursachen; sondern er entsteht durch kleine parasitische Pisze. Der Wechsel der Atmosphäre kann keine eroptogamische Pflanze hervordringen, sondern bloß die Entwickelung der Sporulae oder Gemmae begünstigen.

Oidium leuconium var. rosae gieng in vielen Berba-

S. 105 Caffas, Conful zu Alicante, über bas Erbbes ben bafelbft. 3fis 1834. Seft 10. S. 107 Cuviers Bericht über Roulins neuen Lapir in Sud-America. Bgl. Jis 1833 H. III. S. 213 T. 9.

Dieser Lapir kommt aus ben Anden von Paramo de Summapan, 1 Zagreise von Bogota. Unterscheidet sich vom gemeinen; Hinterhaupt springt nicht vor; Genick rund, hat keine so steichtige Crista; ganzer Leib mit dichten schwärzlichbrausen Haaren, an den Spiken dunkler als an der Wurzel; auf dem Kreuz jederseits eine nackte Stelle, handbreit, eben so über der Theilung der Zehen ein nackter weißer Streif; am Kinn ein weißer Fleck, der sich gegen den Mund hin verlängert und bis zur Halfte der Oberlippe umkehrt.

Die Hauptunterschiede liesert das Stelet. Die Schläsenleisten sind viel niedriger und kommen nicht zusammen, wie
benn gemeinen Tapir, um eine einzige erhabene Leiste zu bilben, der Unterrand des Kiefers ist viel mehr gerad, die Nasenbeine stärker, länger und vorspringender, so daß er mehr dem
Tapir von Sumatra gleicht, von dem er jedoch außer der Farbe durch die verhältnismäßige Höhe des Kopfs verschieden ist.
Der Kopf von beyden gleicht mehr, als der des gemeinen, dem
bes Palaeotherium, ben dem jedoch im Allgemeinen die Hirnschale länger, die Kiefer kürzer, besonders am zahnlosen Theil
der sogenannten Lade, welche ben benden Sippen, so wie ben
Equus vorkommt, so daß diese dren mit Lophiodon in dieser
Beziehung eine kleine Familie unter den Pachydermen bilden
könnten.

Eine Metamorphose von Palaeotherium in ben Tapir der jegigen Belt ist nicht anzunehmen; Kiefer sehr verschieden; benm Tapir eine Zehe mehr; übrigens ist fein Benspiel bekannt, wo verschiedenes Clima und Temperatur auf die Gestalt der Bahne eingewirkt hatte.

Bey einigen Bolkerschaften ist ein Thiere unter bem Namen Pinchaque gefürchtet, bas die einen mit einem Pfetche verglichen, von andern aber weit größer angegeben, so daß mande Antoren die Meynung hatten, als lebe noch Mastodon in den hohen Thalern der Cordilleren. Man glaubte auch ganz nahe ben Bogota Spuren von jenem Pinchaque zu sinden, brachte Mist und das Maaß seiner Spur, und selbst Haare, die am Gestrauch hangen geblieben waren; aber die nahere Untersuchung zeigte, daß sich nichts fand, was nicht auch entweber auf den neuen Tapir oder den Vären der Cordilleren bezogen werden könnte. Auch selbst der Tapir der Ebenen ist außerst stark und konnte leicht Beranlassung zu solcher Furcht werden.

Der von den Chinesen sogenannte Me ist nach der Abbildung offenbar nichts anders als ein junger Tapir mit übertrieben langem Ruffel.

Die Fabel vom Greif kommt wahrscheinlich von unwiffenden Leuten her, welche ben orientalischen Tapir in sigenber und ruhender Stellung gesehen haben, wo er eben so aussieht, wie man ben Griffon barstellt, nur die Flügel ausgenommen, welche jedoch auch ein späterer Zusatz senn könnten.

Der Name Anta ober Danta, ben man in mehreren Werken bem Tapir gegeben hat, ift ein spanisches Wort, bas

67

auf alle Thiere paßt, beren Fell wie bas des Buffels zubereitet werden kann; er wurde ihm daher in America von den Spaniern und Portugiesen mehr zufällig gegeben, ohne daß dadurch die Verwandtschaft mit einem bekannten europäischen Thier bezeichnet ware.

S. 113 Lestibottdois, über bie Sippe Hedychium aus ber Familie ber Musaceen t. 7.

Die ben Monocotylebonen eigenthumliche ternare Bahl in ber Bluthe, schon fruher ben Canna indica vom Verfasser berruhtt, wird hier wieber aussuhrlich und eben so auch ben der Sippe Hedychium nachgewiesen.

Hedychium hat einen sechsblatterigen Relch, bie Blatter in 2 Reihen, wie Canna.

Die außeren Sepala find in eine Rohre verwachsen; bie innern, von ben außern getrennt, tragen die Staubfaben, wie ben Canna.

Die Staubfåben, 6 an ber Zahl, in 2 Reihen; bie 3 außeren sind unfruchtbar und in ein caputienkörmiges Unhängsfel verwachsen, welches die 3 aufrechten Staminodia dem Canna vorstellt; von 3 innern sind 2 unfruchtbar und stellen den fruchtbaren Faden und das gerollte Staminodium von Cana vor.

Die Sippen ber Familie der Balisier haben also dieselbe ternare Symmetrie, wie die der Bananen, nur sind sie der Berkummerung unterworfen, die übrigens ben den Bananen selbst Statt findet. Bende Familien sind daher in die der Musaceen zu vereinigen.

S. 139 Croizet und Jobert b. a., über einen Unterkiefer von Anthracotherium, im tertiaren Sandstein aus der Limagne.

Er fand sich am rechten Ufer des Allier zwischen Monte gie und Nonette, und ist vollständiger als alle bisher gefunbenen Stucke, t. 9.

S. 156 M. Bonafous, über eine neue Gattung Mais.

Zea hirta: foliis hirtis et dependentibus; spiculis masculis sessilibus, diandris triandrisve; antheris subáureis. — Californien.

S. 159 Durcau de la Malle, über die alte Gestichichte unferer hausthiere und Arzneypflanzen.

Hernungen aufgestellt; so hielt man z. B. Ufeica für das Batterland ber Kartoffel, und Sprien für das des türkischen Korns, wöher es im Sten Kreuzzuge nach Europa gebracht worden seyn sollt, obgleich erwiesen werden kann, daß bepde aus Umerica stammen. Bon manden Pflanzen und Hausthieren kannte man bisher noch gar keine Ubstammung; ber Flieder z. B. wurde erst in unsern Tagen durch die Engländer in den Schlägen des Himalana, 2000 Pr. Klafter hoch, nehft der Rosca-

stanie blühend gefunden; ich selbst traf Tilia sylvestris und platyphyllos in den oberen Pyrenden, 1000 Klaster hoch, in den unfruchtbarsten Felsen-Gegenden, wo durchaus keine Spur von Eultur vorhanden ist. Der Esel wurde erst neulich von den Engländern in den Gebirgen von Persien und im Reiche der Alfghanen wild getroffen; Parro (40 J. v. Chr.) sah ihn in großen Heerden wild in Lycaonien, Phrygien und Eilteien.

I. Die Rane. G. Cuvier (Règn. anim. I. pag. 165) behauptet, die Kate stamme von den Wäldern Frankreichs (wo sie übrigens manchmal im wilden Zustand verkommt), und Kr. Cuvier (Diet. d. Scienc. nat. art. Chat), die Haustage komme nicht in sehr alter Zeit vor, und die Griechen hatten sie nur wenig gekannt. Allein die Mumien dieses Thiers in den Grabmalern von Theben, die Zeichnungen auf den Denkmälern der Pharaonen, nebst dem Bibelterte, beweisen, daß die Hauskaße schon von den ältesten Zeiten an in Legypten und Palästina vorkam.

Bon Zerodot wird ihr Betragen umftändlich beschrieben (II, 66) und sein allovogos, wie er sie nennt, ist offenbar die ben den Aegyptiern angebetete und einbalsamierte Gattung. Sosias schreidt IX. 6 (nach Bocharts Bestimmung, Hierozoic. p. 859); Feles erant palatiis eorum; Jesais XIII, 22, XXXIV, 14: ululabant seles in palatiis eorum; Jeromias L, 39, 11: et occurrent cercopitheci selibus. Der Berg Hermon hieß ben den Amourheern Sener (Kahenberg), offenbar abgeleitet von dem arabischen sinnaur (Kahenberg), offenbar abgeleitet von dem arabischen sinnaur (Kahenberg), welche lehtere Benennung sich auf die sogenannte spanische drensfarbige Kahe zu beziehen scheint; auch aus Angora kam eine Barietat, merkwürdig wegen ihrer langen und seinen Seinbenhaare.

Sonad treffen wir die wilbe und Saustage ichon in Megypten, Sprien, Palaftina, Rleinaffen und Babylonien. Daß fie aber auch in Indien von alter Beit her bekannt war, zeigen Die vielen Stellen im Sanscrit, namentlich im Itobades, wo fie Acoubouk (Mausfreffer) ober Margara (die Muntere) heißt. Nach Diodor XX, 57 fam sie wild in Nord-Africa vor: "Maathocles zog nach ber Einnahme von Phillena, Mischela, Sippacia in Rumidien und von Miltene mit feiner Urmee burch die hoben Bebirge, eine Strecke von 200 Stadien, wo lauter wilde Raben, allovoor. - Rach Burucklegung Diefer Strede befand er fich in einer Gegend voll Uffen, πιθήκοι, wovon 3 Stadte ihren Ramen führten." Der Dichter Memefius zu Carthago nennt (Cyneget. v. 51) die wilde Rage nebst bem Ruchs, Bolf, Ichneumon und Sgel unter ben Gegenstanben ber Sagb. In China ift fie fcon feit febr vielen Sahrhunderten unter bem Namen Mao (von ihrem Mauen entlehnt) befannt; es ist bavon die Rede im Eul-va, welches Lexicon sich fcon vom 12ten Sahrhundert v. Chr. herschreiben foll; in der Dben-Sammlung Chi-king von Confucius; im Li-ki, einem ber 5 King, welche Confucius im 6ten Jahrhundert v. Chr. revidiert hat; im Choue-wen und in der Encycl. japon. XXXVIII, 19. In dieser Encyclopabie steht folgendes : Es ift ein fleines Thier, welches die Maufe fangt; es gibt gelbe, schwarze, weiße und gefleckte. Die Pupille kann als Uhr bienen; sie ist wie ein Faben, Abends und Morgens um 11 Uhr und Abends 5 Uhr; wie der Stein von Jujuda um 1 Uhr Nachts und am Tag; eben so um 7 Uhr Morgens und Abends; wie der Bollmond um 3 Uhr Nachts, 1, 9 und 8 Uhr Abends [so].

Das Wort allovoog leite ich ab von aioldw (beständig ruhren) und ovoa (Schwang); nach Salmafius (Plin. Exerc. 710, B.) von allog, Schmeichler (mit dem Geolischen Doppellaut Pailog, wovon Felis der Lateiner), und ovoa. Suidas führt außer allovgos und yalf noch bie Mamen nkodw (liftig) und ilagia (munter) an. Catus, woraus die fpatern Griechen ihr xarrog, und die Araber ihr cat machten, findet fich zuerst ben Dalladius II, 937 (Varro L. L. 6, 3.; bas Abjectiv catus, nach Barro vielleicht sabinischen Ur= sprungs, schon ben Ennius und bedeutet hier scharf, durch: bringend, spater nach Cicero de Leg. I, 16, so viel als solers, callidus, acutus), bann in Callimadius Schol. H. ad Cer. 111: in einem lateinischen Dichter in Catal. Pith. C. Sextus Platonicus de Medic. anim. I c. 18 braucht 4mal bas Wort cata fur felis. Die Manchfaltigkeit ber arabischen Benennungen hir, dsaiwan, ginda, chaittal, dim beweift, baß Die Rabe ben ihnen entweder sehr gemein oder schon feit langer Beit gefannt war.

Won dem Betragen der Kabe schrieb außer Herodot noch Aelian de nat. anim. VI, 27, Aristoteles Hist. anim. V. 2; VI. 20, 35; IX, 6, und Acsop in 4 Fabeln; alle nennen sie allovoos, worunter sie theils die wilde, theils die zaheme Kabe verstehen.

So wie dieses Thier in Aegypten, China, Indien, Judaa und Chalda schon in den altesten Zeiten vorkommt, so schoienen es auch schon die altesten Griechen gekannt zu haben, welches sie jedoch mit einem Namen yads bezeichneten, den sie auch mehreren Mustelae und einer Viverra beplegten. Die mythologischen Ueberlieserungen (Apollod. I, VI, 3; Hygin. c. 196; Oi d. Mer. V, 330; Anton. Liberal. c. 24) erzäheten, daß im Kriege mit Typhon die Götter nach Aegypten flohen und Apollo sich in einen Sperber, Diana in eine Kake, Latona in eine Maus verwandelte.

Γαλή war überhaupt der ursprüngliche Name für die Kaze, wurde aber in späterer Zeit, wo αίλουρος ausschließlich der wilden Kaze angehörte, durch catus, καττος verdrängt, bis er endlich wieder für die Hauskätze eintrat. Auch bedeutet γαλέή im Froschmauskrieg 9, 51, 113 gewiß die zahme Kaze, welche auch später ben Theocrit XV, 23 so genannt wird.

II. Bestimmung der Gattungen, welche die Griechen unter yalf (mustela der Lateiner) begriffen.

Atristoteles Hist. anim. II, 9 sagt, die Ruthe sep knőchern benn Wolf, Fuchs, ben Ictis und yalf. Da aber die Ruthe ben den Wieseln knöchern ist, so ist yalf nicht bestimmt. Nähern Ausschluß gibt er im Folgenden: "Ictis hat die Größe kleiner Hunde von Malta, ist, wie das gemeine Wiesel (yalf) unten weiß, eben so wild, und das Haar von derselben Decke; wird sehr zahm, macht sich aber über die Vienenkörbe, liebt sehr den Honig, frist auch Vögel, wie die Kagen (allovoot)." Die weiße Farbe bes Halfes und ber unteren Leibesseite past nur auf Mustela soina, martes und vulgaris in Europa. M. putorius ist sehr verwandt mit Foina in Größe, Bau und Bertragen, unterscheidet sich aber durch die Farbe des hinteren Brustetheils und des Bauchs, welche hellsahl, ben Ictis aber und yalf, welche lettere in jener Stelle das gemeine Wiesel ist, weiß. Das levnov τω υποκατω so wie die Größe unterscheidet Ictis von dem Frettwiesel, das auch yalf heißt, jedoch mit dem Bensach angela, wild.

Camus hat nie Must. putorius gesehen, weil er ben Ictis des Aristeteles damit deutet. Gaza übersetzt Ictis mit Viverra (Frettwiesel); Zuffon aber bemerkt, daß letztere den Honig verschmähe und überdieß wegen ihrer Kleinheit nicht mit dem Hund von Malta verglichen werden könne; er halt setis für M. putorius. Die Schwierigkeit, setzt Camus hinzu, welche ben der Erklärung von Ictis durch M. putorius sich aufdringt, ist, daß letzter, wenigstens in unsern Ländern nicht zahm gehalten wird.

Ictis des Aristoteles ist also offendar M. soina, eine Mustela L.; die andere ist M. martes; ihre Synonymie gibt folgende Stelle (Hist. XXIX, 4): Mustelarum dno genera: alterum sylvestre; distant magnitudine; Graeci vocant Ictidas. Wirklich ist auch M. martes etwas größer und wilder. Plinius X, 37 sagt, die jungen Löwen hätten ben ihrer Geburt die Größe einer Mustela; und Fr. Cuvier, M. soina ware wie eine junge Hauskaße. Alle diese Stellen passen sehr gut auf die Gestalt, Farbe und Größe des Thiers. Ictis der Griechen ist Mustela Plin., unsere M. soina und martes.

Der Rame Martes kommt ben ben Lateinern nur einmal im Martial ohne Befchreibung vor. Mus obiger Stelle bes Plinius konnte man Schließen, daß die eine Gattung Mustela wild, die andere zahm gewesen sen; aber Palladius III, IX, 4, Mart.) redet beutlich nur von einer Mustela als ein ben ben Romern gehaltenes Hausthier: contra talpas prodest catos frequenter habere in mediis carduetis; mustelas habent plerique mansuetas. Diese Stelle mit obiger von Plinius verglichen, bezeichnet unfere M. foina, welche fich von Ratten, Maufen, Mullwurfen und Geflügel nahrt. fie in die Baufer kommt und gahm werden kann, fieht man haufig auf unseren Rorn = und Beuboben, weil wir feine Schober im Felbe haben; es finden fo ber Sausmarter und ber 31= tis ihren sichern Schlupfwinkel und eine reichliche Nahrung an ben vielen Ratten, Maufen uns hamftern; man macht im Herbst und Winter die sogenannte Marderjagd, die immer febr ergiebig ift, mit fleinen Dachshundchen, die abgerichtet find auf Leitern zu fteigen und in die von den Mardern im Getreid und Beu gemachten Gange hineinzuschlupfen. Saufig ziehen die Marberjager junge Marber auf und zahmeen fie, um bamit fatt ber Ragen die Maufe zu vertreiben. - Da = durch ift auch des Aristoteles: τιθασσον γένεται σφόδοα bestå: tigt; die Vorliebe des Sausmarders fur den Sonia und gezuderte Substangen hat Fr. Cuvier bezeugt.

(Die Fortsetzung folgt.)

Lebrbuch

der vergleichenden Anatomie von R. Wagner, Prof. zu Erlangen. Leipzig ben L. Noß 1834. 8. Th. 1. 254 (1 Th.)

Geit ber Bootomie von Carus, welche in Deutschland bie Bahn in wiffenschaftlicher Binficht gebrochen und baher die Sauptarbeit gethan hat, find 16 Jahre verfloffen, ohne bag ein neues Lehrbuch ber vergleichenden Unatomie vollständig erschie= nen ift, obichon burch bie Unregungen ber Naturphilosophie eine große Bahl von Berehrern diefer Biffenschaft gebildet und burch bie vielen Reifen feit bem Frieden ein großer Schat von neuen Thatfachen gefammelt worden ift. Der Berfaffer geftust auf biefe benben Grundfaulen ber Raturgefchichte, wovon bie er= fte Deutschland gang allein errichtet bat, bie 2te aber größtens theils burch bie Frangofen erbaut worben ift, übernimmt es nun fold ein Lehrbuch in gedrangter Rurge gu entwerfen, und es ift ben feinen Borarbeiten und ben feinem Gifer nicht zu er= warten, bag es wird fteden bleiben wie mehrere andere. Plan Scheint gut angelegt, das Buch enthalt großere Capitel und Paragraphen, benen in fleinerer Schrift die Benfpiele ben= gegeben find. Borguglich ben den Elementar-Beweben und Bestandtheilen ber Safte hat ber Berfasser viele eigene Untersu= chungen angestellt. Die Unordnung ift folgende. Rach einer furgen Ginleitung über ben Gegenstand, Die Bulfsmittel und Die Geschichte stellt ber Berfasser bie Thierclassen auf, beren er 18 annimmt, nehmlich 5 obere uud 13 untere, Pflangenthiere 5, Weichthiere 3, Gliederthiere 5. Die Eingeweidmurmer 5. Die Eingeweihwurmer und die Strahlthiere fteben ben ben Pflangenthieren, bie Meereicheln und Rothwurmer ben ben Gliebers thieren; ber Mensch fteht fur fich.

Dann folgt S. 48 die Anatomie ber organischen Formelemente; fluffige, wie Blut, Chylus, Lymphe, Absonderungsfluffigkeiten; veste ober Gewebe, nehmlich Horn = und ZahnGewebe.

- S. 54. Gewebe, Horn = und Zahngewebe, Pigmente, Fett, crystallinische Ablagerungen, schwammiges Gewebe, Zellund Fasergewebe; Knorpel = und Knochengewebe, Mustelgewebe, Nervengewebe.
- S. 67 folgen im 2ten Theile die organischen Systeme und zwar zuerft die vegetativen: die Organe der Ernahrung;
 - a) ber Berbauung burch alle Claffen hinburch;

- b) S. 153 bes Rreislaufes eben fo;
- c) S. 191 ber Athmung;
- d) S. 237 ber Stimmbilbung. Ben ben Insecten Lucthen, Bogeln und Saugthieren.

Les principes

de la méthode naturelle appliquées à la classification des maladies de la peau, par Ch. Martins. Paris 1834. 4: 38. 1 Tab. fol.

Diese interessante Schrift ift ganz im Geiste ber neueren beutschen Ansichten in ber Medicin geschrieben, welcher allmählich anfängt, die krankhaften Zustände als parallel gehend der Entwickelungsgeschichte der Naturalien, der Mineralien, Pflanzen und Thiere anzusehen, wie wir es schon vor mehr als 20 Jahren in unserer Naturphilosophie ausgesprochen haben. Der Berkasser berücksichtigt vorzüglich Schonleins Unsichten über die hautkrankheiten und vergleicht dieselben den niederen Pflanzen, und besonders den Flechten, wovon eine beachtenswerthe Darstellung auf der Foliotafel gegeben ist.

Annotationes anatomicae

de nervis bypoglosso et laryngeis, auctore Ch. E. Bach. Turici 1834. 4. 32. Il tabulae.

De Ossificatione

arteriae coronariae cordis, auctore F. A. Gampert ibid. 1831.
4. 28. I tab.

Diese beyden in Zurich erschienenen Differtationen sind wieder ein Beweis von der großen Thatigkeit und Ausmerksamfeit auf der Anatomie, unter der Leitung des Herrn Professor Demme. Die erste zeigt eine deutliche Verbindung der ben den Hypoglossen durch einen Ast hinter und unter der Zunge, wodurch ein völliger Ning um die Speiseröhre gebildet wird, wie ben den niedern Thieren; die 2te gibt eine Beschreibung und Abbildung der genannten Verknöcherung. In benden sinden sich noch umständlichere Nachrichten und Vetrachtungen über die betreffenden Gegenstände. Auch sind die Abbildungen ziemlich wohl gerathen.

Berbefferungen

Bu dem Berichte über meine Bortrage in der Berfammlung der Naturforscher zu Breslau von M. E. Frankenheim.

Seite 587 muß es statt Elektricität immer Elasticität heißen. — S. 588 bestehen die organischen Körper nicht aus Blattern, Fasern und Keimen, sondern aus Körnern — S. 596 der Regenmesser nimmt nicht einen Theil der Luftschicht auf, sondern einen Theil des Dampses in der Luftschicht — S. 599 soll heißen: Unter alleg Körpern hat der Tabaschir die kleinste Refraction. Eis hatte nach Brewster 1,31 usw. — Organische Körper haben eine karke Refraction (nicht Rest.) — Quarz hat einen Inder von 1,55 — Man könnte den Knoten zerhauen und Tabaschir und Quarz sur isomer erklären — S. 600 . . 0:36 muß durchfreichen werden. — Die Vorträge über Cohasion und Ernstallkunde sinden sich vermehrt und berichtigt in einem so eben erscheinenden Werke über die Cohasion.

Melampyrum alpestre Pers., arvense L., barbatum Waldst. et Kit., nemorosum L., vulgatum Pers.

Melanconium betulinum Kunze, cavispermum

Corda! discolor Kunze.

Melica Bauhini Allion, ciliata L., coerulea -,

Melilotus officinalis Schrank, vulgaris Heyne.

Melissa cordifolia Pers., officinalis L.

Melitis melissophyllum -.

Mentha arvensis —, Brittingeri Opiz! Burkhardiana —, crispa L., foliosa Opiz! piperita L., Weidenhofferi Opiz!

Menganthes trifoliata L.

Mercurialis annua -, perennis -.

Merisma crispulum Spreng.

Merulius vastator Pers.

Mespilus Cotoneaster L., monogyna Allion.

Milium frutescens Sieber.

Mirabilis Jalappa L.
Mnium fontanum —.
Molucella laevis —,

Monotropus Hypopythis -.

Morus alba -.

Myosotis arvensis L., collina Ehrh., palustris Wittering, flore coeruleo, suaveolens Waldst. et Kit. sylvatica Ehrh., verna Opiz, versicolor Roth.

Myrica Gale L.

Myriophyllum verticillatum L.

Myrrhis canadensis Pers.

Myrtus communis L.

Naemaspora chrysosperma.

Narcissus poëticus L., Pseudonarcissus -.

Nardus stricta -.

Neckera crispa, plnnata.

Neottia pyramidalis, repens Sw., spiralis Swarz.

Nepeta Cataria L., longislora Jacq. Nephrodium polymorphum Opiz.

Nicotiana Langsdorffi Weinm., nyctaginislora Lehm. et Sw.

Nigella arvensis L., damascena -, sativa -

Nostoc commune Vauch,

Nymphaea lutea L.

Oenanthe fistulosa -, Phellandium -.

Oenothera biennis —. Oidium aureum Nees.

Omphalodes linifolia Mönch., scorpioides Haenke, verna Mönch.

Onobrychis reticulosa Opiz!

Ononis hircina mitis Gmel., spinosa L.

Opegrapha cymbiformis Achar., macularis -,

quercina.

Ophrys monorc L., hisbifolia —, conopsea —, fusca Cuetis, globosa L., latifolia —, maculata —, Morio —, odoratissima —, sambucina —, ustulata —.

Origanum majorana -, vulgare -.

Ornithogalum bohemicum Schmidt, luteum L., Personii Hoppe, tunicatum Presl., umbellatum L., villosum Bieberst.

Ornithopus perpusillus L.

Orobanche caryophyllea -, major -.

Orobus albus —, niger, — tuberosus —, ver-

Orthotrichum anomalum Hedw., crispum, pumilum Swarz.

Oscillatoria autumnalis.

Oxalis Acetosella L., stricta —. Ozonium foliicolum Coraa!

Palmella rupestris Lyngb.

Panicum attenuatum Mish., Crus galli L., purpurascens Opiz.

Papaver Rhoeas L., somniferum -. Paris quadrifolia L., quinquefolia.

Parmelia caperata Ach., conspersa —, cycloselis —, olivacea —, parietina —, physodes —, pulverulenta —, saxatilis —, stellaris —, tiliacea —.

Parnassia palustris L.

Parthenium Hysterophorum -.

Paspalum toloniferum -.

Pastinaca sativa —.

Pedicularis palustris —, sudetica Haenke, syltica I.

Pelargonium glaucum Ait., Radula roseum Willd., Peltidea aphthoa Ach., canina —, leucorrhiza —, polydactyla —.

Peplis Portula L.

Periploca graeca —. Petiveria alliacea —.

Peziza bicolor Opiz || corticalis Pers., repanda ribesia Pers.

Phacidium coronatum Fries, quadratum Schmidt.

Phascum cuspidatum, subulatum.

Philadelphus coronarius L.

Phleum Böhmeri Wiebel, pratense L. Phlox paniculata L., suaveolens Aiton.

Phragmidinm mucronatum Fries.

Phylica ericoides L.

Phyllerium tiliaceum Fries, viteum -.

Physalis barbadensis Jacq.

Phyteuma spicatum L.

Pimpinella dioica -, Saxifraga -.

Pinguicula vulgaris -.

Pisum sativum -.

Plantago amplexicaulis Cav., arenaria Waldst. et Kitaib., atrata Hoppe, lanceolata L., major —,

et Kitaib., atrata Hoppe, lanceolata L., major –, maritima –, media –.
Poa abyssinica –, aegyptiaca Willd., alpina L,

Poa abyssinica —, aegyptiaca Willia, aipina II, annua —, aquatica —, badensis Haenke, caesia Smith, compressa L., decumbens Scopoli, distans L., dura Scop., fluitans —, laxa Haenke, marginata H. Berol., mexicana Lagasc., nemoralis L., pratensis angustifolia Gaud., procumbens Smith, sicula Jacq., sudetica Haenke, trivialis L.

Pogonanum nanum.

Polemonium coeruleum L.

Polygala Chamaebuxus —, comosa Schkuhr, vulgaris L., flore violaceo, floribus coeruleis.

(Die Fortfegung folgt).

Innbalt

A. Milgemeines.

G. 967 Benber's Gefchichte ber Studien gu Conftang. - - R. Fifchere Wiffenschaft der Metaphyfit.

- 968 Mally's Undeutungen über die Mathematik und Phi-Lofophie.

- 969 Matters Ginfluß ber Sitten auf Die Gefete.

B. Boologie.

- - Schreber's Saugthiere H. 72, 73. - 970 C. Bonapartes Fauna italica IV - VIII.

C. Botanit.

Ballich's affatische Pflanzen II. III.

D. Allgemeine Naturgeschichte.

- 987 Auszüge aus Jamefons Edinburgh new phil. Journ. XIII

- XV. Upril 1832, October 1833.

- Le Bunte; Berlegung Des fleinigen Gropfes von Lithospermum; Labradorftein.

- 988 Budland, über bas Leben ber Rroten in Steinen.

- 989 Graham; feltene Pflanzen; auch fpater. - 990 Wilbe Thiere in Illinvis.

- C. Stanley, Lebenstraft ber Rroten.

- 991 Don; Charactere peruvifcher Pflangen; Boragineen; Madelholzer; Codon; Melaftomen.

- 992 Peinfep, Graphit und Rohlen aus Judien.

— 5. Dalton, Nahrung und Absonderung.
— 993 Douville, Temperatur der Neger.
— 994 Faradan, Theilung der Planarien.
— 995 Wight und Arnott, Character indischer Pflanzen. 898.

— Biot, Entzündung des Diptams. — Les Lie, Lowenjagd.

- 998 Fr. Belb, lebendig gebarende Landichnede.

- 1006 Auszüge aus Annales des Sciene. nat. XIII. 1828 -XVII. 1829.

- Bogros, Bau ber Merven.

- 1010 Palifot, Monocotyledonen. - 1011 E. Dufour, Filaria forficulae.

- Marrell, Gefieder-Menderung der Fafanenhuhner. - Bretonneau, Blafenziehen ber Cantharideen.

- 1012 Flouren's Verfuche über bas Rervenfoftem. - 1013 Gimon, Gallenfecretion.

- 1014 Dujardin, Berfteinerungen im Zours.

- Chriftol, Hyaena striata fossilis.

- 1015 3f. Geoffron, Canale im Bauchfell der Schildfroten.

6. 1022. — 1020 Devaur, über Lupulina.

- 1021 Leon Dufour, Berlegung der Forficula.

- Coquebert, Berghoben in Peru. - Defermon, uber Refpiration und Circulation.

- 1023 Aubouin und Edwards, Anatomie der Eruftaceen.
- 1024 Ab. Brongniart, foffile Pflanzen.
- Leon Dufour, Eper des Regenwurms: Darm des Ano-

bium; Filaria tricuspidata. - 1026 Quon und Gaimard, Lebensart ber Gruftaceen.

- 1027 Beaumont, Berfteinerungen.

um Marbonne.

- 1032 Mudouin und Edwards, Athmen ber Cruftaceen.

- - Marcel De Gerres, verfteinerte Rerfe.

- 1033 Coft a, über Siatella.

- Flourens, Bogengange im Dhre ber Bogel, G. 1040.

— 1034 Deshanes, Plas der Audisten; Podopsi.
— 1035 Princep, Farbung der Blatter.
— 1036 Ud. Brogniart, Bluthenstaub; Flora des Sandsteins.

- - Beufron, über Ferussina. - 1037 Soenen, über Libellulen.

- 1040 Roulin, Tastenaca; Beranderung iber Sausthiere in Umerica.

- 1041 Zurpin, Reproduction der Pflangen.

- - Linden, über Methoca.

- 1043 Buzareingues, Zeugung der Pflanzen.
- Aug. St. Silaire, Barietat des Mays.
- Prevoft, Kreislauf des Fotus.

- 1044 Ifid. Geoffron, americanische Uffen.

- - Beffon, Phalangista Cookii. - 1045 Rang, über Litiopa.

- 1046 Giovanni, Farbenorgane der Dintenfchnecken.

- 1050 Desnoners, Gebirgsformation.

— 1052 Fee, Monographie von Chiodecton.
— 1055 Boblane, Bersteinerungen im Jurakalk.
— 1056 Libert, über Desmazierella.

- - Rour, foffiler Xantho.

- - Diouffean, neuer Gefichteknochen. - 10:7 Desmagieres, über Mehlthau. - 1058 Roulin, neuer Zapir, Pinchaque.

- 1059 Beftibondois, über Beduffum. - Dur eau, Geschichte unferer Sausthiere.

- 1063 R. Bagner, vergleichende Unatomie.

- 1064 Martius, Les principes de la methode naturelle etc.

- Bach, Annotationes anatomicae etc. - Gampert, De Ossificatione arteriae coronariae cordis.

Um f d lag.

Taufchpflangen von Dpig.

ertebr.

Eingegangen.

Berichiebenes, pagt nicht für bie Ifis.

Un Buchern.

Deutsche, in Rufland lebende Merzte; medicinisch practische Abhandlungen, Hamburg b. Hoffmann, Bd. 1. 1835. 8. 24, 22, 1 Aaf. (2 Ahlr.)

C. G. Chrenberg, Organisation in der Richtung bee fleinften Raumes, britter Boytrag. Berlin ben Dummler. 1834. 4. 192, mit 11 ill. Zafeln.

Derfelbe über den Cynocephalus und den Sphing ber Megyptier und über bas Wechfelverhaltniß bes Uffen und Menfchen, Berlin 1834. 4. G. 31, 4 Zaf.











Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Date en

1834.

Seft XI.

(Tafel XV.)

Der Preis von 12 Heften ist 8 Thir. fachf. oder 14 st. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse des lausenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind. Unfranklierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen. Einrückgebühren in den Tert oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige. Bon Antieritiken (gegen Iss-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich ausgenommen.

Verzeichniß von Opizens Tauschpflanzen.

Fortfegung.

Polygonum aviculare L., Brittingeri Opiz! Convolvulus L., Fagopyrum -, Hydropiper -, incanum Schmidt, minus Aiton, nodosum Pers.; orien-

Polypodium aureum L., dryopteris -, Phlego-

pteris -, vulgare -.

Polytrichum alpinum, aurantiacum Hoppe, formosum Hedw., hercynicum L., juniperinum Willd., piliferum Schreb., yuccaefolium Ehrh.

Populus hudsonica Bosc., monilifera Aiton.

Porina pertusa Achar., areolata -.

Potamogeton pectinatus L., pusillus -

Potentilla alba -, anserina -, argentea -, incanescens Opiz! obscura Willd., reptans L.

Poterium Sanguisorba L.

Prenanthes muralis -, purpurea -.

Primula Auricula -, calycantha Rez., elatior Jacq., Columnae Tenor., farinosa L., minima -. veris -

Prunella grandiflora L., vulgaris -.

Prunus Cerasus —, domestica —, insititia —, Padus —, serotina Ehrh., spinosa L.

Ptelea trifoliata L.

Puccinia appendiculata, balsamitae, graminis, labiatarum Schlecht., laburni, mucronata rubi Pers., obtusa, polygami Pers., potentillae -, ribis Dec.

Pulmonaria officinalis L. Pulsatilla pratensis.

Pyrenula nitida.

Pyrethrum corymbosum Mönch, maritimum W. Pyrula rotundifolia L., secunda -, uniflora -.

Pyrus communis —, malus —. Quercus Robur -.

Racodium Cellare Smith., rupestre Pers.

Radiola Millegrana Smith.

Ramalina fraxinea Arch., pollinaria, humilis Ach.,

polymorpha.

Ranunculus aconitifolius L., acris -, alpestris -, aquatilis heterophyllus Hoffm, arvensis L., auricomus —, bulbosus —, Flammula —, lanuginosus —, sceleratus -.

Raphanus Raphanistrum -, sativus chinensis Pers. Reseda alba L., lutea —, luteola —, odora-

ta -, virescens Hornem.

Rhamnus catharctica L., Frangula —.

Rhinanthus angustifolius Gml., Crista galli L., pulcher Günther, villosus Pers.

Rhizomorpha subcorticalis Röhling.

Rhododendron hirsutum L.

Rhus Cotinus -.

Rhynchospora alba Kahl.

Ribes alpinum L., floridum Heritier, Grossularia L., rubrum -.

Robinia Caragana -, Pseudacacia -, visco-

sa Vent. Röstelia cancellata, pyri Opiz! sorbi -.

Rosa alba flore pleno, albiflora Op., alpina Dew., canina L., flore albo, cinnamomea flore pleno, fraxi. nifolia Borkh., indica Tratt., semperflorens Curt.

Rottbölla incurvata Linnfil.

Rubus fruticosus flore pleno, odorata L.

Rumex Acetosa -, Acetosella -, crispus -, vesicarius -.

Heft XI.

Einleitung einer Abhandlung über die Formen des gefrornen Wassers.

Ueber Naturgestaltung im Allgemeinen.

Des Menschen Geist ist ein Analogon des ewigen Weltgeistes; suche ihn als folches durch dich selbst zu begreifen, um jene nothwendige, doch unerfaßliche Voraussehung und die Art ihres Sichselbsterscheinens mehr zu ahnden als zu erkennen.

Blicke aber bann auch um bich, vergleiche bas Erfahrne, bas Gersge-fahrne, mit bein, was in dir felbst Aehnliches bilbet, einsbildet; mache Jenes nebst der Wirkung von diesem in und vor dir stehend, verrstehn, theile es in seine Urstheile; empfinde, vernimm diese wiederum als Ganzes, und, kannst du, so mache das Empfundne laut.

Erkenne sonach den Ur-anfang alles Erscheinenden als ein gleich deinem Denkvermögen nur durch seine Wirkungen Erskennbares — als ein Alles bewegendes, selbst durch Nichts der wegtes — als eine einfache Kraft, die Wesen, und als ein einfaches Wesen, das Kraft ist — unendlich, ewig! — fort und fort aussichstrebend, doch auch sich selbst begränzend oder gestaltend.

Hierdurch nun alles außer ihm Er-stierende, Undre, nach vorhergesehnen Gesehen aus sich Selbst schaffend oder machend — vorsehend, allmächtig — alles Erschaffne aber auch in seine ewige Harmonie oder Liebe, wenn es dieselbe nicht stört, wiederum ausnehmend.

Sieh, wie barum alles Erschaffne senn will wie fein Ursprung, ein Ewiges, Einiges; aber als Einzelnes, Begranztes, als Endliches nur im Inbegriffe ber Einzelheiten, in ber zur Fülle gekommnen, vollkommiren Wirkung ber höchsten Thattigkeit, im All, momentan erscheinen kann.

Dieses bem Ginen jugekehrte Mu, bieß Unisversum fuche 3fis 1834. Beft 11.

als eine durchaus lebendige Sphare zu begreifen, denn diese Begranzung ober Gestaltung ist die einfachste und vollkommenste ist der durch Kraft erweiterte Punct — welche andre Form könnte die Ur= und Ull-Korm sevn? —

Die einige Wesenheit und Kraft oder Gott offenbart sich burch das Universum, und dieses ist der Leib Gottes, und außer ihm ist, was nicht war, ist, und sepn wird — Nichts! —

Lerne jest einsehn, wie bas aus Gott bem innigen Wesen erzeugte Einzelne ein Erscheinenbes werden kann, b. h. betrachte bie Natur.

Betrachte sie als Zwischenspiel jener Ur-acte, als eine sich auf stets, veränderte Weise kundgebende Wiederholung der gottlichen Eigenschaften, offenbar werdend in einer schon endlich gewordnen Erscheinung, im Weltspsteme.

Sonach erkenne die Erscheinungsarten des Einzelnen, Die Phanomene der Physik, als ahnlich ben Ur-ideen des Einigen.

So 3. B. das Licht: aus sich strahlend erneut es sichtbar jenes uranfängliche, frene Aussichstreben bes göttlichen, die Schöpfung des Einzelnen veranlassenden Gedankens.

Darum aber sucht es auch in seinem Ausgangspuncte sich als ein Begranztes ober Gestaltetes, als Sonne barzu-stellen.

Denn alles unbegranzte Streben ins Unendliche, felbst bein sich so darinn vertiefender Gedanke verlore sich — er horte als folcher auf Gedanke zu senn —

So nach ist auch bas Sichselbstbegrangen bes gottlichen

Denkens, und mit biesem Ursacte bessen Spur, die UrsBils dung als ewig nothwendig gegeben.

Alles Einzelne, Schongebildete, hat aber seine Dauer nur in jener ewigen Thatigkeit: als ein Schonbegranztes ist es endlich, zeitlich —

Die einfachsten, auf beinem Planeten bir erscheinenden endlichen Ausdrucke ber Urbildung sind die Elemente.

Sie stellen die Resultate gottlicher Thatigkeit in verschies benen Abstusungen auf eine mehr oder minder frene, d. h. auf eine weniger oder mehr materielle Urt wiederholt dar.

Hus ihrer Verbindung geht die einzelne, irdische Gestaltung oder die korperliche Erscheinung hervor, welche wiederum die Eigenschaften ihres ewigen und ihres endlichen Ursprungs außert.

[So wieberholt z. B. bas irbifche Licht, bie Geftalt suchende und boch auch ins Unendliche sich verbreitende Flamme unvollkommen jene Thatigkeit, deren erscheinender Ausdruck bas Sonnenlicht ift.]

Dieß Enblicherzeugte sucht, mit andern ihm wesentlich * mehr ober minder Gleichenden sich verbindend, somit vervollskommend, eine Zeitlang sich als Theil des Alls zu erweisen; ja dieses sogar möglichst darzustellen; anderseits aber strebt es theils seinem endlichen theils seinem ewigen Ursprunge wiesder zu.

Diese seine Triebe zur Bereinigung mit andern Endlicherzeugten und mit seinem Ursprunge erscheinen um so ebler, je weniger materiell ihre Gegenstände find.

Sie offenbaren sich baber auf eine bochft verschieden-benannte Art, 3. B. als Anziehungsfraft, Schwere, Gravitation, Fähigkeit der Ab- und Cohasion, als Inftinct, Zuneigung zum empfindenden Wesen, und als Sehnsucht zum Unendlichewigen.

Umgekehrt offenbart sich aber auch ber Trieb, vermöge beffen sich bas Endlicherzeugte bem Undern gegenüber zu behaupten sucht, hochst verschieben.

Man begreift feinen Stand jum befchrankenben Gegenftanbe als Buftand ber Abneigung, Abwendung, Abwehr, Abfto-

Die Verschiedenheit eines Dinges vom andern kann, da das Wesen aller Dinge als ein ursprünglich-einfaches, also Nichtunterscheidbares angenommen ist, nur in bessen innerter und äußerer Form zu suchen seyn: erstere aber, die Structur des Dinges, die mit dessen Wesen meist verwechselt wird, geht aus der Mischung seiner Urestoffe oder Elemente hervor.

Diese, als frühere Wirkungen der Urskraft, die zugleich Urwesen ist, sind selbst nur hinsichtlich ihrer mehr oder weniger freven Kraft-Aeußerung, oder, anders gesagt, als weniger oder mehr materielle unterschieden. Bon der Materialität oder von dem Principe des mit andern Gleischen und vereinbaren Jusammenverharrens ist aber die Erscheinung der Dichtigkeit unzertrennlich: und mit ihr hängt also die innere Form der Dinge zussammen.

Bung ufw., von welchen Urten ber Gelbst-ftanbigfeit fpater ein Mehreres.

Siehst du nun z. B. die Sonne von den um sie hergesstalteten Planeten, und letzere wiederum von den Monden, in einer zusammen= und auseinander gehaltenen Bewegung umschwebt; siehst du ferner unzählige, aus der Verbindung der Elemente, wodurch diese Weltkörper bestehen, hervorgegangne schwere und coharente Dinge sich fliehend oder suchend umkreissen; so erkenne in alle dem nur das in unzähligen Abstusungen stattsindende, wiederholte Zusammen= und Auseinanderstresden, zum Zwecke des Zusammen= und Vorsichbestehens.

Und ein solches im dichten Jusammenhange sieh die vorige Notes Erscheinend-Verharrendes empfindet eben dein Geist als ein Korperliches; und mit einem solschen, doch nur aus der begränzten Bewegung seiner selbst herzvorgegangenen verbindet er sich, um sich durch Empfindung dies seinachsten Gegenstandes Seiner selbst bewußt zu werden, wie sich Gott, der ewige Weltgeist, durch Empfindung des Unisversums bewußt ist.

Diese Verbindung des scheindar Getrennten vermittelt ein Phanomen: es ist die das mehr körperliche, dichte, dem wenigst körperlichen, dem aussichstrebenden Lichte ahnlicher, d. h. durch Ausdehnung leichter oder lichtermachende Warme.

Ein von ihr durchbrungnes, ausgedehntes, aufgeregtes, ja zum Theil aufgeloftes, und das in feinen Theilen zweckmäßig verbundenes Körperliches oder ein Organisiertes kann also vom Geiste als ein ihm innigst verbundner, untergeordneter Gegenstand empfunden werden; und umgekehrt kann ein solches Subject-object vermittelst gewisser Zuleiter, die ausgebildet Sinne heißen, außere Gegenstände empfinden.

Sa eine folde Berbindung von Geist und Korper empfinbet selbst die Warme nur als Gegenstand, als vielfache Er-[her]fahrung eines aufgeregten, sich entbindenwollenden Materialen.

Sonach vermittelt die Barme, vom Standpuncte bes Subject-objects aus betrachtet, ben Uebergang vom Ueberfinnlischen gum Sinnlichempfindbaren.

Aber vom Ständpuncte ber Natur aus angeschaut, vermittelt sie bie Erscheinung ber burch die Einwirkung bes Sonnenlichtes auf den Planeten hervorgerufenen Formen.

Es wiederholen sich nehmlich die Eigenschaften des Ur-anfanglichen in benden eines Wesenssemenden, einerseits Selbststandigkeit behauptenden, anderseits Vereinigung suchenden Weltkorpern.

^{*} Emp=[end] finden heißt, der Etymologie zufolge, sich im Inn oder im Einem finden: es heißt aber auch, das End und das Andere in sich finden. Die Begriffe des Eingesschlossenen oder des Inn, des begränzten oder des End [ens, ov], der Eins, der Einzelheit und des außerihr seynden Andere in find nehmlich eben so nahe verwandt wie die sie bezeichnenden Worte; denn die Sprache, der Ausdruck gemerkter Empsindung ist in ihren Wurzeln so einsach wie die Empsindung selbst.

Defhalb nun beleuchtet bie aus sich strahlende Sonne ben Planeten, und aus seinem vermöge bessen in Warme sich auslösenden Zusammenhange treten unzählige, manchsaltige, dem Lichte mehr oder minder zustrebende Formen hervor, -die boch auch wiederum anderseits dem Mittelpuncte jenes Zusammenshangs, der sich als Schwerpunct zu erkennen gibt, zustreben.

Die so erzeugten, irbisch-schweren Formen suchen stets bie erfüllte Sphare' in ihrer Besonderheit mehr oder minder darzusstellen; denn besondere Theile jener Allisform sind ja z. B. Punct, Linie, dann deren Zusammenfügungen und Bestrebungen die Lange, Hohe, Breite und Tiefe zu gewinnen und zu begränzen.

Je nachdem aber auch andererseits diese in verschiedener Richtung sich bewegenden, leichten, schweren, electromagnetische galvanischen Kraftauferungen früher oder später durch solche ihenen entgegengesetzte Bewegungen begränzt wurden, blieben ebenfalls die gestalteten Spurch eines stärkeren oder schwächeren Streites zuruck, der eigentlich nur scheindar ist, weil jene Gegensäte nur Folgen des ewigen Sichwiedererholens, ja des Sichdurchkreuzens der Eigenschaften des Unendlichen im Schonendlichgewordenen und in dichte Gränzen Eingeschlossensssind.

Millst du aber, wie es nothwendig ist, den Zusammenshang und die mathematische Gesetzlichkeit von all diesem erskennen, so mußt du die irdischen Formen betrachten, als Spuren einer mehr oder weniger vollzendeten, ansangs gradausgeshenden, dann alls oder einseitig divergierenden, und sich nach verschiedenen Richtungen hin gesetzlich * verzweigenden [verzweisenden], allmählich aber abweichenden [beugenden], und endlich zur Umkreisung sich umbiegenden Bewegung.

Was nehmlich ber seinen Zirkel ausspreizende, einen Mitztelpunct umkreisende Mathematiker in verschiedenen Bewegungsmomenten bewirkt, vollführt die Natur, der Abglanz des gottlichen Denkens, in einer einzigen Bewegung, denn die bewegende Kraft ist ein Continuum.

Die Unnahme vieler, ewig zugleich bestehender Rrafte ift so unstatthaft wie die vieler solcher Wesenheiten, und benbe führen auf einen Wiederspruch, auf den Begriff einer die Unsendlichkeit begränzenden Summe.

Als Benfpiel bes über die ununterbrochene Bewegung und Bilbung Gesagten mogen bir die durch quellende Wasser erzeugten Kreise bienen. **

Ronntest bu biese vost-stellen und untersuchen, so-wurdest bu sie als aus sich verzweigenden, ab = und umbeugenden Bewegungs-Linien gebildete erkennen. Sie erscheinen bir oscillierend, ba ihre kurze Dauer ihre wahre Gestalt verbirgt.

Die langsam hervortretenden Bilbungen bes Pflanzenund Thier-reichs zeigen den steten Uebergang aus der geradlinigen Form in die ab-beugende, oder sich schließende, und aus diefer wieder in jene besser.

Die Pflanze zeigt z. B. schon in der Burzel ein, vom Lichte abwarts, durch linienformige, zusammengewundene, abstammende saftendel Fasern gebildetes, globisches Geripp; und wiederholt, gegen das Licht hin, eine ahnliche Gestaltung, durch ben sich verzweigenden Stamm.

Die Zweige verflachen sich im durch-asteten Laube, und in dem meist conischen Bluthenkelche zeigt sich wiederholt das Streben zum Sohen und Tiefen; endlich aber erscheint die Form der Boll-kommenheit, in der meist gerundeten, mit Saft erfüllten Frucht, deren Inneres wieder ein faseriges, der Wurzelbildung ahnliches, doch geschlosnes Geschlecht darstellt.

Sieh biese Bildungen alle in der Thierwelt wieder erscheinen, und zwar in ihren niedrigsten Gattungen wie in den hochsten. Die Medusenarten, das menschliche Gefässlistem sind z. B. Wiederholungen der Wurzel und Stammbildung: letteres zeigt sie jedoch voll-endet, d. h. in sich abgeschlossen.

Blicke aber auch auf die punctweis zusammengesügten, ober auch kurzelinigen, oft parallelen, oft sich verschränkenden, und dann im rechten, stumpsen ober spien Winkel abgeschloßenen Formen des Mineralreichs, und erkenne in ihnen die Spurren einer gleich im Beginnen ihres kraftvollen Auswärtsestrebens gehemmten Bewegung.

Also werben bir die viel und allseitig abbeugenden, alls mahlich weichenden, weichen, Bildungen als volleendetere Berguche ber Darstellung der vollkommensten, der erfüllten Sphare erscheinen.

Die einseitig geradausstrebenden, auf jedem Puncte ihrer Bahn sich wiederholenden, hartbegrangten, aber als weniger vollendete Formen; als Spuren einer fruh gehemmten, in derfelben Richtung stets von Neuem beginnenden Kraft-außerung.

Suche bas Princip dieser Beschränkung theils in der gahen Beharrlichkeit des von der bildenden Kraft verdrängten und gegen sie drängenden Urstoffs, theils in dessen Wärme-Berhaltnissen.

[Je lichtartiger die Formen vermittelft ber Barme wers ben, besto ausgebehnter [weniger raumserfullend] erscheinen sie.]

Die Sormen des gefrornen Wassers, besonders diesenigen, die sich dir bey einem gewissen Temper raturgrade am Sensterglase, als Analogien verschies dener Naturproducte, besonders aber der Pflanzensormationen, gleichsam ausdringen, zeigen als momentane Schöpfungen, von einem Rampse der Rraft und Gegenfrast, der, bey anderen Temperaturgraden successiver sich wiederholend, der Grund jeder Naturbildung ist.

^{*} Die Verzweigung geschieht oft, ja meist unter dem Winkel von 60 Gr., d. h. unter dem des durch das Oreneck des Halbmessers gebildeten Sechstheils eines Zirkels.

^{**} Die Thatfache dieser Erscheinung ist Erweiterung der Granze einer allfeitig auß : sich strebenden Bewegung. Das Problem ist zu finden, wie die geraden Bewegungelinien mit der krummen Granze verbunden sind.

Bilbende Kraft und Gegenkraft find indes Worte, benen die Erfahrung nur scheindar entspricht, die aber die hohrer Unschauung nicht befriedigen, darum suche dich nochmals, aber jest vollständiger wie früher, fosgendermaßen aufzuklären.

Die lette erkennbare Ursache irdischer Gestaltung ist die Einwirkung des Lichtes auf die in sich versunkene, coharentschwere Materie. Diese durch Warme oder vielmehr als Warme ausgereizt [geritt] und zum Theil aufgelost, strebt jenem zu, und wird, einerseits aus sich heraus und mit anderem Körperlichen zusammentretend, anderseits aber auch sich selbsteständig in sich zurückziehend, der Grund unzähliger Vewegungen, und eben so unzähliger Vewegungespurch, welche selbst in ihrer scheinbaren Ruhe noch nicht für völlig undewegt zu halten sind.

Erkenne gleich diese nie unterbrochen, in einander übergehenden Bewegungen und Bilbungen in dem sich Zusammenziehen und Ausbehnen des Frierenden, dann in den Kormen des gefrornen Wassers, in deren schwerlich formlosen Verdünsten und in ihrem Aufthauen.

Erkenne aber im Frieren und Aufthauen [Schmelzen] die Einwirkung ber alles Streben zur besondern und Buruckstreben zur allgemeinen oder zur Alleform begleitenden Barme.

[Als lettres ift bas runde die Tropfengestalt zeigende Schmelzen anzusehn.]

Nach biesem über Naturbildung im Allgemeinen Gesagten suche, abermals beine Denkkraft zum Höchsten wendend, die Ursache aller Bewegung und sonach aller Gestaltung, in dem Sichwiederkundgeben der Eigenschaften des Unendlichen im Endlichen, welches Lettere, gleich jenem Ersteren in Theile ausgehend, sich sowohl einem anderen Endlichen mitztheilen, als auch durch den Genuß seiner gegenseitigen Mittheilung sich wieder vervollkommnen, zugleich aber auch sich selbsteständig erhalben will.

Diese boppelte Tenbeng offenbart sich nun in ber gangen Natur burch bochst verschieben benannte Bewegunge-momente, Bewegungsarten und Zustande.

Sie offenbart sich in den ungetrennten Granzen Zusammenhanges als Ausdehnung oder Ausammenziehung: dann aus bert sie sich als Zus oder Wegbewegung, in Folge der Unziesbung oder Abstobung, burch scheinbar getrennte Einzelheiten: senn die Trennung ist, vom Standpuncte des einzigwahren Individuums des Universums aus betrachtet, scheinbar. Endzich steigert sie sich, nach vorausgegangener Abs oder Zuneigung, zur Begehr oder Abwehr, in den weder auf noch abwärts genau bestimmbaren Gränzen der Empfinzungswelt.

Du wirft sie sonach, dem jest und fruher Gesagten zufolge, sehr leicht, erwähntermaßen, durch die Bewegung der Planeten um die Sonne und der Monde um beyde eben so ausgesprochen sinden, wie durch die Ub - oder Zuneigung cines Utoms oder eines empsindenden Wesens zum anderen, welches ihm ein anziehender oder abstoßender Punct ist.

Berben bann burch wirkliche Bereinigung folder Gingel=

wesen beren Zeugungskräfte geweckt, so wirst du auch hierinn nur ein wiederholtes Sichtundgeben der stets zeugenden und auf ewig alte Weise neue Gestalten hervorrusenden Ur-kraft ersblicken, die in höher organisierten, empsindenden Wesen in Folge des durch fremde Formen auf sie gemachten, und durch die Einbildungskraft zur höchsten Empsindung gesteigerten Eindruckes erwacht. Die Gewalt der Form auf den Geist ist nehmslich größ, und um so größer je edler sie ist, d. h. je inniger verschmolzen sie das Gepräge der Besonderheit und der Allgesmeinheit zeigt.

Ulso jenes cosmische Zusammenftreben und Sichvoneinante berhalten ber Rorper, wodurch bas Weltsuftem gestaltet wird, eben fo aber auch jebes Sich-Mahern und von einander Ents fernen der von ihnen erzeugten Einzelwesen; bann beren Dir. fen nach Außen und Gedrangt-werden nach Innen, [Thun und Leiden genannt, wenn jene Befen eigentlich-empfindende find :] ferner felbst jeber Trieb jum moglichft ftrengen Schaffen, Em= pfinden, Genießen und Erkennen, [bendes ift eins], aber auch jeder Uct ber Gelbst-ftandigkeit, und, um es furg gufammengu= faffen, alles Entstehn, Beftehn, Sichvervollkommnen ober Bach. fen, alles Ubnehmen und Vergehn der Einzelheiten, ferner beren zu diefem Zwecke stattfindendes, wechfelseitiges Sandeln, Em= pfinden, Sichmittheilen, Empfangen, Begehren und Sichaneige nen; und umgefehrt ihr wechselseitiges Sichabhalten. Abwehren, ja Verleten und Zerstören, wodurch sich sowohl die phys sische als die moralische Welt gestaltet; also die ganze Erscheinungswelt ift nichts Unberes, als eine ewig erneuerte. Darftellung jener ursprunglich bochft einfachen, bentend aussich= ftrebenden und fo das icheinbar Betheilte, Gingelne, aussichichaffenden Diaftole, und jener bas Gefchaffene er-fher] fennend in fich zuruckfehrenden und es zu neuer, ficher gefetlicher Auspragung wiederum liebend in fich aufnehmenden Spftole ber Ur=Fraft.

Insofern aber die einzelnen Bewegungen dazu beytragen, jene einfach-harmonische zu gestalten oder nicht, [die Disharmonie ist als nothwendige Verunstaltung der Harmonie anzusehn,] betrachte sie als absoder zustrebend zum Einigen, Neberallseentralen [Allgegenwärtigen], und eben darum alle jene Lebensformen in einem von sinnlicher Lust und Schmerze ungestrübten Zustande Wahrnehmenden [Allwissenden], [reine unangestrengte Wahrnehmung ist weder activ noch passiv.]

Betrachte sie als unbegreiflich verschlungene con ober ercentrische Umfreisungen Gottes. *

Gin aus der Empfindungswelt entlehntes Benfpiel zeige, wie die einzelne Bewegung der Urbewegung entspricht und zugleich gestaltend wird.

Der Mensch sucht, die Arme ausbreitend [aussichstresbend], sich einem begehrten Gegenstande mitzutheilen, und genießt, empfindet ihn umarmend [insichziehend], somit sich durch ihn ergänzend [Ergänzung bezwecken alle Ariebe der Begehrung, 3. B. ber Nahrungsteitel... Umgekehrt vereint er, 3. B. in der Fechterstellung [besenswecken abert vereint Kraft um das seine Individualität Beschränkende, Feindliche abzuhalten; und greift es aussichstrebend [ausfallend] an: immer in diesen in einander übergehenden, sich durch:

Annales des sciences naturelles Tom. XIV. 1829.

(Fortfetung von Seite 1062 Beft 10)

S. 159 Dureau de la Malle, über die alte Geschichte unserer Hausthiere und Arzneppflanzen.

Eine von mir gemachte Beobachtung kann ich hieben nicht unberührt lassen. Ungeachtet der Kau= und Verdauungsorgane ber Mustelae L (Martes Cuv.), und ungeachtet der Blutzgierigkeit der M. soina, kann ich versichern, daß dieses Thier aus der Ordnung der Fleischfresser, zugleich, selbst im wilden Zustand, Fleisch, Früchte und Fische frist. Ich habe es die Upricosen und Virnen in meinem Garten speisen sehen, und

mehrere in Fallen neben diefen Fruchten gefangen.

Es machte sich oft in den Weiher, wo ich Karpfen hielt, und ich schrieb ansangs die Schuld einer Fischotter zu, bis ich es einmal in einer Falle neben einem Fische sieng, welchen es Tags zwor gefangen und zur Halfte verzehrt hatte. Um Rande eines Canals an der Oberstäche des Wassers fand sich sein Rest, die Mutter mit 6 schon ziemlich erwachsenen Jungen; das Nest war von Heu, rauhen und trocknen Pflanzen gemacht. Sonach nähern sich die Marber den Fischottern, und Linne hatte auch iberde in Mustela vereinigt. — Ob die geschabte knöcherne Ruthe des Männchens gegen Strangurie helfe, wie Uristoteles (1X, 6) sagt, haben die Mediciner zu untersuchen.

Aus Aelians Stellen IV, 14; VII, 8; IX, 55; XII, 5; XV, 11) über γαλαι, was Schneider durch Mustelae übersfest, läßt sich nichts bestimmtes herausnehmen. Daß aber Ictis ben den Griechen schon sehr früh gekannt war, deweisen die Stellen in Somer (Iliad. K, 335, 458), wo von seinem Fell ατιδέη oder ἐπτιδέη die Rede ist. Sesychius nennt das Thier Ctis und sagt, daß es der γαλη gleiche, und sein Fell zum Ueberziehen der Helme gebraucht werde. Im Lericon von Apolstonius (citiert von Alberti) steht, daß Ktis ein Thier sen, ähnslich der γαλη, in der Größe wenig verschieden. In benden Stellen ist unter γαλη vermuthlich M. putorius verstanden, die in Enropa nach M. martes in Größe der M. soina am nächsten steht; wenigstens ist den Altischenses: υπὸ τοῦ δεους βδέούσα δριμύτερου γαλης der Iltis gemennt, und es

Ereuzenden Bewegungen ahnlich erweisend, dem Urquelle ber Schöpfung und dem Innbegriffe reinfter Empfindung.

Wurzeln nun schon die gestaltenden Bewegungen im Bestreben der Einzelwesen auf eine entsernte Weise zu senn wie Gott, so stehen sie dennoch entweder im Einklange oder im Mißklange zu dessen Harmonie, je nachdem sie als con- oder er-centrische in oder außer dem Zusammen-hange des Ganzen, d. h. bloß eigen nühige sind.

Jedoch find nur diejenigen Bewegungen, Sandlungen und Empfindungen so zu betrachten, und gut oder bos zu nennen, die mit einem vollkommneren Sichselbstbewußtseyn des bewegenden, handelnden und empsindenden Wesens gepaart sind.

Nur in jenen Kreisen des Naturlebens, in welchen mit des Weltgeistes gesteigertem Sich felbsterkennen das Wissen [Gewissen], und somit das freyere Wollen des Nechten [Geraden] oder Unrechten [Ungeraden] beginnt, findet Busend oder Laster und deren richtende [gerechte] Ausgleichung statt.

hat sich das Sprichwort: er riecht wie ein Iltis, noch in vieten Gegenden erhalten. — Dagegen versteht Avistoteles IX, 8 unter yahy den Hausmarder, weil er sagt, daß er die Raute und Origanum fresse und auf die Schlangen Jagd mache; dasselbe fagt Alelian XV, 11 von seiner yahy; Plinius und Cicero übersehen diese Stellen mit Mustela und fügen einiges in Bezug auf seine Zähmbarkeit hinzu.

Plinius fagt: "Genitalia ossea sunt lupis, vulpibus, mustelis, viverris, unde etiam calculo humano remedia praecipua."

Auch Aristoteles, wie schon erwähnt, schreibt der Ruthe eine solche Kraft zu. "Mustelarum duo genera; alterum sylvestre; distant magnitudine: Graeci vocant Ictides. Plinius sügt hinzu (XXXIX, 16): Haec autem, quae in domibus nostris oberrat, et catulos suos (ut auctor est Cicero) quotidie transsert mutatque sedem, serpentes persequitur. Dieser lette Sat, eine Ueberschung von des Aristoteles γαλη όσει μάχηται, spricht die Synonymie und die generische Bedeutung der Worte γαλη und mustela aus, welche bald die Hauskaße oder den Hausmarder, bald mit dem Jusatictis, sylvestris oder martes die wilde M. soina und M. martes bezeichnen; bald wird unter γαλη allein der Itis und daß gemeine Wiesel, bald mit dem Jusat von ἀγοία daß Frett, oder mit dem Jusat tartessia oder μεγαλη die Zibethsaße verstanden.

Die Zahmheit von M. foina, welche wir nur wild kennen, wird durch Plautus (Sticho, act. III, so II, v. 6, 43) bestätigt. Der Schmaroger sagt:

> Auspicio hodie optimo exivi foras; Mustela murem abstulit praeter pedes, Eum strenue obcoenavit; spectatum hoc mihi est.

Spater fügt er hinzu:

Certum est mustelae posthac nunquam credere, Nam incertiorem nullam novi bestiam. Quin ipsa decies in die mutat locum, Eam auspicavi ego in re capitali mea.

Ein so wildes und scheues Thier, wie das gemeine Wiesel, würde keine Ratte vor den Füßen des Schmarogers fangen und hier ruhig verzehren; auch würde sie nicht so leicht mit einer Ratte fertig werden; überdieß nennt Plautus das Thier eine bestia und nicht fera; welches Wort das Mittel zwischen der zahmen und wilden Gattung bedeutet, wie appla und ridassoo im Griechischen. Wo man vom Betragen eines Thiers redet, von einer unaushörlichen Veränderung des Ortes (decies in die), von einer Jagd auf Schlangen, vom Fressen der Raute und des Origanum, da kann nur von einem Hausthier die Rede senn; kurz, weun die Kahe kein Hausthier gewessen wäre, so kännte man ihre Vorliebe zu Nepeta cataria oder dem Kahenkraute nicht, und ich weiß nicht, daß man diese Beobachtung ben der wilden Kahe in unsern Wäldern gemacht hätte.

Die Fabel des Aesop von allovobs und den Ratten be-

weist, wenn eben nicht, daß das lateinische Wort mustela in der Uebersegung vom Phådrus die Kahe bedeutet, wosür die Romer felis und catus gebrauchten, doch wenigstens, daß diese mustela zahm war und die Verrichtungen einer Kahe machte.

Mustela ab homine prensa, cum instantem necem effugere vellet: quaeso, inquit, parcas mihi quae tibi molestis muribus purgo domum.

Terenz in seinem Eunuch (Act. IV sc. IV, V, 19. Vid. Donat. Not. h. l., et Salmas. Plin. Exerc. p. 532) gibt einen Farben-Character, welcher nach meiner Meynung der Must. soina angehort. Es contrastiert die frische Farbe eines schönen jungen Menschen mit der Mustelasarbe eines alten Castraten aus dem Drient.

Hic est vetus, victus, veternosus, senex colore mustelino.

Das Wort fuscina (Must. foina) kommt offenbar von fuscus, der Farbe des Thiers, und es läßt sich die Kupferfarbe dieser alten Castraten mit dem dunklen bronzartigen Pelz der Must. foina mehr vergleichen, als mit den braumrothen Haaren des gemeinen Wiesels.

Wenn Aristoteles sagt, daß yalf in Gestalt der letis gleicht und unten weiß ist, die Farbe aber ben uns bloß der Must. soina und vulgaris zukommt, so kann nur lestere gemeint sein; dieselbe wird auch von Ovid IX, 307, 320 verstanden, wo er von der Galanthis sagt: Flava coma. Faciendis strenua jussis; Strenuitas antiqua manet; nec terga colorem amisere suum: forma est diversa priori. Quae quia mendaci parientem juverat ore. Ore parit, nostrasque domos ut ante frequentat. Diese Beschreibung paßt sehr wohl auf das gemeine Wiesel, welches einen braunrothen Rücken hat, strenua ist, und mandymal der Mäuse, Eper und jungen Hühner wegen in die Häuser kommt.

Die irrige Mennung von Ungragoras und anderer alter Philosophen über bas Gebaren bes Wiefels mit bem Munde ift durch Aristoteles de Gener. anim. III, 7 widerlegt, aber fie bient jur Erkennung bes Biefels, bas bloß burch ben generis ichen Ramen yalf bezeichnet wurde, wovon aber bie Stellen von Ariftoteles und Dvid die Farbe beschreiben, und so allen Zweifel in Sinficht ber Ibentitat ber Gattung und in Binficht der Synonymie von mustela und palf an diefen benden Stellen heben. Sonach ift es bas gemeine Biefel, bas ben Melian de nat. anim. XII, v, unter yalf verstanden wird, wo er von der Nahrung des Hercules redet, das Wiefel ift es, welches die Thebaner anbeteten und bas auf ben Denkmalern über bie Geburt bes hercules bargeftellt wird; bas Wiesel ift gemeont in ber Rabel bes Nicander (IV Alterat.), welche und Untenius Libes ralis (XXIX p. 189 - 195) erhalten hat; es wird von Plis nius gemennt, wenn er von Mustela rustica redet; es ift genau im Aristeas de leg. div. transl. Hist p. 118 bezeichnet als ein unreines und ben ben Juden gesetzlich verbotenes Thier, weil es burch bas Dhr empfange und durch ben Mund gebare. Sorapollo (II, 36) fagt, daß die leggyptier, um eine Frau viri operam facientem zu bezeichnen, eine yalf malen; benn Die Ruthe des Mannchens fen wie ein fleiner Anocheu. Bur Unterscheidung ber verschiebenen Gattungen von yahn bienen

übrigens genaue und illuminierte Beichnungen ber agnptifchen Bieroglophen und Unaglophen.

Die Beschichte bes Fretts (yali ayola Strab., Viverra Plin.) ben ben Alten ift nicht fo umftanblich; indeffen geben Strabo und Plinius Baterland, Betragen und Gebrauch mit Bestimmtheit an. "In Turdetanien, fagt erfterer, gibt es Eleine Safen (λεβηρίδας, lies λεπορίδας), welche unter bie Erbe graben und von einigen leborides genannt werden; fie zerfto- . ren die Saaten und freffen die Burgeln ber Baume ab. Gie find gemein in fast gang Iberien und geben bis Marfeille und felbst bis auf die Inseln. Man fagt, daß einmal die Einwohner ber Gymnesiennen (Majorca und Minorca) wegen ber zu großen Ungahl dieser Thiere eine Deputation nach Rom geschickt hatten, um sich einen Wohnort auszubitten, was wohl moglich ware, ba Benfpiele vorhanden find, daß burch Schlangen und Feldmäuse Muswanderungen veranlagt wurden. von einer pestartigen Luftconstitution herruhren, find fehr felten. Die Iberier haben übrigens mehrere Mittel erfunden, um auf die Caninchen Jagd zu machen; unter anbern bedienen fie fich der Frettwiesel, welbe aus Libnen kommen, und ziehen fie forafaltig auf (γαλάς άγρίας ας ή Λιβύη φέρει, τρέφουσιν έπιτηδες). Man legt ihnen einen Maulkorb an und hett sie in Die Locher der leporides, welche sie mit ihren Rlauen berausgieben oder heraustreiben, daß fie von ben Jagern benm Berauskommen gefangen werden." Plinius nennt die Frettwiefel Viverra; bas Caninchen, welches ber Spanier cuniculus nann= te, dagegen lupus.

Daß bas Frett aus Libnen ftamme, wie Strabo fagt, wird durch Shaw bestätigt, der es in der Barbaren wild traf, wo es nimse heißt und burch den Englander Dusgate, ber hier 8 Monate zubrachte. Wenn Dutheil fagt, bag valn ανοία Strab. (Viverra Pl.) identisch sen mit γαλη ταρδησία ber Griechen, fo ift bas gewiß falfch : benn bas Frett ift nur wenig größer als das Hermelin, yaky ragrysia aber war eines der größten Thiere diefer Sippe; Suidas (V) fagt: Zartaffa ift eine Stadt am Dcean, außerhalb den Gaulen bes Bercules, wo die größten γαλη vorkommen; nad, Aristophanes (ad Ran. 478) und Desychius ist yaln ragrysia und große yaln einerlen. Es fcheint vielmehr yalf ragrydia Linnes Viverra civetta zu fenn; benn Serodot redet von einer γαλη in Ufrica: Die im Gilphium lebe und der raornola außerordentlich abnlich febe; Viv. einetta fommt aber wirklich aus ben beißen Gegenden von Ufrica, und zwar mit allen anderen Thieren vor, wie fie Derodot angegeben hat; fie ift auch febr groß, 2 Fuß 4 Boll lang ohne den Schwanz, und 10-12 Boll hoch bis gum Widerrift, mahrend Must. foina, martes, putorius nur 10-18 Boll lang (Viv. genetta ift nur 1 Fuß lang, 41/2 Boll hoch).

Die Zibethkaße ist übrigens merkwürdig wegen des Riechstoffs, der von ihrem Beutel kommt, einem eigenthümlichen Dragan, zwischen dem After und den Geschlechtstheilen. "Man hatt, sagt Fr. Luvier (Dict. d. Scienc. nat. IX, p. 338) viele Zibethkaßen wegen ihres Wohlgeruches, vorzüglich in Abyssinien und nach Poncet zu Enfras in solcher Menge, daß manche Kausteute deren 300 haben. "In Abyssinien kommen auch alle Gattungen vor, von welchen Herodot sagt, daß sie mit seiner africanischen yadf leben.

Die Identitat bes Namens und bes Riechstoffs bient gur Erkennung biefer Gattung ben ben Alten. Vicetas (Salmas. Plin. Exerc. 237 E) vereinigt unter ben Bohlgeruchen den Moschus; Bibeth und die Umbra (mogyov, tansvia, außao), und Achmes im Onerocrit nennt diefen Wohl= gerud) galacum: ήλειψατο μόσχω καὶ γαλαίω ποος το evodeiv. Er nennt auch yaln bas Thier, welches ben Mofchus liefert, von Apicenna cap. 327 galia und algalia genannt, was bas griechisch-arabische Lexicon fo erklart: γαλία ο ζαπέznc. Hieraus ergibt fich bie Synonymie der Borte zapetes und yalia, ζαπέτιον und galaeum, yali und ζαπετ'. Das Rennzeichen der Große lagt uns in der yalf des Berodots die Bibethkage erkennen; yaln raornoia ift vielleicht die Bibeth= kabe, die wegen des Wohlgeruchs aufgezogen wurde, und in biesem Buffande einige Beranderungen in der Große ober in ber Karbe bes Pelges erlitten hat.

Man sieht, daß nach den Stellen der Alten eine genaue Bestimmung der Gattungen von $\gamma \alpha \lambda \tilde{\eta}$ sehr schwer ist. Indeß scheint sich folgendes schließen zu lassen :

- 1) yahş wurde generisch gebraucht, und bedeutete ben den alten Griechen bald die Kahe, bald das Wiesel, welche man zu gleichem Gebrauch hielt oder die ahnliches Betragen hatten, bald die Viverra civetta L.
- 2) Spåter, als aklovoos für Kate gebraucht wurde, galt dieser Name gewohnlich für die wilde, yahh dagegen für die zahme Kate und für Must. soina L., welche von den Griechen und Romern gemeinschaftlich mit der Kate zur Vertreibung der Ratten und Mäuse ze. gehalten wurde.
- 5) yaly allein bezeichnet seit. Herodot bald M. soina, bald vulgaris, bald putorius, wie auch das lateinische Mustela; mit einem Zusat aber M. martes und soina, das Frett und Viv. eivetta, welche Gattungen auch wirklich ziemlich mit einander verwandt sind.
- 4) Das Baterland der Kate ist ausgedehnter, als die neuer ren Natursorscher wollen; sie fand sich wild und zahm von China und Indien dis Kleinasien, Syrien, Aegypten und Nord-Lydien; die Kate unserer Balder ist vielleicht nur eine Gattung, die wieder in den wilden Zustand zur rückgetreten ist, wie die Pferde von Paraguay.
- 5) Die Hauskage sindet sich ben den Chinesen, Aegyptiern, Indiern, Griechen und Hebraern in den altesten Zeiten; vielleicht folgte sie, wie das Pferd, den indischeschtischen Wölkerschaften auf ihren Wanderungen; ihr Einfall in Europa fällt zwar vor historische Zeiten, aber die Spuren davon sinden sich unwidersprechlich in der Vergleichung ihrer Sprache mit verschiedenen in Europa.
- 6) Die Griechen und Romer hatten eine gahme Mustela, bie gang gewiß M. foina ift, und gebrauchten sie mit ber Kabe zur Vertreibung ber Ratten und Mause, auch ber Schlangen und Reptilien.
- S. 192 Dufrendy, Jura-Formation im Sudwesten von Frankreich.

S. 212 Ueber bie sverschiedenen Ursachen ber Farbung bes Schnees und bes Gifes, t. 6.

Aus den ersten chemischen Untersuchungen von Saussure, Sementini, Wollaston und Thenard ergibt sich bloß, daß der rothe Schnee vorzüglich eine organische Substanz, analog der der Pstanzen, enthalte. Zauer fand unter dem Microscop Rügelchen wie den Uredo, und nannte sie U. nivalis, besonders weil sie ihm gestielt erschienen. N. Zrown nannte sie Tremella cruenta; Wrangel fand ein rothes, wie Beilchen riechendes Eryptogam, Lepraria kermesina, welches Agardh näher untersuchte, und fand, daß es, wie Wrangel vermuthet hatte, wirklich identisch wäre mit Byssus jolithus L.; er setzte daher die färbende Substanz unter die ganz einsachen Algen als Protococcus.

Soofer stellt sie zu Palmella, Gries macht baraus mit einigen Gattungen von Palmella die Sippe Chlorococcum.

Protococcus nivalis unterscheidet sich baburch von Palmella, baß seine rothen Rügelchen auf einer gelatinosen Basis stehen, nicht aber von Gelatine umgeben sind.

Protococcus: globuli aggregati nudi, granulis farcti, in gelatina hyalina impositi.

P. nivalis: globulis exacte sphaericis minutissimis, viride purpureis, gelatina pallida expansa.

Greville Flor, crypt. scot. sig. Wohnt auf bem Alspen = und Polarschnee, auf Felsen, Blattern und andern Körpern kalter Gegenden von Schweden, Norwegen, Schottland ic.

Nach Decandolie kommt die rothe Farbe eines Theils bes Neuschateler Sees von Oscillatoria purpurea; die gruntische, gelbliche oder röthliche Farbe des Meerwassers in den norbischen Meeren nach Scoresby von Nadiarien.

- S. 218 B. Scoresby, über eine besondere Art von rothem Schnee im Polareise (Aus Jamesons Edinb. New Phil. Journ.) Vergl. Jis 1832 H. VII, S. 707.
- S. 221 Goppert, über ben Einftuß ber Hobrochanfaure, des Kamphers und der Ertractivstoffe auf Pflanzen. — Aus Poggendorffs Annalen.
- S. 225 Müller, über die Augen und das Sehen ber Infecten, Arachniben und Eruftaceen. Auszug aus beffen Werk.
- S. 254 C. de Beaumont, über die Einförmigkeit im Bau des Juragurtels des großen geologischen Beckens, worinn London und Paris —

S. 267 L. v. Buch, über bie Ummoniten. Taf. XI.

Bey ihnen herrscht in der Bertheilung und in den Zaden der Scheidwand-Lappen ein Geset, unabhängig von der außeren Obersläche, das für alle Ammoniten insgesammt gilt und mit jeder besonderen Gattung eine verschiedene Form annimmt. Dieses Geset begründet zugleich eine schöne und scharfe Trennung der Ammoniten und Nautillen. Bey den Ammoniten liegt nehmlich der Sipho immer auf dem Rucken, innen aber bey den Nautilen; und auf diesem Hauptunterschiede beruhen alle anderen. Die Nautilen, bey des nen ein sehr diese Sipho mitten durch die Scheidwände geht, schienen durch diese Membran hinlänglich an den Grund, wors auf sie ruhen, bevestigt zu seyn; es ist hier kein weiteres Haltswerkzeug nöthig, und die Scheidwand bleibt daher in der Nesgel glatt, concav, ohne Zacken an den Nändern. Bey den Ummoniten dagegen kann der sehr dunne Sipho am Nücken nicht das Hins und Herrütteln des Thiers auf seiner Scheidwand verhindern; um sich daher vestzuhalten, greift es unter der Scheidwand mit 5 kappen ein, die regelmäßig und symmetrisch am Umfang der Schale liegen.

Der erste Lappen, Lobus ventralis, gewöhnlich ber größete, tehnt sich an ben Rücken der vor ihm liegenden Windung; ihm gegenüber und um den. Sipho herum liegt der Lod. dorsalis, der sich gegen den Grund erhebt und sich am Sipho selbst bevestigt, woher es kommt, daß er am Grund immer in 2 Arme getheilt ist, die sich mehr oder weniger von einander entsernen. Auf ½ der Höhe der Mündung vom Rücken abwärts liegt jederseits ein Lod. lateralis superior, und weiter unten ein Lodus later. inserior; der letztere liegt etwas hösher als der L. ventralis, so daß er sich teicht aussuchen läßt, wo er nicht sogleich sichtbar ist. Die Räume zwischen den Lappen heißen Sellae, weil das Thier darauf ruht; der zwischen dem Lodus dorsalis und later. heißt Sella dorsalis, der zwischen dem later. sup. und ins. heißt S. later., der zwischen dem lat. ins. und ventralis endlich S. ventralis.

Dieser Bau sindet sich ben allen Ammoniten, sowohl ben Saans Goniatiten, als ben den Ceratiten oder Planiten. Wenn aber die Windung plöhlich breit wird, so daß der letzte Gang alle andern ganz oder großentheils umfaßt, so hat das Thier an diesem neuen Theil noch keine Haltpuncte; sie werden also gebildet von Hisslappen, die immer kleiner als die genannten sind, und immer unter dem Lod. ventr. liegen. Ihre Anzahl wächst mit der Größe des Thiers, häusig 3—5 (den Annn. heterophyllus Sow.). Ben einem solchen Thier wird der Lod. ventr., um den es sich bewegt, beträchtlich stärker, höher, und seine zwen Arme, sonst wenig sichtbar, sind hier so deutlich, daß sie wie 2 besondere Laßen aussehen, wie z. B. ben A. macrocephalus Schloth. (herveyi Sow.).

Die Hilfslappen sind sehr deutlich ben Keinicke's Serpentinen, namentlich ben A. strangwaysii Sow. und opalinus Rein. (lettere häusig um Moustiers ben Caen). Betrachtet man diese Ummoniten von der Seite, so scheinen die 6 Hauptslappen in der Menge der Hilfslappen gleichsam verloren; jedoch mittels des Lob. ventr., der immer am Rücken des vorletten Ganges liegt, der Lob. lat. inf. und also auch ber Lob. lat. sup. leicht aufzusinden.

Wenn sich nun diese Lappen einsenken, so entwickeln sich Jacken nach einem einfachen Geset, das freulich nicht so einfach scheint, wenn man die disherigen Abbildungen betrachtet, die mehr ein bloßes Laubwerk als die Negelmäßigkeit des Baus darstellen. Sucht das Thier einen Unhaltspunct, so mußes naturlich mit einer so scharfen Spike als möglich eingreisen, so daß also die unteren Theile der Zacken immer spikig sind;

bie oberen Theile, welche fecundare Sellae bilben, sind rund wie bie Haupt-Sellae. Die eingesenkte Spige wird nun größer u. es kommen aus ihr symmetrisch rechts und links Jahne hervor, die sich gleichfalls vergrößern und zu kleinen Lappen mit symmetrisch rechts und links liegenden Jahnen werden, so daß sich am Ende des Hauptlappens eine Art Hasta bilbet, sehr deutslich ben allen Ammoniten, die gezackte Lappen haben. Kig. 2. wird davon einen Begriff geben. Auf dieselbe Weise geschieht die Auszackung der Sellae; mitten in der Sella senkt sich ein kleiner Lappen ein; gewöhnlich mit 2 Zahnen; 2 kleinere Lappen liegen zu seinen berden Seiten, und es kommen nun die secundaren Lappen der großen Hauptlappen.

Die Verschiedenheit in dem Bau dieser Lappen liefert feht aute Gattunge-Charactere. Go hat Sowerby die Battung A. heterophyllus auf 2 verschiedene Urten von Laubwerk gegrun-Die Baden find zwar wie ben ben übrigen Ummoniten, aber die secundaren Sellae immer rundlich, find langer als gewohnlich, und daher auffallender als die Spigen, die hier wie überall ben fich einfenkenden Theil bilben. F. 4. zeigt, wie ubrigens die Hauptlappen mit ihrer Hasta am unteren Theil und die Saupt-Sellae leicht erfennen laffen. Es verfteht fich von felbft, bag, was fur eine Scheidwand gilt, fich ben ben anberen wiederholt, und baß alle, ausgehend von dem Umfangiber Windung, fich im Centrum vereinigen; und da die Scheidwand eine veste Masse ift, die sich noch erhalt, wie sie das Thier verlagt und eine andere baut, fo konnen fich die Beichnungen ber Scheidwande nie freugen ober verwirren. Ben Ammon, heterophyllus hat ein Bang gewöhnlich 15 ober 16 Scheidwande; um ihn also nach ber Natur zu zeichnen, mußte man bie Baden, wie sie Fe 4. bargestellt sind, 16mal wiederholen, wodurch ein gang anderes Aussehen entstande als auf ber übrigens febr genauen Abbildung von Sowerby zu sehen ist.

Da ber Ammonit sich auswindet, so mussen alle gegen das Centrum gerichteten Theile mehr comprimiert seyn und daburch die Symmetrie etwas leiden. Daher kommt es augenscheinlich, daß der lob. lat. inf. immer kleiner als der suporior, und die Arme der Hastae an der außeren Seite des Ganges oft hoher als gegen den Centrum hin sind.

Amm. amaltheus Montf. (stokesii Sow. etc.), dessen Lappen nach einem großen Stuck aus Schwaben gezeichnet sind, ist kenntlich an der breiten Hasta, besonders der des Lod. lat. sup. Die Sellae sind ben weitem nicht so breit als die Lappen und sehr ties ausgezackt. Die Sella dorsalis erhebt sich über die S. lateralis; etwas niedriger als diese ist sie den Amm. heterophyllus.

Amm. nodosus gehört zu Saans Ceratiten, deren Sellae nicht ausgezackt; sie sind aber rumblich, wie überail, und der untere Theil der Lappen spisig. Obwohl diese Spisen sehr klein sind, so bemerkt man doch leicht, daß sich eine Spise in der Mitte bildet, welche die unterste ist, und an ihr andere symmetrisch rechts und links, so daß die Bildung einer Hasta in die Augen fällt. Dieser Ammonit gehört dem Muschelkalk an, welcher, wie El. Beaumont richtig bemerkt hat, nie Ammoniten mit besser gezackten Lappen enthält. Bronn sagt, daß in der Regel die Zackon seltener sind, je älter die Kalkselsen. Die Ammoniten in Steinkohlen oder Uebergangslagern gehören

alle zu Saans Goniatiten, beren Lappen unten spigig sind, aber keinen Zahn und nicht die geringste Beränderung der Sellae zeigen; ben ihnen liegt gewöhnlich der Lob. inferior so nah am L. ventralis, daß er sich fast im unteren Theil der Windung unter einem Theil des vorletzen Ganges verdigt.

Die Ammoniten biefer letten Korm mochten vielleicht Schwer von ben Nautilen zu unterscheiben fenn, wenn es nur Bruchftucke und die Lappen nicht recht deutlich find; allein im= mer erhebt fich die Scheidmand bes Rudenlappens etwas vom Grund, bevestigt sich am Sipho und bilbet so die 2 Urme bes Rudenlappens, welche nie fehlen. Die Scheidwand ber Rauti-Ien erhebt fich nie in eine Spite auf bem Rucken, weil es hier feinen Sipho gibt, an bem fie fich veftfeten tonnte; fie fteigt folglich von der Seite herauf und verläuft fast horizontal über Umgekehrt ift es mit ben Falten, Rippen und ben Ruden. Streifen ber Schale Diefer benben Schneckenfippen. Da nehm= lich ben den Ummoniten der Sipho am Rucken immer nach vorn liegt, fo bevestiget sich die Schale baran und die Rippen und Falten muffen naturlid, von diefem Punct an ruckwarts fallen; und eben fo wenden fie fich gegen den vorberen Theil bes Sipho, fo wie fie fich bem Ruden ber Schale nahern. Die Streifen der Nautilen bagegen verlaufen nie uber ben Rucken, fondern wenden sich rudwarts, weil fie fein Sipho zurudhalt. Alles diefes kommt, wie schon gesagt, vom Dafenn ober bem Mangel eines Sipho dorsalis.

Zwischen ber einen und anderen dieser Formen gibt es keinen Uebergang; selbst Nautilus aturi (zonarius), beschrieben von Basterot, macht keine Ausnahme; sein großer Sipho liegt nicht in der Mitte, sondern ganz am Bauche, so daß also der odere Theil des Thiers auf seiner Scheidwand nicht ganz vestzgehalten wird; es hat deswegen an diesem oderen Theil zwey Röhren rechts und links, welche den oderen Seitenlappen der Ummoniten entsprechen. Diese Röhren und der große Sipho zeichnen diesen Nautilus vor allen anderen aus; aber der Mangel eines Sipho dorsalis und eines Lappens, der benselben umfaßete, entsernen ihn von jeder Ammoniten-Gattung.

Ben ben Baculiten, wo der L. ventralis nicht mehr fo wichtig als ben den Ammoniten, ist dieser beständig am kleinssten, dagegen der Dorsalis, der keinen Sipho hat, am größten.

S. 276 Marcel de Serres und Sarines, über bie Knochenhoble von Argou in ben Offpprenden.

Bahne von Rhinoceros tichorhinus Cuv., ein Lendenwirbet eines Schweins, Pferd, Bos urus, Widder, Capreolus, Cervus redoulii.

S. 302 Mirbel, neue Untersuchungen über bie Structur und Entwickelung bes Pflanzenens, t. 12 — 16. — Dhne Abbildungen nicht verständlich.

S. 319 Cuvier, über bie Arbeiten ber fon. Academie ber Wiffenschaften im Sahr 1828.

- a) Mineralogie,
- b) Geologie.

3fie 1834. Seft 11.

c) Pflanzen-Physiologie und Botanik. Wichtig ist 1. Dutrochets Entdedung ber Endosmofe. Gie besteht in bet Eigenschaft, baß, wenn 2 verschiedene Kluffigkeiten burch eine bunne porofe Platte geschieden sind, die eine burch die Platte zu der andern hinuberdringt und biese mehr in die Sohe treibt als es nach ben Gefegen bes Gleichgewichts ber Fall ift. Bur Bemeffung ber Starte und Geschwindigkeit Diefer neuen Rraft erfand er fein Endosmometer. Es besteht in einer Robre, Die an bem weiteren Ende burch eine Blafe ober andere bunne Plat= te gefchloffen wird; die Rohre wird bann mit einer Kluffigkeit angefüllt und mit ihrem Ende in eine andere getaucht, beren Wirkung auf erftere man unterfuchen will. Ist nun 3. B. Baffer im Gefage, in der Rohre aber eine Fluffigkeit, die bichter als Waffer, fo fleigt lettere bis zu mehreren Kuß, weil das Wasser durchdringt — Endosmose; wechselt man die Aluffigkeiten, fo fallt bas Baffer in ber Robre berab -Erosmofe. Eigentlich kann man fagen, bag Enbosmofe und Erosmofe zugleich als entgegengesette Stromungen Statt finben, die eine aber überwiegt. Sind die Fluffigkeiten heterogen, so steigt eine weniger in die Sohe und ihre Maffe nimmt gu auf Roften derjenigen, welche mehr fteigt.

Indeffen ift bie Wirkung nach ben Fluffigkeiten und ber trennenden Platte verschieden; so verhalten fich alcoholische Fluffigkeiten, wenn gleich nicht fo bicht als Waffer, boch wie bich= tere zu bemfelben; Schwefelfaure bagegen, obwohl bichter als Baffer, fleigt in ber Rohre nicht und verhindert fogar burch ihr Bingutommen bas Steigen einer andern Fluffigkeit; eben fo Schwefelmafferftoffgas, und feine Begenwart gibt ben thieris fchen Fluffigkeiten, wenn fie faulen, und dem Thierkothe biefelben Eigenschaften. Befteht die Platte aus tohlenfaurem !Ralt, fo poros und so bunn sie auch fenn mag, es findet nie eine Endosmofe Statt; bunner Sandftein hebt fie nicht gang auf; die Thonerden find am gunftigften. Ben organischen Fluffig= keiten, wie Auflosungen von Gummi, Bucker, Emulsionen zc. erfolgt die Endosmofe ohne Unterbrechung; chemische bagegen erzeugen zwar anfangs Enbosmofe, wirken aber fpater wieber gerftorend auf fie.

Die Schnelligkeit ber Endosmose steht im Berhaltniß mit bem Ueberschuß ber Dichtigkeit ber Fluffigkeit in der Rohre über bie ber Fluffigkeit im Gefaße.

Diese Entbeckung ift wichtig fur bie Erklarung bes Mufsteigens des Saftes, fo wie der Reigbarkeit ben ben Pflangen Bekanntlich frummen sich z. B. die Capselplatten ben ben Balsaminen fark einwarts; bieß kommt baber, bag ihre außeren Bellen, welche größer sind als die an der inneren Flache, sich mit viel mehr Baffer anfullen, und durch ihr Unschwellen die außere Flache conver machen. Man kann biefe Glafticitat der Rlappen vermindern, wenn man die innere Fluffigkeit jum Theil verdünften lagt, und jene bagegen wieder erhoben, wenn man Die Rlappen ins Daffer bringt; gang vertrodinet fonnen fie fich nicht mehr frummen. Nach einer theilweisen Berdunftung ent= halten fie noch eine bichte Fluffigkeit, und bewirken Endosmofe, nach vollståndiger Bertrocknung aber findet bloß ein gewöhnliches Einsaugen bes Waffers Statt. Taucht man die Rlappen in eine Fluffigkeit, die bichter ift, als die in ihnen enthaltene, 3. B. in Budersprup, fo erfolgt Erosmofe; fie verlieren ihre Reigung fich einwarts zu frummen, und rollen fich balb auswarts.

weil ihre außeren größeren Blaschen mehr von ihrer Flussigeit verlieren als die inneren. — So ist es auch mit allen Pflanzengeweben; jeder Theil bavon, ber auf einer Seite größere Blaschen hat als auf der andern, wird, ins Wasser getaucht, da conver, wo die großen Zellen liegen, und concav, wo die fleineren; umgekehrt ist es in einer Fiussigkeit, die dichter als Wasser, z. B. Gummi-Ausschung, Syrup zc. Ben einer keimenden Pflanze sind am Stengel die inneren Zellen, an der Wurzel die außeren größer.

2. Du Petit Thouars wies die Regelmäßigkeit ber Stellung und Ungahl ber Staubfaben nach. Ben allen Pflanzen fuchen fich die Staubbeutel zu isolieren (éparpillement), und bie Urfache scheint dieselbe zu fenn, wie ben ben Blattern und ihren Tragern, welche ben voller Entwicklung fich fo entfernen, daß fie einander nicht mehr beruhren. Go lange die Staubfaben sehr zahlreich sind, wie benm Mohn, kann man nur ihre Sfolierung bemerken; fo wie fie aber fich vermindern, fo fieht man fie im Raume gerablinige Figuren bilben, mas theils von ihrer Infertion, theils ihrer ungleichen Lange herkommt. Die Erbbeere hat 20, die Pflaume 30, die Pfirfche 40 Staubfaben, welche Bahlen im Berhaltniß ftehen mit der Bahl 5 der Blu-Ben ber Erdbecre findet man bisweilen 24 ober 28 Staubfaben, wenn nehmlich 1 ober 2 Blumenblatter mehr porhanden find; jedes hat alfo 4 entsprechende Staubfaben. So ift es mit Potentilla; Tormentilla, welche nur 4 Blumenblathat, bat auch nur 16 Staubfaben.

Durch biese Beobachtungen wurde Du Petit Thouars wieder auf die Gründe zurückgeführt, worauf er den zweyten Satz seines Systems stütt, nehmlich daß die Blume nichts anders als eine Umwandlung des Blattes und der davon abhängigen Knospe sen; das Blatt gebe die Staubsäden, den Kelch und die Blumenkrone, die Knospe aber die Frucht und folglich den Samen. Diesem Satz folgte ein anderer! die größte Unzahl von Blüthen wird von 4 Wirteln gebildet, wovon die 3 untern (wenigstens den den Dicotysedonen) meistens aus fünf Blättern bestehen; das 4te und zugleich oberste zeigt häusig weniger Theile.

Der Verfasser sindet die Fünfzahl in %10 der Dicotyledoenen, die Dreyzahl in 9%20 der Monocotyledonen. Die Ursas de hievon liegt nach seiner früheren Meynung in der Theis Lungsweise der Wirtel, wenn sie aus dem Zweig in das Blatt übergehen, wie den gewissen Monocotyledonen ganz klar ist; bey andern muß man einige Schleyer wegnehmen, welche die ursprüngliche Unzahl verdecken, woden freylich für viele Dicotystedonen nur Conjecturen obwalten.

Nach einer anbern Betrachtung liegt ber Grund ber Funfzahl in ber relativen Stellung ber Blatter. Sind sie abwechzelnd, nach der Are des Zweiges betrachtet, so bilden sie eine Spirale, so daß das 6te Blatt gerade über das erste, das 11te über das 6te usw. zu stehen kommt. Nähern sich diese Blatter von 5 zu 5, so hat man die ursprünglichen Blattwirtel. Die Blätter aber, welche nicht abwechselnd, sondern entgegengeseht oder zu 3 in der Spirale liegen, führen nicht auf die Fünfzahl zurück. Die Bierzahl sollte allen Pflanzen mit gegenübersstehenden Blättern angehören, und doch ist hier die Fünfzahl am häusigssten, wie der denen mit abwechselnden Blättern.

Die Meynungen von Brongniart, Nafpail und N. Brown über ben Bluthenstaub wurden von der Academie geprüft, und es fand sich, daß außere Ursachen keinen Einsluß auf seine Bewegungen ausübten, daß indeß ben dem Bluthenstaub der namlichen Pflanze unter gleichen Umständen bald eine sehr ausgesprochene Bewegung, bald eine vollkommene Undeweglichkeit Statt fände.

- 3. Theligonium cynocrambe, naher beschrieben von De: lille, ift eine jahrige Pflanze aus der Familie der Chenopodeen, mit etwas sleischigen Blattern; der Stengel wird aftig und breitet sich aus in Felsenklusten, wo er vor Kalte geschützt ist. Blumen monocisch. Merkwurdig ist, daß die Frucht, eine Drupa, welche sich trocken erhält, auf feuchter Erde ihre Epidermis und ihr Mus verliert und einige Zeit lang mit einem weißen Staub bedeckt ist, der der Zersegung ziemlich widersteht. Er besteht aus unglaublich vielen Nadelcrystallen, an beyden Enden zugeschärft, in der Mitte dick und hier an der Seite eine platte Flache, die nur unter dem Microscop sichtbar. Diese Ernstalle, größer als ben den meisten andern Pflanzen, liegen büschelweise, so daß die Obersläche der vertrockneten Frucht rungelig aussieht.
- 4. Unatomie und Physiologie. Rach Magendie's Untersuchungen über bas Sirn, feine Feuchtigkeit und bas Rus denmark finden fich ben einem erwachsenen Mann etwa 3 Ungen von folder Feuchtigkeit, ben Frauen mehr, ben alten Leus, ten, wo die hirnmaffe abnimmt, nimmt jene zu bis zu 6 ober 7 Ungen. Gie bildet eine 1 - 2 Lin., an gewiffen Stellen u. ben gewiffen Umftanden fast einen Boll bide Schicht um bas Birn. - Das Bolumen des Birns ift ben weitem nicht fo constant als man nach ber Gestalt bes Schabels glaubt. allen Krankheiten von einer gewiffen Dauer, wo der Leib viel abmagert, nimmt auch das Hirn ab und nimmt dagegen mit ber Reconvalesceng wieder gu; die Fluffigkeit fullt ben diefem Wechsel die leergewordenen Stellen an. Das wildeste Thier, bem man diefe Fluffigkeit durch die Punctur nimmt, wird que hig und unbeweglich, nimmt jedoch bald wieder fein Naturel an, wenn fie fich regeneriert bat. Wenn man fie bem Thier wieber einbringt, wann fie ichon erkaltet ift, befommt es allge. meines Bittern, wenn aber erwarmtes Baffer, entfteht heftige Agitation, und bas Thier scheint feinen Inftinct und feine Fahigkeiten verloren zu haben. Blodfinnige und mahnfinnige Alte hatten oft 6-7 Ungen auf ber Dberflache bes Birne, in ben Boblen und zwischen allen Theilen. Ben der Rarrheit fullt fie ftart die Bentrifel, und ift wenig auf der Dberflache. gefunden Personen findet fich im Bentritel taum eine Drachme, im Gangen nicht über 2 Ungen.
- Mullwurfs findet Geoffroy St. Silaire in der übermäßisgen Entwickelung des Geruchsorgans, in der Eröße der Conchae nasales, in der Dicke des Nervus maxillaris superior, und vorzüglich in der außerordentlichen Größe der Lobi olkactorii des Gehirns. Nach ihm liegt der Nervus opticus nicht in der Schädelhöhle, sondern feitlich dem Auge; wegen des zusammengedrückten Os sphenoideum kann derselbe nicht auf dem gewöhnlichen Weg in die Hirnhöhle dringen, sondern mußsich mit dem Sten Paare verdinden. Die Lobi optici des Geshirns sind verhältnismäßig sehr stark entwickelt.

Unter ben Lenbenwirbeln entbeckte Geoffron 8 Beinchen, bie eine Beugung ber Lenbengegend verhindern und ihr bie jur Aufwühlung ber Erbe nothige Starke geben —

Bis zum 6ten Monat ist die Vagina von einer Art Hymen, welches jedoch vollständig ist und gar keine Deffnung hat, geschlossen, so daß die zu dieser Zeit Männchen und Weibchen schwer zu unterscheiden sind. Auf diese Bildung scheint das kleine conische, sehr spikige Knöchelchen am Ende des Penis Bezug zu haben. Die Urethra läuft ganz so durch die Clitoris, wie bezm Männchen durch den Penis; die Blase desteren mündet in einen Sack, in welchen auch die Canales deserentes laufen. —

Der Mullwurf soll nach dem bekannten Mullwurfssanger Lecourt in seinen unterirdischen Canalen ungemein schnell lausen können, besonders wenn er erschreckt worden ist. Er ist sehr gefräßig und grausam; nach Flourens kann keiner 12 Stunden ohne Speise zu bringen, und nach 6 Stunden ist er schon sehr schwach. Gewöhnlich frist er Würmer und Insecten; wenn er aber einen Vogel, ein kleines viersüßiges Thier, einen Frosch ubgl. bekommen kann, sturzt er wie wuthend darauflos, reißt den Bauch auf und frist das Eingeweide heraus, ohne sich durch irgend einen Larm oder eine Person storen zu lassen; er verschont selbst seine eigene Gattung nicht, so daß, wenn man zwen ohne Nahrung zusammensperrt, am andern Morgen selbst die Knochen verzehrt sind und nur die Haut noch übrig ist.

- 6. Cuvier bestimmte die Thiere des Plinius in Lemaires Ausgade. Leoncrocotte und Catoblepas scheint Gnou zu seyn; Aspic Coluber haje; unter Delphini verstand man auch Squali; Tragelaphus ist eine kürzlich in Indien entdeckte Gattung Hisch, mit Geweihen wie beym Rehbock, und mit langen Harr am Hals; Lycaon der Guépard, Platanista Delphinus gangeticus Roxd., Acipenser der Sterlet, der ägyptische Coracinus Ladrus niloticus L., die indischen Fische, die auf der Erde kriechen, sind die Ophicephali; Phycis der einzige Fisch, welcher ein Nest daut, ist der Go der Benetianer (eine Gattung Godius im Mittelmeer); Chenalopex ist Anser armatus aus Aegypten, nicht A. tadorna; Cherenotes ist Anas clypeata, Attagen Tetras alchata L. Die 3 Arten Blatta der Attagen Tetras alchata L. Die 3 Arten Blatta der Alten sind Dermestes, Tenebrio und Blaps.
- 7. Guerin beschrieb ein Erustaceum unter bem Namen Eurypoda aus ber Familie ber Krabben, verwandt mit Inachus. Sein vorzüglicher Character ist, daß das vorletete Glied ber Gehfüße gegen die Mitte des unteren Nandes breiter und zusammengedrückt ist. Ein anderes aus der Familie der Gammari, merkwurdig durch die großen Augen, welche fast die ganze Oberstäche des Kopfes einnehmen, nennt er Themisto.
- 8. Physalia von Blainville besteht aus einer ovalen Blase, worüber ein Kamm, von dem unzählige Fåden herabhången. Cuvier nimmt dieses Thier für den Typus seiner freyen Acazlephen; Blainville und Tilesius aber fanden an beyden Enden der Blase eine sehr kleine Dessnung mit strahligen Fasern umgeben, vielleicht Mund und After; der innere Sack mit den blinden Anhängseln scheint der Darm zu seyn; der ganz muscu-löse Kamm entspricht dem Fuß, der gewöhnlich ben der Bewe-

gung aufwarts gerichtet ift. Die zwen von Den beobachteten Deffnungen vorn an ber rechten Seite mogen ber Geschlechtsfunction angehören; bie unzähligen Faben betrachtet Blainville als die Kiemen; er stellt bas Thier zu ben Molluften neben seine Polybranchen und Nucleobranchen.

Das Thier ber Milioliten hat nach Blainville keine Spur von Tentakeln, gehort folglich nicht ju ben Cephalopoden, wie auch ichon die Schale vermuthen lagt. - Ben ben Baftes ropoden mit getrennten Geschlechtern ift die Schale ber Beib. chen oft von ber der Mannden verschieben, fo bag man fie gu verschiedenen Gattungen rechnete. Die Eper von mehreren biefer Boophyten enthalten eine Ungahl von Reimen, wie bieß auch von Loligo vorkommt; fehr oft ift die Schale im En gang von ber des ausgewachsenen Thiers verschieden. - Die Arme ber Terebratulen find nur die Riemen. - Die Acephalen mit Schalen, die Austern, Chamae zc. sind alle nur Weibchen; jede Sippe hat eine eigenthumliche Endigung der Dviducte. -Die einfachen Uscidien besiten eine Beit lang bas Bermogen ber Orteveranderung. - Die Thiere ber Efcharen find, wie ichon Hudouin und Edwards beobachtet haben, feine Polypen, nabern fich ben Afcidien.

S. 387 S. Caffini, synoptische Tafel ber Synan-thereen. —

719 Sippen, worunter 324 neu.

SYNANTHEREAE.

- a) Scolymeae.
- I. Trib. Lactucées.
- I. Sect. Lactucées prototypes.
 - 1) Scolymées: Scolymus, Myscolus.
 - 2) Urospermées: Urospermum.
- 3) Lactucées: Pieridium, Lomatolepis, Rhabdotheea, Lauraea, Aetheorhiza, Sonchus, Mulgedium (Agathyrsus), Lactuca, Phaenixopus, Mycelis.
 - II. Sect. Lactucées crépidées,
- 1) Lampsanées: Lampsana, Aposeris, Rhagadiolus, Koelpinia.
- 2) Crepidées vraies: Chondrilla, Willemetia, Zacintha, Nemauchenes, Gatyona, Anisoderis, Barkhausia, Paleya, Catonia (Lepicaune, Hapalostephium), Crepis (Calliopea), Brachyderea, Phaecasium, Intybellia, Deloderium, Pterotheca, Ixeris, Taraxacum, Omalocline,
 - 3) Picrideae: Helminthiae, Picris, Medicusia.
- III. Sect. Lactucées hieraciées: Prenanthes, Nabalus (Harpalyce), Hieracium, Schmidtia (Aethonia), Drepania, Krigia, Arnoseris, Hispidella, Apatanthus,? Moscharia, Bothia, Andryala.
 - IV. Sect. Lactucées scorzonérées.

- 1) Hypochéridées: Robertia, Piptopogon (Agenora), Seriola, Porcellites, Hypochaeris.
- 2) Scorzonérées vraies: Geropogon, Tragopogon, Millina, Thrincia, Leontodon (Scorzoneroides, Oporinia), Asterothrix, Podospermum, Scorzonera, Lasiospora, Gelasia.
- 3) Hyoseridées: Agoseris, Troximon, Hyoseris, Hedypnois.
- 4) Catanancées: Hymenonema, Catananche, Cicho-

II. Trib. Carlinées.

- I. Sect. Carlinées xeranthémées: Xeranthemum, Xeroloma, Chardinia, Siebera, Nitelium, Dicoma,? Lachnospermum, Cousinia, Stoboea, Cardopatium.
- II. Sect. Carlinées prototypes: Carlina, Mitina, Carlowizia, Chamaeleon, Acarna, Anactis, Atractylis, Spadactis.
- III. Sect. Carlinées barnadésiées: Barnadesia, Diacantha, Bacasia, Dasyphyllum, Dolichostylis, Chuquiraga.
- IV. Sect. Carlinées stéhélinées: Proustia,? Plazia,? Flotovia, Stifftia, Gochnatia, Hirtellina, Barbellina, Staehelina, Arction, Lagurostemon, Saussurea, Theodorea.

III. Trib. Centauriées.

- I. Sect. Centauriées prototypes,
 - 1) Jaceinées.
- a) J. vraies: Chartolepis, Phalolepis, Jacea, Pterolophus, Platylophus, Stenolophus, Stizolophus, Aetheopappus, Cheirolophus, Zoegea, Psephellus, Heterolophus.
- b) Cyanées: Melanoloma, Cyanus, Odontolophus, Lopholoma, Acrolophus, Acrocentron, Hymenocentron, Crocodilium.
 - 2) Calcitrapées.
- a) C. vraies: Cnicus, Mosocentron, Verutina, Triplocentron, Calcitrapa.
 - b) Séridiées: Philostizus, Seridia, Pectinastrum.
- Centauriées prototypes vraies: Microlophus, Piptoceras, Mantisalca (s. Microlonchus), Centaurium, Crupina.

II. Sect. Centauriées chryséidées.

- 1) Chryséidées vraies: Alophium, Spilacron, Goniocaulon, Volutarella, Cyanopsis (s, Cyanastrum), Chryseis.
- 2) Fausses Chryséidées: Kentrophyllum (Centrophyllum), ? Hohenwartha.

IV. Trib. Carduinées.

- 1) Carthamées: Carduncellus, Carthamus.
- 2) Rhaponticées: Cestrinus, Rhaponticum, Leuzea, Fornicium, Stemmacantha,? Acroptilon.

- 2) Serratulées: Jurinea, Klasea, Serratula, Mastrucium, Lappa.
 - 4) Silybées: Alfredia, Echenais, Silybum.
 - 5) Cinarées: Cynara, Onopordon.
- 6) Lamyrées: Platyraphium, Lamyra, Ptilostemon, Notobasis.
- 7) Carduinées vraies: Pycnomon, Lophiolepis, Eriolepis, Onotrophe (Apalocentron, Microcentron), Cirsium, Orthocentron, Galactites, Tyrimnus, Carduus (Platylepis, Chromolepis, Stenolepis.)

V. Trib. Echinopodées: Echinops.

VI. Trib. Arctotidées.

- I. Sect. A. gortériées: Hirpicium, Gorteria (Ictinus), Gezania, Melanchrysum, Cuspidia, Didelta, Favonium, Cullumia, Apuleja, Berkheya, Evopis.
- II. Sect. A. prototypes: Heterolepis, Cryptostemma, Arctotheca,? Cymbonotus, Odontoptera, Stegonotus, Arctotis, Damatris.

VII. Trib. Calendulées.

- I. Sect. C prototypes: Calendula. Blazium, Meteorina, Arnoldia, Castalis.
- II. Sect. C. ostéospermées: Gibbaria, Garuleum. Osteospermum, Eriocline.

VIII. Trib. Tagétinées.

- I. Sect. T. dyssoidées: Clomenocoma, Dyssodia, Schlechtendalia, Lobetina.
- H. Sect. T. prototypes: Hymenatherum, Tagetes, Diglossus, Enalcida, Thymophylla.
- III. Sect. T. pectidées: Porophyllum, Cryptopetalon, Pectis, Chthonia.

IX. Trib. Hélianthées.

I. Sect. H. héléniées.

- 1) Heleniés vraies: Schkuhria, Trichophyllum, Eriophyllum, Achyropappus, Bahia, Actinea, Dugaldia, Helenium, Tetrodus, Leptopoda, Balduina, Gaillardia.
- 2) Galinsogées: Sabazia, Selloa, Leontophthalmum, Mocinna, Galinsoga, Carphostephium, Ptilostephium, Sogalgina, Balbisia, Allocarpus, Caleacte.
- Caléinées: Calea, Calebrachys, Calydermos, Dimerostemma, Marshallia.
- 4) Hyménopappées: Cephalophorus, Hymenoxys, Polypteris, Hymenopappus, Florestina.

II Sect. Hélianthées coréopsidées.

1) Silphiées: ? Clibadium, Oswalda, Baillieria, Parthenium, ? Guardiola, Espeletia, Silphium.

- 2) Synédrellées: ? Tetragonotheca, ? Mnesiteon, Synedrella, Chrysanthellina, Neuractis, Glossocardia, Heterospermum, Glossogyne, Narvalina, Georgina.
- 3) Coreopsidées vraies: Coreopsis, Calliopsis, Leachia, ? Peramibus, ? Heliophthalmum, ? Aspilia, Campylotheca, Cosmos, Kerneria, Bidens.

III. Sect. Hélianthées prototypes

- 1) Spilanthées: Spilanthes, Platypteris, Ditrichum, Petrobium, Salmea, ?Isocarpha, Melanthera.
- 2) Verbesinées: Lipotriche, Blainvillea, Acmella, Sanvitalia, Zinnia, Tragoceros, Hamulium, Verbesina, Ximenesia.
- 3) Hélianthées prototypes vraies: Simsia, Encelia, Pterophyton, Helianthus, Harpalium, Leighia, Viguiera.

IV. Sect. Hélianthées Rudbeckiées.

- 1) Rudbeckiées vraies: Tithonia, Echinacea, Dracopis, Obeliscaria, Rudbeckia. — Gymnolomia, Chatiakella. Wulffia, ? Tilesia, ? Podanthus, Euxenia.
- 2) Héliopsidées: ? Ferdinanda. Diomedea (s. Diomedella), Heliopsis, Kallias, Pascalia, Helicta, Stemmodontia, Wedelia, Trichostephus (Trichostemma), Eclipta.
- 3) Baltimorées: Baltimora, Fougeria (Fougerouxia), Diotostephus, Chrysogonum.

V. Sect, Hélianthées Millériées.

- 1) Millériées vraies.
- a) Régulières: Melampodium, Zarabellia, Alcina, Centrospermum, Polymniastrum, Polymnia.
- b) Irrégulières: Pronacron, Milleria, Meratia, Elvira, Riencourtia, Unxia.
 - 2) Sigesbeckiées.
- a) Irrégulières: Villanova, Madia, Biotia, Sclerocarpus, Enydra, Brotera, Flaveria, ? Monactis, Eriocarpha.
- b) regulières: Ogiera, Trimeranthes, Sigesbeckia, Jaegeria, Guizotia, Zaluzania, Hybridella.

X. Trib. Ambrosiées.

- 1) Fausses: Iva.
- 2) Vraies: Xanthium, Franseria, Ambrosia.

XI. Trib. Anthémidées.

I. Sect. A. chrysanthémées.

- Artémisiées: Abrotanella, Oligosporus, Artemisia, Absinthium, Humea.
- 2) Cotulées: Solivaea, Hippia, Cryptogyne, Menochlaena, Eriocephalus, Leptinella, Cenia, Cotula.
 - 3) Tanacétées: Balsamita, Pentzia, Tanacetum.
 - 4) Chrysanthémées vraies: Gymnocline, Pyrethrum, 3sis 1834. Heft 11.

Coleostephus, Ismelia, Glebionis, Pinardia, Chrysanthe mum, Matricaria, Lidbeckia.

II. Sect. Anthémidées prototypes.

- Santolinées: Hymenolepis, Athanasia, Lonas, Morysia, Diotis, Santolina, Nablonium, Lyonetia, Lasiospermum, Marcelia.
- 2) Anthémidées prototypes vraies: Anacyclus, Anthemis. Chamaemelum, Maruta, Ormenis, Cladanthus, Achillea, Osmitopsis. Osmites, Lepidophorum, Sphenogyne, Ursinia.

XII. Trib. Inulées.

I. Sect In. Gnaphaliées.

- 1) Leysérées: Relhania, Eclopes, ?Rosenia, ?Lapeirousia, Leysera, Leptophytus, Longchampia.
- 2) Luciliées: Chevreulia, Lucilia, Euchiton, Facelis, Phaenopoda (Podotheca, Podosperma).
- 3) Faustulées: Quinetia, Millotia, Syncarpha, Faustula.
- 4) Gnaphaliées vraies: Schizogyne, Phagnalon, Panoetia, Gnaphalium, Omalotheca, Lasiopogon.
- 5) Cassiniées: Ifloga, Billya, Ammobium, Apalochlamys, Achromolaena, Chromochiton, Cassinia, Ixodia.
- 6) Helichrysées: Lepiscline s. Lepidocline (Euchloris), Edmondia (Aphelexis), Macledium, Damironia (Astelma), Argyrocome, Haelichrysum, Scalia, Podolepis, Antennaria, Ozothamnus, Petalolepis, Metalasia.

7) Seriphiées.

- a) Seriphićes vraies: Endoleuca, Anaxeton, Perotriche, Seriphium (Acrocephalum, Pleurocephalum), Stoebe (Eustoebe, Etaeranthis, Eremanthis), Leucophyta, Disparago, Oedera, Elytropappus.
- b) Leontopodices: Ogcerostylus (s, Siloxerus), Hirnellia, Gnephosis, Angianthus, Calocephalus, Richea, Leontonyx (Spiralepis), Leontopodium.

II. Sect. Inulées prototypes.

- Filaginées: Filago, Gifola, Logfia, Micropus Oglifa.
- 2) Inulées prototypes vraies: Conyza, Inula. Limbarda, Vicoa, Allagopappus, Francoeuria (Duchesnia), Pulicaria, Tubilium, Jasonia, Chiliadenus (Myriadenus), Carpesium, ? Denekia, Columellea, Pentanema, Iphiona, Pegolettia.
- 3) Rhantériées: Rhanterium, Cylindrocline, Molpadia, ? Neurolaena.

III. Sect. Inulées Buphthalmées.

1) Buphth. vraies: Buphthalmum, Pallanis, Nauplius, Ceruana.

- 2) Grangéinées: Egletes, Xerobius, Pyrarda, Grangea, Centipeda, Cyathocline.
- 3) Sphéranthées: ? Sphaeranthus (Oligolepis, Polylepis), ? Gymnarrhena.

XIII. Trib. Astérées.

- I. Sect. Astérées solidaginées,
- 1) Grindéliées: Xanthocoma, Grindelia, Aurelia.
- 2) Psiadićes: Elphegea, Sarcanthemum, Psiadia, Nidorella.
- 3) Solidaginées vraies: Glyphia (s. Glycyderas), Euthamia, Solidago, Aplopappus, Diplopappus, Heterotheca.
- 4) Lepidophyllées: Brachyris, Gutierretzia, Lepidophyllum.
 - II. Sect. Astérées Baccharidées.
- 1) Chrysocomées: ?Kleinia, Pachyderis, Scepinia, Crinitaria, Linosyris, Pterophorus, Chrysocoma, Nolletia.
- Baccharidées vraies: Sergilus, Baccharis, Tursenia, Fimbrillaria.
 - III. Sect. Astérées prototypes.
- 1) Erigérées: Dimorphanthes, Laennecia, Trimorphaea, Erigeron, Munychia, Podocoma, Stenactis, Phalacroloma.
- 2) Astérées prototypes vraies: Diplostephium, Aster, Eurybia, Galatella, Olearia, ? Printzia, Zyrphelis, Chiliotrichum, Agathaea, Charieis.

IV. Sect. 'Astérées Bellidées:

- 1) Fausses Bellidées: Amellus, Polyarrhena, Felicia, Henricia, Kalimeris, Callistephus, Boltonia, Brachy come, Paquerina.
- 2) Bellidées vraies: Solenogyne, Lagenophora, Ixauchenus, Bellis, Bellium, Bellidiastrum.

XIX. Trib. Sénécionées.

- I. Sect. Sénécionées Doronicées: Arnica, Doronicum, Grammarthron, Doroboea, Aspelina. Culcitium, Eriotrix.
- II. Sect. Sénécionées prototypes: Hubertia, Gynoxys, Synarthrum, Sclerobasis, Xenocarpus, Jacobaea, Obaejaca. Eudorus, Neoceis. Cremocephalum, Gynura, Aetheolaena, Carderina, Senecio, Faujasia, ? Scrobicaria, ? Pentacalia, Cacalia, Pericalia.
- III. Sect. Sénécionées Othonées: ? Arnoglossum, Erechtites, Emilia, Pithosillum. ? Doria. ? Brachyglottis, Euryops, Othonna, Cineraria.

XV. Trib.: Nassauvićes.

- I. Sect. Nass. Trixidées: Dumerilia, Jungia, Martrasia, Lasiorrhiza. Leuceria, Trixis, Platycheilus, Perezia, Clarionea, Homoianthus, Drozia, Pamphalea.
- II. Sect. Nass. prototypes: Triptilion, Triachne, Nassauvia, Mastigophorus, Caloptilium, Panargyrus, Polyachyrus.

XVI. Trib. Mutisićes.

- I. Seet. Mut. prototypes: Cherina, Chaetanthera, Guariruma, Aplophyllum, Mutisia, Dolichlasium, Lycoseris, Hipposeris.
- II. Sect. Mut. Gerbériées: Onoseris, Isotypus, Trichocline, Gerberia, Lasiopus, Chaptalia, Loxodon, Lieberkuhna, Leria, Perdicium (Pardisium), Leibnitzia,
- XVII. Trib. Tussilaginées: Tussilago, Nardosmia, Petasites.
- XVIII. Trib. Adénostylées: ? Senecillis, Ligularia, Celmisia. Homogyne, Adenostyles, Paleolaria.

XIX. Trib. Eupatoriées.

- I. Sect. Eup. Agératées: Nothites, Stevia, Ageratum, Coelestina, Alomia, Sclerolepis, Adenostemma, Piqueria.
- H. Sect. Eup. prototypes: Mikania, Batschia, Gyptis, Eupatorium, Praxelis.
- III. Sect. Eup. Liatridées: Coleosanthus, Kuhnia, Carphephorus, Trilisia, Suprago, Liatris.

XX. Trib. Vernoniées.

- I. Sect. Vern. Liabées: Munnozia, Liabum, Oligactis, Cacosmia.
- II. Sect. Vernon. Pluchéinées: Epaltes, Pluchea, Chlaenobolus, Monenteles, Phalacromesus, Monarrhenus, Tessaria.
- III. Sect. Vernon. Tarchonanthées: Tarchonanthus, Oligocarpha, ? Piptocarpha, Arrhenachne, Pingraea.

IV. Sect. Vern. prototypes.

- 1) Ethulićes: Ethulia, Sparganophorus, ?Xanthocephalum. Stokesia, Isonema, Herderia, Piptocoma, Oliganthes.
- 2) Vernon. prototypes vraies: Lychnophora, Distephanus, Heterocoma, Lepidaploa, Vernonia, Centrapalus, Ascaricida. — Achyrocoma, Gymnanthemum, ? Critonia, Hololepis, Ampherephis, Centrantherum, Pacourinopsis, Pacourina.
- 3) Eléphantopées: Dialesta, Distreptus, Elephanthopus.

V. Sect. Vernon. Rolandrées: Trichospira, Spiracantha, Shawia. — Odontoloma, Noccaea, ? Tetranthus, Caesulia, Rolandra, Corymbium, Gundelsheimera.

Maher beschrieben sind folgende neue Genera:

Quinetial, verwandt mit Phaenopoda (Podosperma Labill.) und Facelis — Qu. urvillei aus Neuholland vom Haven Roi-Georges.

Millotia tenuisolia, ebenbaher; nahert sich burch feine Frucht ber Chevreulia.

Panaetia lessonii, ebenbaher.

Vicoa (verwandt mit Limbarda) auriculata, soll aus Censon kommen. — Iphiona punctata mochte vielleicht damit identisch und ber Mangel ber Krone nur zufällig seyn.

Cyathoeline gehort zu ben Grangeineen, ift verwandt mit Centipeda. — Cyathoeline lyrata aus Pegu.

Zyrphelis sehr verwandt mit Printzia und Polyarrhena. — Z. amoena vom Vorgeb. d. g. H.

Herderia gehort zu ben Bernonieen in die Gruppe ber Ethulien. — H. truncata vom Senegal.

S. 423 Quoy und Gaimard, über Antilope depressicornis t. 20.

Untersett, ahnlich einem jungen Buffel, Füße furz, Kopf bick, Stirn breit, die Schnause wenig vorspringend. Gehörn kaum divergierend, kurz, gerad, von hinten nach vorn und an der geringelten Basis niedergedrückt, nehmen gegen die oberen 2 Drittel innen auf einmal an Dicke ab, sind sehr spissig, am Ende glatt und schon schwarz. Manchmal sind sie am Ende weniger spissig, breiter und durchaus runzeliger, was vom Alter herrühren mag. Ohren mäßig, wenig spissig, keine Thranengruben; Hals die und kurz, sast gar nicht gekrümmt; Küße, besonders die vorderen, etwas verdreht wie benm Rind; Schwanz kurz, an der Wurzel dick, am Ende ein Buschel schwarzer Haarre. 4 Striche am Euter.

Farbe fehr verschieden; ein Mannchen hellbraun, dunkler auf dem Rucken, heller am Bauch; die Glieder chocoladbraun; haare fein, nicht dicht, ziemlich kurz, dichter und langer an den Gliedern. Ein Weibchen mehr dick und untersetzt, niederer, ganz schwarz, sah einem jungen Buffel noch weit ahnlicher als das Mannchen. Ein Junges braun; ein noch jungeres heller, etwas ins Fahle.

Diese Thiere leben in Balbern, sind sehr wild, können mit den Hörnern stark verwunden, sind laber wenig gelenkig. 26 Rippen; Zahne fanden sich entweber 32, oder 30, oder 28; gewöhnlich fehlen die ersten unteren Backenzahne.

Antilope depressicornis (t. 20., Sapi-outang, (malanisch die Kuh der Wälder): cornibus rectis, subulatis, nigris, basi depressis rugosis; corpore crasso nigro aut cinereo; pilis raris.

Mannchen 5 F. 5 3., Sorner 10 3., Borderfuße 1 F. 83/2 3., hintere 2 F., Schwang 6 3.

Schwarzes Weibchen 5 Fuß 10½ 2011, Hörner 8½ 3011, Borberfuße 1 Fuß 8 Boll, hintere 2. Fuß 1 Boll vom achten Knie an.

Diese Gattung wohnt auf ber Insel Celebes.

- S. 427 De fla Beche, über die Berwerfung der Schichten über bem rothen Sanbstein.
- S. 446 v. Breda und v. Lees, über bie Bahne ber Wieberkauer, Pachydermen und Fleischfresser in ber Kreibe bes Petersberges ben Mastricht.

Sie finden sich in dem Verhaltniffe 8:5:3, und scheinen in nichts von denen des gewöhnlichen Rindes, der Ziege und des Hausschafes, des Ebers, Pferdes und Haushundes verschieden: Die Verfasser suchen das Vorkommen dieser Jahne mitten in einer Formation, deren Ablagerung ursprünglich und vor dem Lasen der Saugthiere geschah, naher zu erstlären.

S. 454 Dessalines d' Orbigny und Ist. Ses offroy St. Silaire, über Phoenicopterus ignipalliatus, neue Gattung.

Man fennt 1) Ph. antiquorum (ruber L.) Temm. f. 71. Ufrica und Europa; 2) Ph. ruber Wils. t. 66. (Ph. bahamensis Catesb. I p. 73, chilensis Molina), Umerica; 3) Ph. minor Geoffr. Bull. phil. II p. 97, Vieill. Gall., Temm. t. 419. Senegal, Cap.

Dazu kommt eine neue Gattung Ph. ignipalliatus: Kopf, Hals, Schwanz, Nucken und unten im erwachsenen Zustande gewöhnlich blaßrosenroth, einige Rückensedern dunkler; wahrscheinlich wird ben alten Individuen der Rücken roth, wie ben der gemeinen Gattung. Flügel, außer den schwarzen Nubersedern, zinnoberroth glänzend, wie eine glühende Kohle, woher sein Name. Füße braunroth, an den Gelenken und Zehen hochroth. Schnadel roth und schwarz, wie benm gemeinen; allein das Schwarze nimmt mehr als die Halfte ein, wodurch sich diese Gattung im erwachsenen Zustand leicht von den übrigen unterscheidet.

Die Jungen weißlichgrau mit braunen Flammen und einigen rosenrothen Kedern an ben Rlugelbecken.

Größe überhaupt, so wie die Lange des Halses und die Form des Unterkiefers wie benm gemeinen; aber der eigentliche Fuß von da an, wo die Federn aushören, hat 5 Boll, der Targus 9 Boll, benm gemeinen dagegen jener 9 Boll, dieser 1 Fuß Auch der Schnabel ist kurzer, der Daumennagel sehr klein.

Ganze Lange mit bem Schwanz 4 Fuß 1 Boll, Schnabel $4^{\mathrm{T}}/_4$ Boll. Sind gemein in Buenos-Upres bis Bahia Blanca, leben in großen Truppen an den Lagunen; sind sehr scheu. Heißen ben Spaniern Flamingo, ben einigen Guaranis von Corrientes, wo diese Gattung sehr selten, Nahana, und ben den Botocuden Ponchen.

S. 457 Tournal b. j., Beschreibung eines Lagers von secundarem Faser-Gops mit vulcanischen Producten zu St. Eugenie (l' Aude).

Vol. - XVIII. 1829.

- S. 5 E. de Beaumont; über einige Revolutionen ber Erboberfläche.
- S. 26 Roulin, Bentrag jur Geschichte bes Tapirs; schon gegeben 1832 T. 9.
 - S. 57 Slouvens, über einige Rrantheiten ber Bogel.
- Es find viele Beobachtungen über ben Einfluß ber Ralte auf bie Bogel angeführt, aus welchen hervorgeht:
 - 1) Daß biefer Einfluß auf die Lungen conftant, bestimmt und besto schneller und heftiger ist, je junger bas Thier.
 - 2) Berursacht die Kalte keine acute Lungenentzundung, so entsteht eine chronische, phthysis pulmonaris.
 - 3) Marme hindert stets die Entstehung der Phthysis pulmonaris, oder, wenn sie schon vorhanden, ihre Fortschritte, heilt selbst manchmal.
 - 4) Diefe Rrantheit ift in feinem Fall anftedend.
 - 5) Bu lang eingeschlossene Luft veranlaßt Geschwure auf ber Cornea, und Entzundungen des Augapfels; eben so und noch heftiger die Katte, besonders feuchte.

Huch benm Menschen ift Barme als Mittel gegen jene Krankheit zu empfehlen.

- S. 73 J. Miller, über bie Augen und bas Sehen ber Insecten, Arachniden und Eruffaceen, t. 19. Forts.
- S. 107 Derfelbe, über ben Bau ber Augen benm Mans fafer, t. 18.

Straus-Dürkheim nennt die prismatischen Flachen der Cornea Ernstallkörper, und scheint die achten, welche, wie ben andern Insecten mit zusammengesetzen Augen, unter den Flaschen der Cornea liegen, nicht gekannt zu haben.

Sat man bas Muge eines Mankafers eine Beit lang in Beingeist gelegt und nimmt bann die Cornea hinweg, fo finbet man auf ihrer hinteren Flache eine bunne Schicht von einer meichen Substang, welche unter ben Flachen ber Cornea durchsichtig, in ben negformigen Zwischenraumen aber undurch-Diefe Schicht fann man im Baffer febr leicht von ber harten hinteren Flache ber Cornea mit einer Rabel losma= Ihre Substang besteht bann aus einem Aggregat von fleinen Regeln, welche vollkommen burchfichtig find, fo baß fie unter bem Microscop nur an bem Scharf bezeichneten Umrifoder Rand erkennbar find; sie sind etwa 3mal fo lang als ihre Baffs ober bie vorbere Flache breit ift; diefe lettere ift aber genau fo breit ale bie entsprechenden Flachen ber Cornea. Db ihre Bafis fechsedig ift, wie bie ber Prismen ber Cornea, fonnte ich nicht unterscheiben; man bemerkt unter bem Microfcop feine Binkel. In ihrer naturlichen Lage hinter ber Cornea find fie an ben Seiten von bem namlichen violetbraunen Digment überzogen, welches zwischen ben Faben bes Gehnerven fich herabzieht; aber bie vorbere Flache, welcher bie Flache ber Cornea entspricht, ift gar nicht gefarbt und gang burchsichtig. Die Faben bes Sehnerven geben, ohne Unschwellung, bis ju ben Spigen bieser burchsichtigen Regel. Es liegt also zwischen ben prismatischen Flachen ber Cornea und ben Faserenben bes Sehnerven eine Schicht von conischen ganz burchsichtigen Erpsftallforpern.

Ich habe diese Theile mit dem Micrometer eines Fraunhoferischen Microscops gemessen und gefunden, daß im Durchschnitt ihre Breite an der Basis, da wo sie an der hinteren Seite der Prismen der Cornea vostsigen, 0,00095 p. 3011, ihre Lange 0,00273 p. 3011 beträgt.

Straus sagt, daß die einfachen Augen der Infecten und Arachniden von den zusammengesetten Augen nur durch die größeren Dimensionen verschieden seyen; allein sie sind ganz verschieden, haben keine durchsichtigen Kegel, sondern nur eine einfache Linse und eine concave Nethaut. Derfelbe Bau findet sich ben den Stemmata aggregata, Ocelli aggregati der Oniscoiden (vgl. Medels Archiv 1829, 1. Heft).

- S. 113 Duges, Schneckenbeckel; schon gegeben 1832. Tafel 8.
- S. 133 Rasoumovsky, über die großen Felsenblocke, welche man auf verschiedenen Boden zerstreut findet.
- S. 147 Cuvier, über Hectocotylus octopodis, t. 11.
 Schon gegeben Isis 1832 H. V. S. 559, X. IX.
- S. 157 Geoffroy St. Bilgire, über die Eper best Ornithorhynchus. Is 1833 S. III, E. IX.
- S. 165 Jid. Geoffroy St. Bilaire, über Macroscelides Smith.

Diese Sippe hat Smith nach einem erhaltenen Eremplar im Zoological Journal (IV. H. 16, 1829, 433) Iss 1831, S. 1360) aufgestellt und ist Petivers (t. 23. s. 9.), Sorex araneus maximus capensis, welche, freylich unvollstommene, Abbildung man bisher für die Carricatur einer Spikmaus vom Cap angesehen hat; sie findet sich aber wirklich und die außerordentlichen großen Hinterglieder, so wie die sehr lange Nase, unterscheiden sie leicht von allen übrigen, gehört jedoch zu dieser Familie.

In jedem Riefer benderfeits 5-adhte, 4 falfche Backengahne, 1 Edgahn, feine Schneidzahne. Uben ber vor = und drittlette Backengahn am größten; ber hinterfte am fleinften und drenedig, 3fpigig, 2 Spigen vorn, eine hinten; bie 4 anderen 4eckig und 4spisig; falfche Backenzahne fehr zusammengebrudt, hinterer mit 2 Spigen hinter einander, die 3 vorderen mit einer etwas rudwarts gefrummten Spige und einem ftumpfen Soder, der britte am größten, zwischen ihm und ben 2 vorderen eine Lucke, fast so breit als ein Bahn lang; vor diefen falfchen Backengahnen gang vorn ein langerer, conifcher, abgerundeter Edzahn, ziemlich abstehend von bem entsprechenden ber anderen Seite. Unten bie hinteren 2 Backengahne 4ecfig, 4spigig, gang gleich bem vor = und brittlegten oben; ber mittle= re fehr lang, burch eine tiefe Furche in 2 brevedige Stude ger. schnitten, einem Isvisigen vorderen und einem Ipisigen hinteren; die 2 vorderen Backengabne jufammengebruckt, mit 3 Spiben hinter einander, die mittlere am großten; die 4 febr gufammengebrudten Bahne vor biefen Badengahnen fcheinen falfche Badengahne ju fenn; vor ihnen ein langerer, fchmalerer Edzahn, nach vorn und bicht an bem entsprechenden ber anderen Seite ftehend. —

Unter ben Insectenfressern haben die Tanrec's allein 20 Bahne in jedem Kiefer wie Macroscelides, allein ben ihnen sinden sich nehst den Ed= auch Schneidzähne, und ungefähr in solcher Stellung wie ben den Fleischfressen. Ueber die Zähne der Spihmäuse und Nager habe ich im Diet. class. ahist. nat. gehandelt, Art. Musaraigne et Rongeur.

Vorberglieber ziemlich lang, 5 Zehen, innere und äußere am kurzesten, mittlere am langsten. Hinterglieber fast nochmal so lang, weil Schienbein langer als Vorberarm, und Fuß über doppelt so groß als Hand; gleichfalls 5 Zehen, aber der wenig freze Daumen am kurzesten, sein Nagel reicht bloß bis zu Unfang des letzten Fußdrittels. Alle 4 Sohlen ganz nacht; Rägel zusammengedrückt, hakenformig, scharf, hinten etwas langer als vorn; Schwanz fast so lang als der Leib, mit rauhen starkanliegenden Haaren, welche ziemlich lang, besonders an der Spike, wo sie einen kleinen Pinsel bilben.

Behen der ganzen Lange nach von einander getrennt, keine Spur einer Zwischenhaut, wodurch sie sich sogleich von den ihnen so verwandten Bisamspikmausen unterscheiden, so wie durch die mittlere Größe der Augen und durch die großen Ohren, welche fast ganz nackt, häutig und rund, wie den Spigmausen. Nase übrigens, wie den Bisamspikmausen, sehr groß, in einen dunnen walzigen Russel verlängert; an seinem Ende die kleine Schnauße, durch eine Mittelsurche in 2 Theile geschieden, welche die Nassocher umgeben. Die Haare am Russel ganz kurz und sparsam, besonders unten; Haare an den Küßen gleichsfalls sparsam, kurz und steif, an den übrigen Theilen aber lang, sein, lind und weich anzusühlen; Schnutzen sehr lang und wie den Spikmäusen.

Das Skelet kenne ich nicht; ich habe nur einen unvollsständigen Schädel gesehen, der seiner allgemeinen Form nach mehr dem der Cladobaten als der Spigmäuse gleicht. Die Gessichtssirfte ist ganz gerad. — Die Sippe läßt sich etwa so characterisieren:

Macroscelides; 20 gahne in jedem Riefer, 5 Beben, feine Zwischenhaut, Hinterfuße viel langer als die vorderen; hinterer Daumen sehr kurz; Schwanz lang, Ohren sehr weit, Augen von gewöhnlicher Größe; Nase ungemein verlängert, bilebet einer kleinen, dunnen, walzigen Ruffel, der in eine kleine Schnause endet. Haare lang und weich anzusühlen.

Mein Stuck scheint bieselbe Gattung zu senn, die Smith unter dem Namen M. typus beschrieben hat. Haare oben auf dem Leibe großentheils schwärzlichgrau, dann schwarz, an der Spige sahl, wodurch die ganze Farbe röthlichsahl, braun meliert, also wenig von der des gemeinen Hasen verschieden; Haare an den Ohren innwendig weißlich, sparsam, auswendig noch sparsamer, röthlich sahl; Haare unten am Leibe an der Wurzel schwarz, an der Spige weiß, innere Seite der Borderarme und Schiendeine, so wie Hande und Füße weiß. Schwanz an der Basis braunroth und weißlich meliert, sonst schwarz.

Isis 1834. Heft 11.

 Ganze Långe
 9 3. 2 L. Hinterglieder
 2 3. 3 L.

 Långe des Leibes
 5 — — Huß
 — 6 —

 — Schwanzes
 4 — — Huß
 1 — 3 —

 Ropf mit Ruffel
 2 — 2 — Ohren
 — 8 —

 Borderglieder
 1 — 6 —

Die Sippe steht neben ben Bisamspigmausen und gemeinen; sie begründet eine neue Analogie zwischen ben insectenfresenden Fleischfressen und zwen anderen Gruppen, den insectenfressenden Beutelthieren und den Nagern; die Macrosceliden wies berholen fast in jeder Hinsicht im Kleinen die Peramelen, und nahern sich in den Bewegungs-Organen auffallend, den Dipus, Gerbilla und Helamys, was mir wichtig zu sepn scheint.

Rudfichtlich der Bewegungs = Organe konnten die Nager in 5 Typen zerfallen:

- 1) gehende Ratten, Felbmaufe;
- 2) wuhlenbe Maulwurferatten, Stachelichweine;
- 8) schwimmende Biber, Ondatra;
- 4) fletternde Eichhornchen, Siebenschlafer:
- 5) fpringende Dipus, Helamys.

Diese 5 Gruppen sinden sich auch ben den Beutel-

- 1) gehende: Dasyurus, Thylacinus;
- 2) wuhlende Phascolomys;
- 3) schwimmende Chironectes;
- 4) fletternde Phalangista, Didelphys;
- 5) springende Kangurus, Potorous, Perameles.

Die Aufftellung dieser Sippe beweist, das jene 5 Arten ber Bewegungs-Drgane mit dem Zahnspftem der Insectenfresser auftreten können, wie mit dem der Nager. Es sind nehmlich auch die Insectenfresser

- 1) gehende Spigmaufe;
- 2) wuhlende Maulmurf und Igel;
- 3) schwimmende Bisamspigmause;
- 4) fletternbe Tupaia s, Cladobates;
- 5) springende Macroscelides.

Ueber Cladobates hat man sich gestritten, ob Diard ober Raffles ber Entdecker sen, aber schon Leschenault hat 1808 ein Exemplar von Tupaia javanica ans Pariser Museum geschickt.

[Wenn man streng senn will, so hat bereits Rumph biese sogenannten Sichhörnchen schon umftandlich beschrieben, bes sonders ihre Lebensart. — $\mathfrak{V}.$

S. 173 Ch. Lyell und Murchison, über bie tertiaren Lacuster-Absahe in Cantal, t. 12-17.

S. 215 Ueber die Begetation eines Theils von Merico, von Schiede; aus der Linnaea.

- S. 225 Jobert b. a., über bie Bertheilung ber Boben in eine Menge verschiebener Schichten.
- S. 242 Tournal b. j., theoretische Betrachtungen über bie Knochenhohlen von Bize ben Narbonne und über Menschenknochen unter Thierresten, welche schon ausgestorbenen Gattungen angehören.
- S. 258 Leop. v. Buch, geologische Charte ber Ges gend zwischen bem Orta : und Lugano-See, t. 7.
- S. 269 El. de Beaumont, über die gewöhnlichsten Einwürfe gegen das Entstehen des Dolomits.
- S. 271 Flourens Versuche über ben Einfluß bes Rusdenmarks auf ben Kreislauf. — Ist nur relativ, nicht ausschließlich.
- S. 274 Dureau de la Malle, über Phasianus pictus L.

Jene, die diesen Bogel aus China stammen lassen, mache ich auf jene Stelle des Plinius ausmerksam, wo er sagt (X. 67. t. 1. p. 569 ed. Hard): Phasianae in Colchis geminas ex pluma aures submittunt subriguntque. Hierunter kann nur Ph. pietus gemennt sen; denn der gemeine Fasan hat keine solche Federohren. Jener stammt sonach aus Colchis oder Mingrelien, woher auch der gemeine Fasan kommt, der seinen Namen von dem Fluß Phasis dieses Landes hat. Der französische Consul Gamba versichert ausdrücklich (Reise ins südliche Rußland II. p. 226), beyde Gattungen neben einander in den caucasischen Gebirgen gegen das caspische Meer hin gessehen und gejagt zu haben. Die Chinesen haben ihn wahrscheinlich von diesen Gegenden unter dem Namen Kinki eingeführt.

S. 276 Dutrochet, über bie Circulation bes Safts in Chara.

Baillif machte die Beobachtung, daß Staubtheils chen in einer Flussigkeit, die sich in einer verticalen Glastohste befindet, eine kreiskörmige Bewegung hervorbringen. Ich fand dasselbe ben sehr seinen Sägespänen, die jedoch nach einigen Stunden niedersielen; ich brachte dann 1-2 Tropfen Milch in eine Unze Wasser; die Milchkügelchen fallen nach 2 bis 3 Stunden klumpenweise zu Boden, nachdem sie gleichfalls im Kreise herumgegangen sind. Bringt man einen einzigen Tropfen Salpeter!, Schwefelsoder Salzsäure hinzu, so fallen die Milchkügelchen nicht mehr in Klumpen nieder, sondern bleis den in der Flussigkeit schwebend, man mag dann so viel Säure hinzugießen als man will; bas Gegentheil aber ersolgt, wenn man gleich ansangs mehr Säure genommen hat.

Die freissormige Bewegung geschieht in der Richtung des Warmestroms, d. h. stellt man zwen Thermometer in einer des stimmten Entfernung zu zwen entgegengesetzten Seiten der Rohere, und zeigen sie verschiedenen Warmegrad an, so dewegt sich der aufsteigende Strom in der Röhre gegen jenes Thermometer, das den höheren Grad angibt. Es ist dieselbe Erscheinung, wie benm Sieden des Wassers am Feuer. Diese Kreisbewegung habe ich selbst den einer bloßen Differenz von 1/2°, woden die beyden Thermometer an die außeren Theile des Zimmers gestellt

wurden, beobachtet und sie sehr schnell gefunden, so daß also die Temperatur nicht die einzige Ursache seyn kann.

Eine zwente Urfache liegt nehmlich im Lichte, ba bie Kluffiakeit im Dunkeln gang ftille fteht; man barf nur bie Robre, worinn felbe circuliert, mit einem undurchfichtigen Recipienten bedecken, so hort nach einigen Minuten die Bewegung auf, aber nicht ben einem glafernen Recipienten. Daher fommt es, baß ben Nacht die Fluffigfeit ftille fteht, mit zunehmendent Lichte aber immer mehr in Bewegung fommt. Indeg wird biefe Bes wegung im Dunkeln nur ben geringer Barme gufgehoben und findet felbft unter einem undurchfichtigen Recipienten Statt, wenn er auf einer Seite von ben Sonnenftrablen ermarmt wird. Warme ist bemnach allein die causa efficiens, Licht eis ne causa opportunitatis; nur wenn erstere schwach, bedarf fie bes letteren. Die Richtung bes auffallenden Lichts hat feinen Einflug auf die der Strome, und wenn auch ben Sonnenftrab. len ber aufsteigende Strom fich immer ba befindet, mo fie auf= fallen, fo ift nur ihre Barme, nicht bas Licht, Urfache bavon.

Die Geschwindigkeit der Strömung hangt ab von der Kraft der Warme und des Lichts; ferner von dem Grad der Erhöhung der Temperatur. Ift lettere + 10° R., so hört die Circulation von einfachem Milchwasser ben dem starksten zersstreuten Licht auf, sauerliches Milchwasser erst ben + 5°. Ueberhaupt eirculiert Wasser, worinn eine mineralische Substanzausgelöst, leichter als reines, schwerer aber, wenn klebrige organische Substanzen, wie Gummi, darinn ausgelöst sind. Auch der Druck erschwert die Licculation. Wird eine I Fuß lange Röhre mit Milchwasser dem zerstreuten Licht ben einer Temperatur von 15—20° ausgesetzt, so zeigt sich eine Bewegung bloß die auf Zuß Tiefe; sie ist oben langsam, wird in einer gewissen Tiefe schneller, und wird dann wieder langsam; so verhält es sich auch mit dem aussteigenden Strom. Ist die Ing lange Röhre dem Sonnenlicht ausgesetzt, so sindet die Circulation bis auf den Boden Statt.

Eine fehr erschwerende Ursache (cause de non-opportunité) für diese Circulation des Wassers ist die ruhige Aussoftung irgend einer Substanz darinn. Bringt man in circulierrendes Milchwasser 1 oder 2 Tropfen Saure, alcalische oder salzige Auslöfung, so fällt diese Substanz, welche schwerer als Wasser ist, worinn sie sich auslösit, nieder. Nach dieser Auslöfung hört die Bewegung auf; nur directes Sonnenlicht bewirkt oben eine solche und bringt selbst während mehrständiger Einwirkung kaum 1 Zoll tief, und die Molecule des Wassersscheinen eine außerordentliche sixitas molecularis erlangt zu harben, vermuthlich als Folge ihrer regelmäßigen Anordnung. Schüttelt man eine solche Ftüssigkeit, so kann auch die Eircuzlation wieder beginnen, weil die Molecule aus ihrer regelmäßigen Lage kommen, und sie ist dann stärker als ben reinem Wasser.

In einer horizontalen Rohre sollte man glauben, daß keine Circulation Statt finden konne, gleichwohl ist sie vorhanden,
jedoch wenig bemerkbar. Um sie-zu beobachten, nehme man
statt der Rohre ein langliches plattes Fläschlein, und lege es
auf die schmale Seite, so sieht man die Circulation des Milchwassers in sohliger Richtung; der obere Strom folgt der schwachen nach oben steigenden Neigung der oberen Seite, der unte-

tere folgt ber unteren Seite bes Glases, bas nicht genau fohlig ift.

Mehrere Rohren, die ich mit gesäuertem Milchwasser gefüllt hatte, schmolz ich an der Lampe zu. Diese Flüssigkeit ist zur Circulation besonders tauglich, indem sie nicht verdirbt und nicht verdunsten kann. Sett man sie nun dem Tageslicht aus, so hat man eine immerwährende Bewegung, die Nacht und den Winter ausgenommen, wenn die Temperatur unter 5° R. ist. Man sieht die Unalogie mit dem Schlaf und dem Bachen der Pflanzen und mit ihrer Ueberwinterung.

S. 284 El. de Beaumont, über einige Revolutionen ber Erdoberflache. — Forts.

S. 417 Leopold v. Buch, uber Die Bertheilung ber Ummoniten in Familien. t. 6.

Die Ammoneae sind Schalen mit Scheibewanden, bezstehen aus einer graden oder krummen Rohre, durchzogen von einem sipho dorsalis, der am Umfange der Lappen vestsist. Die Scheibewande sind an ihrem Umfange in 6 Lappen geztheilt, die zwischen dem Rande der Scheibewand und der Rohre steelt, die zwischen dem Rande der Scheibewand und der Rohre steelt. Der erste Lappen, lodus dorsalis, umfast den sipho und läuft gegen den Grund hin in 2 Arme aus, deren Scheidewand am sipho selbst vestsist. Zunächst dem lodus dorsalis auf benden Seiten liegen die lobi laterales superiores, weiter davon die inseriores; endlich dem l. dorsalis und dem sipho gegenüber der lodus ventralis. (Bgl. Annal. d. sc. XVII.)

Die Ammoneae zerfallen in 3 Haupt = Sectionen: Baculites mit geraber Rohre; Hamites, beren Rohre am unteren Ende umgebogen; Ammonites mit spiralgewundener Rohre.

Samilien der Ammonites.

1) Arietes: sipho am Rucken vorspringend, bilbet beständig einen Kiel; Seitenrippen einfach, enden jederseits am Kielrand irr einen starken Höcker; die sella lateralis erhebt sich um das Doppelte über die sella ventralis und dorsalis, und ber lodus dorsalis geht 2 Mal tiefer als der lod. lateralis superior. S. t. 6, f. 1 Ammon. turneri von Wintersingen (Canton Basel). — Gehören fast alle der Lias-Formation an.

Ammon. bucklandi. Ammon. obtusus Sow. t. 167.

- conybeari. - brooki Sow. t. 190.

turneri. — stellaris.

- rotiformis. - multicost. Sow. etc.

2) Amalthei: Rucken scharf; sipho vorspringend, eft gekerbt; Rippen laufen über ben Rucken, werden häufiger, so wie sie sich ihm nahern; Windungen gewöhnlich umfassend, so daß die lehte die übrigen mehr oder weniger tief umhüllt, und die Hauptlappen durch mehrere kleine Hilfslappen verstärkt werden. S. Ammon. amalth. Annal. des Scienc. XVII. t. 11, f. 5. — Sie haben oft Stacheln an den Seiten.

Amm. amaltheus (Stokesi Amm. lamberti.

Sow.). - omphaloides.

- cordatus Sow. - leachii Sow.

- acutus Sow. - crenularis Philipps. - nodosus Sow. - clevelandicus Phil.

- quadratus. - flexicost. Phil. etc.

3) Falciferi: Ruden scharf; sipho vorspringend, glatt; Seiten eben glatt; untere Kante ber Seiten sehr scharf und über bie vorletten Windungen erhoben durch eine Sebene, die senkrecht auf der Seite steht. Diese Seiten haben sichelsormig gebogene Falten und oben stark gegen die Vorderseite umgebogen; die sellae der Lappen alle gleichliegend, so wie die Lappen, woraus sie bestehen. Die Wande der Hauptlappen stehen senkrecht. S. sig. 2 Amm. opalinus Rein. von Wasseralfingen ben Aalen in Schwaben.

Die sella dorsalis gewöhnlich noch einmal fo breit als ber lobus lateralis superior; die fecundaren Lappen find folgelich ziemtich sichtbar. Das Ende des Arms, des lobus dorsalis, schlägt sich etwas tief gegen das Leußere des Lappens um.

Amm. serpentinus Rein.

— strangwaisii Sow.
— depressus Schloth.

Amm. signifer Phil. Yorkshire XIII fig. 4.
— lythensis Id. f. 6.

- discus Sow. - exaratus Id. f. 7.
- concavus. - ovatus Id. f. 10.
- subradiatus. - elegans Sow. f. 12.

— walcotti.

Diese Familie begreift Planiten, Ammoniten, Globiten und Disciten. Es hieße also die naturlichsten Familien zerstreuen, wenn man diese unnühen Sippen annehmen wollte. Ben Ammon. walcotti bildet der sipho einen Kiel, wie ben den Arietes, und die Kante des Randes ist ziemlich gerundet; diese Gattung scheint folglich hier schlecht zu stehen; aber der Bau der Rippen und Lappen ist ganz wie ben den Falciseri, kommt gar nicht so den Arietes vor, und die Seitenfalten haben gleichfalls eine Sichelsorm wie ben den übrigen Gattungen. Sie steht hier um so besser, als auch ben Amm. depressus, sehr häusig um Solothurn, eine starke depressio der Seite sich sinstet; vielleicht bildet sie den lebergang zu einer anderen Familie.

4) Planulati: Rucken und Seiten rundlich, fo daß ben einigen Gattungen der Umfang der Deffnung vollkommen kreissförmig ift; Seitenfalten gegen den Rucken zu getheilt, dann ununterbrochen; die Theilung doppelt oder bren oder felbst mehrsfach, geht aber nie von einem bestimmten Knoten oder Höcker aus; wenn sie mehr als zwenfach, so beginnen die übrigen Falten in ungleichen Höhen.

Bau der Lappen ziemlich eigenthumlich: lodus later. sup. groß, tiefliegend, mitten in der Seite. Hinter dem lob. lat. inf. fommen ein oder mehrere Hilfslappen in einer schiefen, manchmal seibst horizontalen Richtung und gehen in einen gemeinschaftlichen Hilfslappen, der bisweilen weit unter den lob. later. sup. herabsteigt. S. f. 3 u. 4 Amm. decipiens Sow. von Kilchberg im Canton Basel. Die sellae sind sehr ausgezacht und gezähnelt, scheinen manchmal der Breite nach ganz zertheilt.

Diese Lage ber Hilfstappen kommt auch ben einigen Gattungen ber Coronati vor, so bag also biese benben Familien sich nabe fteben.

Amm. planulatus Schloth. Amm. colubrinus Rein. — polyplocus Rein. — fimbriatus Sow.

- decipiens Sow. - brownii.
- mutabilis Sow. - koenigii.

- mutabilis Sow. - koeingii.
- communis Sow. - brodioei.
- plicatilis. - davoei etc.

giganteus.

Die 2 letten fteben ben Coronati febr nah; übrigens berricht in ber Bestimmung ber Gattungen ber Planuliten große Berwirrung.

5) Coronati: Ruden rundlich, febr breit, ohne fichtbaren sipho; an der Seite eine Reihe Bocker ober Spigen, die wie Kronen sich über die Windungen zu erheben scheinen.

Windungen werden plotlich groß, wodurch ein tiefer Na= bel entsteht; an der Seite, von der Bafis an, Streifen ober einfache Falten, die fich in 2 ober 3 von den Sodern ober Spiten fich erhebenden Kalten theilen und quer über den Rucken laufen. Der lob. lat. sup. liegt zwischen bem dorsalis und ber Spigenreihe; ber l. lat. inf. unter ben Spigen. Diefer Bau ift beständig und macht die Coronati leicht fenntlich. Der Lob. ventralis febr groß, von 2 fast gleichgroßen Urmen begleitet. Lob. dorsalis fast eben so breit als tief. G. fig. 5, A. Amm. coronarius Schloth. Blagdeni? Sow. de Bayeux (f. 5). B. Amm. brackenridgii Sow., inaequalis Merian von Marau in ber Schweit.

Amm. blagdeni Sow.

— humphreysianus.
— banksii.
— bechei.
— brongnartii.

Amm. brackenridgii Sow.
— anceps Rein.
— crenatus Rein.
— sphaericus Sow. Goniatites sphaer. de

Haan.

6) Macrocephali: Ruden abgerundet, ohne Rante mit ben Seiten verbunden; Windungen nehmen fo fchnell gu, baß die lette gewöhnlich alle andern umfaßt; badurch ein fehr tiefer Mabel.

Lobus ventralis fehr groß, von 2 gleichbreiten Urmen begleitet, worauf 1 ober mehrere Silfslappen. Sauptftuck bes ventralis bem dorsalis gegenüber, wie gewohnlich; l. lat. sup. bem Urm bes ventralis entgegengefest, ber I. lat. inf. bem er= ften innern Silfelappen, aber immer über ber runden Rante, welche die Spite der Coronati darstellt, und wodurch fich die Seite mit der verticalen Ebene verbindet, in welcher die lette Windung mit der vorhergebenden zusammenftogt. G. Amm. macrocephalus Schloth. f. 6 von Baches-neires in Calvados.

Amm. macrocephal. Schloth. Amm. sublaevis Phil. Yorkshire VI f. 22.

herveyi Sow. bernouilli Merian.

- convexus Merian.

- gervillii Sow. - inflatus Rein f. 23. - nulfieldiensis Sow. etc.

7) Armati: Mehrere Reihen Anoten ober Stacheln an ben Seiten, manchmal auch am Ruden; fie laffen ungefahr in ber Mitte ber Geite einen freven Raum, wo ber L. lat. sup. hineingeht; baburch bleibt bie Geite flach, und ift nur bochft felten etwas gewolbt. Ruden oft fo breit als die Seite, fteht fenfrecht auf ihr, fo daß die Mundung fast vieredig wird.

Sella dorsalis gewöhnlich nochmal fo breit als ber Lob. lat. sup. Die fleinen sellae feiner fegundaren Lappen alle gleichliegend; ber fecundare Lappen in der Mitte biefer sella 'ziemlich groß, fann leicht fur ben L. lat. superior angeseben werben, welcher aber beftanbig noch langer und breiter. G. f. 7 A. Amm. spiniger Merian von Beglingen im Canton Bafel und. f. 7 B. Amm. perarmatus von Badjes = noires.

Amm. perarmatus Sow. Amm. varians Sow.

catena Sow.
spiniger Merian.
birchii.

nodosoides Schloth. von - longispinus Th.

Mifchelup in Bohmen. - hystrix Phil. t. II f. 44. - inflatus Sow. non Rein. - williamsoni Phil t. IV

- inflatus Sow. non recon-- rhotomagensis Defr., - ath f. 13. athleta Phil. VI f. 19.

- monile Sow.

8) Dentati: Ruden flach; Falten oder Rippen vorfpringend, laufen nicht über ihn weg.

Amm. noricus Schloth., Amm. duncani Sow.

jason Rein. — gulielmi. — dentatus Sow. — lautus.

- splendens.

9) Complanati: bloß fehr feine Streifen an ber außeren Dberflache, teine Anoten oder Rippen oder vorspringende Falten. Diefe Ummoniten find gewöhnlich fehr bunn in Bergleich zu ihrer Bohe, umfassend, so daß man bis 5 ober 6 Sitfelappen unter dem ventralis bemerkt. Die fleinen fecundaren sellae ober der obere Theil der Lappengahne loffelformig, oval, viel großer als der untere Theil diefer Babne, welcher fpigig, wie ben allen Ummoniten. G. Annal. d. Scienc. XVII t. 11 f. 4. Amm. heterophyllus.

Amm. heterophyllus Sow. Amm. rotula Sow. — complanatus Rein. — capellinus. Caecilia

In biefen Familien find nicht untergebracht A. capricornus (planicosta Sow.), costatus Rein. (hawskerensis Phil. XIII f. 8), nodosus bes Mufchelfalfs, asper Merian von Reufchatel, radians Rein., ber Pollux, Castor, pustulatus (proboscideus Sow.) u. a. Sie muffen noch eigens untersucht werden.

f. 1 Fam. Arietes.

f. 5 Au. A. Fam. Coronati.

f. 1 Fam. Arietes.
f. 2 — Falciferi.
f. 3, 4 — Planulati.
f. 6 Fam. Macrocephali.
f. 7 Au.B. Fam. Armati.

G. 426 Maudot, über die fossilen Anochen von Palaeotherium, Lophiodon, Crocodilus im Gusmafferfalt ben Provins. t. 8, 9.

Das Vorkommen biefer Anochen in einem Ralk unter bem Grobkalk ift eine neue und intereffante Erfcheinung. Die meiften Bahnftude, welche ber Berf. bem Palaeotherium ober Tapir zuschreibt, kommen nach Cuvier und Laurillard von Lophiodon.

S. 433 Lefauvage, über Acrostoma. 3fis 1832 Hft. V X. IV.

S. 439 Vignard, neue Schale Pupina (Maillotin) t. 11.

Sieht aus wie eine Pupa (Maillot.) ober ein fehr fleiner Bulimus; lebt mahrscheinlich am Ufer ber Geen und Fluffe von Neu-Guinea.

Pupina: Schale freiselformig, oval; Munbung tief ges spalten; Saulchen zuruckgebogen, abgestutt. — P. keraudrenii: 3 Lin. lang, halbhornig, 5 Windungen.

S. 441 Rupffer, geognoftische Tafel vom Ural.

5. 463 Straus, über bie Augen ber Insecten, gegen Joh. Muller.

Ich habe gezeigt, daß benm Mankafer unmittelbar unter ber fogenannten hornhaut eine Menge Linsen liegen, welche aber durch wechselseitigen Druck Sechsecke werden; von noch anderen Linsen barunter habe ich keinen Begriff usw

Tome XIX, 1830.

S. 5 E. de Beaumont, über einige Nevolutionen der Erdoberflache. — Fortsetzung.

8. 99 Le Prieur, über Pteris cornuta Palisot-Beauvois, eine Gattung von Ceratopteris. t. 4.

Bieberholte Untersuchungen biefer Pflanze, welche oft mit Ceratopteris thalictroides verwechselt wurde und in Gumpfen am Meere von Dware und Benin machit, überzeugten mich, baß Palifot Beauvois die Blatterbufchel an Pteris cornuta mit Recht fur eine besondere Pflange ansieht, aber mit Unrecht den Sippen Marsilea ober Salvinia angehoren lagt; fie find nichts weiter als Junge von berfelben Pflanze, und finden fich nicht bloß in den Spalten des Laubes, fondern überall, bald auf dem limbus, baib am Rande ber Blatter, fie mogen alt ober jung fenn, oft selbst auf Pflanzen, die noch kaum 1 Boll hoch sind. Die Pflanze muß aber heißen Ceratopteris cornuta. — Uebris gens kommen die Sporulen unter gunftigen Umftanden überall fort; manchmal felbft auf rubigem, feichtem Baffer, oder auf feuchter Erde. Wenn eine sporula irgend wohin fallt, wo fie Feuchtigkeit einsaugen kann, ba schwillt sie an und erhalt bald eine andere Gestalt; der aufliegende Theil wird breiter, und be-Commt Saugnapfe, mittels beren fie fich veftfest; ber mittlere Theil hebt fich enformig in die Bohe, und aus der Spike fom= men bie erften Blattchen ber jungen Pflange gum Borfchein. und zugleich mit ihnen fleine feine haarformige Wurzeln am untern vestfigenden Theil.

S. 103 Senslow, über die Blatter von Malaxis paludosa. J. Smith (englische Flora) fagt, daß die Blatter an der Spike runzlig und oft etwas gewimpert sind, so daß die Pslanze wie eine Orchis mit behaarten Blattern aussieht. Diese Eigenschaft fand ich an allen Exemplaren, die ich auf der Heibe von Gamlingan in Cambridgeshire, wo diese Pflanze sehr gemein, sammelte; es kommt dieß, wie ich durch die Loupe bemerken konnte, von zahlreichen kleinen zwiebesartigen Keimen, die am Rande und gegen der Blattspiße hin hervorkommen. Sie hatten die Farbe der Blatter, waren grün an denen, welche am besten dem Lichte ausgeseht waren, und ganz weiß an denen, welche zu unterst am Stengel saßen und zur Hälfte im Torf und Moos steckten. Die am meisten entwickelten Keime hatten 2 oder 3 Blattansähe.

Diese Pflangen finden sich oft halbbugendweise in einem Bufchel bepfammen, was von mehreren Keimen herruhren mag, Bis 1834. heft 11.

bie sich vollständig ausgebilbet haben, wahrend bie übrigen zu Grunde giengen; benn die Pflanze scheint sich nicht zu verzweigen und man kann 3 — 4 alte verkummerte Zwiebeln untereinander im Torf und noch am lebenden Stengel vestsigend antreffen.

Diese Pflanze und Malaxis loeselii sind mahrscheinlich achte Schmaroger.

S. 104 A. Brown, Bufage über die activen Moles culen.

S. 110 Bericht über Villerme und MT. Edwards: Einfluß der Temperatur auf die Sterblichkeit der neugebornen Kinder.

In ganz Frankreich ist die Sterblichkeit der Kinder unter 3 Monaten am größten während der 3 Winter=Monate, ben alteren Kindern und den Erwachsenen ist sie während der kalten Jahrszeit weit geringer. Die Ursache liegt darinn, daß bey neugebornen Kindern die Behörden keine Rucksicht auf die Jahrszeit nehmen und selbe ben dem kaltesten Wetter oft weit getragen werden mussen. Die Sterblichkeit nimmt im Suden merklich ab mit Unfang Marz, dauert im Norden bis Ende April.

S. 113 Rozet, geognostische Notizen über einige Theile bes Departements ber Arbennen und von Belgien.

Die Fossilien des schwarzen Kalkes von Givet, Dinant und Namur find nicht febr gemein und felten aut erhalten; am häufigsten sind die Carpophyllien, Encriniten und zweigigen Madreporen. Unter ben Schalen erfannte ich: Euomphalus pentangulatus, Productus antiquatus, Spiriferen und 2 Gattungen von Strophomena. Im grauen Kalf zwischen Sun und Liège finden fich zweigige Madreporen, Zubiporen, Carnophyllien, Encriniten, Cyathophyllum; von Schalen: Strophomena, Spiriferen, Productus, Euomphalus. Im Ralf ben Chatelet, Sormone, Lonny zc. viele Ummoniten, Pecten, Gryphaea. Im Thale des Mudry = Fluffes und den naheliegen= ben Thatern Ammonites, Belemnites compressus, Pleurotomaria tuberculosa, Turritella?, Plicatula, Pecten, Ostrea acuminata, Terebratula subundata, biplicata, octoplicata, Nucleolites, Rostellaria, Plagiostoma punctata, Lucina? bann Stengel und Blatter, auch Zamia pectinata. - 3wifchen Mubigny und Signy = l'Abbane viele Fossilien: 2 Nerinea, Melania, Ammonites, mehrere Terebratula, Ostrea, Pholodomya protei Brongn., Avicula echinata; Astrea.

S.-153 Martin St. Ange, über Geburt, Leben und Tob bes 2fopfigen Madchens Rita-Christina.

S. 165 Prevost, über die Fortpflanzung ben Mullus gobio (Sechot.) t. 1. — Sieh Iss 1838. S. 670. —

S. 177 El. de Beaumont, über Erdrevolutionen.

S. 240 Desjardins, über Curculio striga F. (Menaetius Schönh.) auf Ile be France fehr haufig in Balbern.

S. 241 Cuvier, über die Cephalopoden. (Streit mit Geoffron.) E. 12.

S. 259 Virlet, über die Geologie von Meffenien.

70

S. 269 Desmazières, Monographie von Naemaspora und Libertella. t. 5.

S. 279 Roulin, über bas Mutterkorn bes Mais und feine Wirkung auf Menschen und Thiere.

Der Mais, welcher in Europa nicht von biefer Krank= beit befallen wird, ift ein haufiges Nahrungsmittel in den heißen Gegenden Columbiens. Der angegriffene Mais zeigt immer ein fleines Sorn von 1-2 Lin. im Durchmeffer, und 3-4 Linien Lange; biefes bilbet aber nicht, wie benm Roggen, eine Berlangerung bes gangen Rorns, fonbern ift fegelformig auf einen runden Grund gepfropft, fo daß das Gange die Geftalt einer Birne ober Rurbisflafche bat; bas Mutterforn unterfchei= bet fich auch von ben übrigen Theilen burch feine schwarzblaue Karbe. Bisweilen find mehrere benachbarte Maisfelber ange= griffen, felten aber eine gange Begend. Der Mais heißt als= bann Mais peladero, weil er bie Saare ausfallen macht, was in einem Lande, wo die Rahlkopfe felbst ben alten Leuten felten find, febr auffallt. Manchmal werden auch die Bahne loder und fallen aus, nie aber fah Roulin Gangran eber Convulfienen baraus entstehen, was vielleicht baber kommen mag, bag ber americanische Bauer faum halb so viel Mais verzehrt, als ber europaische Korn, weit ben jenem die Banane das Brod erfett; vielleicht auch baber, bag ber Mais feinen Rleber, welche Gub= ftang febr animalifirt ift und leicht in Faulnig übergeht, ent= balt, obwohl der Waizen, der doppelt so viel enthalt, als der Roggen, weit feltener frank wird. Die Schweine wollen an= fangs ben Mais peladero nicht gern freffen, lagt man fie aber fren um denfelben herumlaufen, fo bekommen fie nach und nach große Luft bagu; haben fie einige Tage bavon gefreffen, fo fallen ihnen bie Borften ohne fonftiges Uebelbefinden aus. Spater wird ber Bang mit ben Binterfugen erschwert, bas Thier fann fich faum mehr barauf halten. Roulin fennte nie= mals bie Rranfheit bis zu ihrer hochften Entmidelung beobach= ten, und eben fo menig etwas hieruber von ben Bauern erfahren, benn febalb ein Schwein anfangt mager ju werben, fchlachten fie es, um fein Fleifch benuten gu fonnen, und nie borte er, daß fein Benug nachtheilig gemefen fei.

Maulthiere haben keinen Abscheu vor bem Mais peladero; fressen sie langer bavon, so fallen ihnen die Saare aus, sie bestommen diese Füße und verlieren bisweilen die hinteren Huse. Man verweißt sie dann auf von allen Wohnungen entfernte Waiden, wo gemeiniglich die Krankheit wieder aufhort und der Kuß einen neuen huf bekommt.

Die Huhner, welche bavon fressen, legen ziemlich häusig Ever ohne Schalen, wahrscheinlich durch eine Art abortus, insem der Mais in den zur Ausstoßung des Eves bestimmten Organen Contractionen veranlaßt. Dies ware um so wichtiger, als mehrere Aerzte, welche das Mutterkorn als Arzneimittel anpreisen, behaupten, daß es keinen abortus herverbringe. Wenn man noch nicht die Beebachtung gemacht hätte, daß das Mutterkorn unter die Nahrungsmittel gemischt eine frühe Geburt veranlaßt, so ware wohl nicht einzusehen, was es zur Beschleusnigung einer zur gehörigen Zeit erfolgenden Geburt beytragen sollte. Zudem wurde der abortus in den vom Mutterkorn herrührenden Epidemien von mehreren Aerzten beobachtet und Courhaut hat denselben an einer Hundinn, welcher er täglich 4 Unzen gab, nach 6 Tagen erfolgen sehn. Freilich kann eine

Dosis, die zur Geburtszeit selbst wirksam ist, wo die Gebars mutter und die zu ihr gehörigen Theile in dem gunstigsten Zusstande zur Ausstoßung des Foetus sich befinden, zu einer frühern Zeit geringeren Einfluß außern, allein es gibt eine Menge Falle, wo ein Arzneimittel, welches den uterus zu Contractionen reizt, selbst, wenn er nur einen Polypen enthalten sollte, fast auf der Stelle abortus bewirkt. — Das Mutterkorn des Roggens wirkt frisch gesammelt am starksten, ebenso der Mais peladero, vorzüglich wenn das Korn noch nicht ganz reif ist. —

S. 287 Cuvier, Bericht über die Reise von d'Urville. Außer vielen Thieren 525 Quarttafeln mit 3350 Abbildungen.

S. 297 Giron de Buzareingues, Bersuche über bie Zeugkraft der Pflanzen, mit hank.

S. 306 Martin Saint Ange, über bie Bilbungs- fehler ber Nieren ben Saugethieren und Bogeln.

S. 333 Milne Kdwards Beschreibung der Sippen Glaucothoe, Sieyonia, Sergestes und Acetes. Schon gegeben Isis 1833 S. 608 Tas. 16—17.

S. 353 Giron de Buzareingues, über die Größe ber zwen Geschlechter im Thierreiche.

S. 370 Delite, Beschreibung bes Theligonum Cynocrambe. c. Taf. 13.

S. 379 Gilbert Breschet, über bas farbende Princip bes Mutterkuchens.

Man beobachtet ben bem Hunde am Rande des Mutterfuchens zwer Streifen von mehrerer Linien Breite und einer fehr bemerkenswerthen smaragdgeunen Farler. Diese zwen Kreisund Endstreisen des Mutterkuchens sind innig einestheils mit der Substanz dieses Organes, von dem sie eine Fortsetzung zu senn scheinen, anderntheils durch ihre außere oder Gebarmuttersläche mit den zwer Blättern der hinfälligen Haut verbunden, in welche letztere sie überzugehen scheinen. Fedoch möchten jene grüne Streisen weit eher der Placenta als den hinfälligen Häuten angehören; untersucht man aber ihre Structur, so erkennt man, daß diese von der des Mutterkuchens sich unterscheibet, und den zwen erwähnten gefärbten Streisen eigenthumlich zukomme.

In dem nehformigen Gewebe diefer Streifen findet sich ein Stoff von schoner smaragdgruner Farbe. Er verschaffte sich eine ziemlich große Quantitat jener grunen Flussigkeit und schickte sie Barruel zur chemischen Unalpse. Folgendes waren die Ressultate derselben.

Die alkoholische Losung ber Mutterkuchen, die im Marrienbade bis zur Sautchenbildung eingedampft wurde, hatte eine schöne grune Farbe. Die Flufsigkeit ließ auf dem Filter eine grunliche in Wasser und Alkehol unauslösliche Substanz zuruck, die sich aber sehr wohl in Salpetersaure auflöste und ihr eine rothblaue Farbe ertheilte.

Die alkoholische Losung trubte sich mit Wasser behandelt fehr stark, auf das Filter gebracht gieng die Filtration ifehr langsam vor sich, eine grunliche Flussiet mit eigenthumlichem

Geruche lief ab, ber auf bem Filter zurudgebliebene Reft murbe ben Seite geftellt und mit A bezeichnet.

Die im Marienbade bis zur Trockenheit abgedampfte wasserige Flussigeit ließ in der Abrauchschale einen braungruntichen Stoff zuruck. Dieser hatte keinen bittern aber einen salzigen Geschmack, er zog sogleich Feuchtigkeit aus der Luft an, man erkannte bald das salzsaure Natron darinn in großer Quantität.

Der auf bem Filter A uniöflich zuruckgebliebene Stoff wurde wieder in warmen Alkohol gebracht, indem er sich aufslöfte und eine schöne smaragdgrune Farbe verbreitete. Durch Erkalten präcipitirte sich ein Stoff von sahler Farbe, ber auf bem Filter gesammelt alle Eigenthumlichkeiten der setten Subsstanzen, besonders des Gehirnes darbot, und keinen bittern oder unangenehmen Geschmack besaß.

Die von dieser fetten Substanz abgegoffene und im Martenbade bis zur Trodenheit eingedampfte alkoholische Flussigeteit gab einen Stoff von sehr schon gruner Farbe, weißer Consistenz und volliger Geschmacktofigkeit.

Da nun nach Berzelius ber harzige Gallenstoff nichts weiter als eine Berbindung eines eigenthumlichen, dem Pikromel verwandten Stoffes mit einer Saure ist, so ware es wichtig zu wissen, ob dieser grune Stoff im Mutterkuchen der Hunzige Stoff der Galle sen, und da man zu seiner Ausziehung keiner Saure bedarf, indem er in den Mutterkuchen sich völlig ausgebildet vorsindet, so mußte man diesen grunen Stoff als unmittelbares Princip der Galle betrachten. Man mußte baher vergleichend diesen Stoff des Mutterkuchens mit dem harzigen Stoffe der Galle untersuchen, was geschah.

Breschet solgert aus ben Ergebnissen, daß der grune Stoff, der sich im Mutterkuchen der Hundinnen besindet als gleich dem grunen Stoffe der reinen Galle betrachtet werden musse, welcher nur keine gelbe und keine bittere Materie entshalte. — Da es ihm ferner von Wichtigkeit für die Physiologie schien, diesen grunfarbenden Stoff des Mutterkuchens auch in der Galle zu sinden, so sammelte er die Galle von Hundinnen und schickte sie Barruel.

Dieser pracipitierte ben gelben Stoff mit Salpetersaure und brachte ihn auf bas Filter, bann behandelte er die filtrierte Flufsigkeit mit einem, aus acht Theilen kauslichem Blei und einem Theile Bleiglatte bereiteten Bleis Subacetat, hierauf wurde der auf einem Filter gesammelte und wohl gewaschene Niederschlag in einer Untersuchungsröhre mit verdunnter Salpetersaure behandelt, diese bewirkte die Auslösung des Bleiorphs und schied den grunen Stoff in Gestalt gruner Rumpchen in großer Menge aus. Dieser Stoff hatte absiltriert und ausgewaschen alle Eigenschaften des grunen Stoffes des Mutterkuchens.

Das Chlorophyll ber Pflangen verhalt fich nach Barruels Untersuchungen gerabe fo wie ber grune Stoff ber Galle.

Breschet schließt aus allen biesen Ergebnissen, baß bie Function bes Mutterkuchens ahnlich ber Function ber Leber sen, indem die chemische Untersuchung die Identität der Zusammenssehung des farbenden Princips in dem Mutterkuchen mit dem farbenden Principe der Galle nachgewiesen habe, — daß ferner diese zwey Organe einen kleinen Blutbildungs Apparat beym

Fotus barftellen, und daß der farbende Stoff ber Placenta, welscher ber ber Galle felbst, indem er von mehreren Chemikern im Blute selbst schon entdeckt wurde, ben Glauben erregen mochte, daß er zur Blutbildung und zur Unterhaltung des Lebens des Fotus nothig sep, indem er die dem Blute zu diesem Behufe nothigen Eigenschaften ertheile.

- S. 390 Leopold von Buch, über Vulkane, aus seinem Werke über die canarischen Inseln. Taf. 14—17.
- S. 424 Gasparin, über die Bilbung eines neuen Sees im Departement ber Drome.
- S. 434 Desmazières, über Stilbum aeruginosum, Fusisporium Betae. t. 18.
- S. 438 M. Wallid,, über Melannorrhoea ober ben Lackbaum ber Birmanen. S. His 1829 S. 1254.
- S. 451 Milne Kdwards, Kiemenapparat bey Crusstacen Thysanopoda. Isis 1833 S. 615 T. 19.

Tome XX, 1830.

- S. 5 Slourens, Medianismus der Athmung ben Fischen. Gar zn weitlaufig uber bie Bewegung ber Kiemen, Dedel und Franzen.
- S. 26 Turpin, Microscopische Analyse des Zellgewebes und der Rinde von Cereus Peruvianus und der darinn in ungeheurer Menge enthaltenen prismatischen Krystalle von klees saurem Kalke. t. 1.
 - S. 43 Regnaud, über die menschliche Temperatur.
- S. 52 Cauchy, Sauveur und d'Halloy, geologische Beschaffenheit der Provinz Luttich.
- S. 59 Deleffert, Bemerkungen über die neuen ber Akademie mitgetheilten botanischen Entbedungen.
- S. 63 Girou de Buzareingues, über die Fortpflangung ber hausthiere.
- S. 65 Marcel de Serres, Abfațe an ben Meeres. Euffen und tertiare Formationen.
- S. 143 Gene, Beitrag gur Naturgefchichte ber Ernptocephalen und Clythren.

Die Larven leben wie die der Phryganeen und Schaben in Hulsen, welche sie mit sich schleppen. Diese Hulsen bestehen weder aus Erbe noch aus Mulm, sondern aus ihrem eigenen Koth, der von Pflanzenstoffen herkommt. Beobachtet wurden Clythra pubescens, longimana, Cryptocephalus 12 punctatus auf Eichen und Haselstauden. Vergl. Borys Annal. general. VI. p. 307.

- S. 156 V. Audouin und Milne Edwards Hipponoë. S. Isis 1831 S. 100 Taf. I.
 - S. 160 Treitschfe, Charaftere ber Noctuae.
- S. 169 Flourens, Versuche über die Regeneration ber Knochen.

Ben allen biesen Versuchen lag der Zweck zu Erunde, folgende zwen Punkte naher zu bestimmen, 1) bis wie weit sich die Reproductionskraft der Knochen ausdehne; 2) oh diese Kraft, abgesehen von ihrer Granze, für alle Knochen dieselbe ist. Aus diesem Versuche gieng folgendes hervor. Entsernt man das Periosteum eines Schädelknochens, so wird die außere Lamelle eines solchen Knochens brandig und fällt ab, aber nach Verlauf einiger Zeit bildet sich ein neues Periosteum und eine neue Knochenlamelle. Nimmt man das Periosteum und eine neue Knochenlamelle. Nimmt man das Periosteum der Knochen und die harte Hirnhaut weg, so bildet sich ansangs ein neues Periosteum und eine neue harte Hornhaut, darauf ein Mittelknorpel zwischen diese zwen Häute, und endlich ein neuer Knochen durch Verknöcherung dieses Knorpels.

Nicht alle Knochen sind gleich fahig zur Regeneration. Ich ben meinen Versuchen die Stirn=, die Seitenwand= und die Hinterhauptsbeine regenerieren, nie beobachtete ich die Wiesbererzeugung der halbeirkelformigen Canale, wenn sie entefernt wurden. Wird indeß der Knochen eines Canales nur gestrennt, so vereinigen und heften sich die beyden Enden durch einen harten Kern mit einandet, der in diesem Falle die Hohle bes Canales verschließt. Der neue Knochen ist in seiner-Structur nie so regelmäßig wie der ursprüngliche, die zwen Lamellen sind oft kaum zu unterscheiden.

Gerabe so wie ich bieß burch meine anderweitigen Verssuche ben ber haut nachwies', bildet sich auch bas neue Periosseum und die neue harte Hirnhaut aus dem alten Periosseum und der alten Hirnhaut. Auch beginnt die neue Organisation immer von den Randern der Wände, in der Mitte bleibt immer der zuleht sich ausbildende Punct.

Enblich geht immer ein Erguß organisierbarer Lymphe jebem neuen Bilbungsfortschritte voraus, der an der Granze der
betreffenden Partie (der Haut, des Periosis, der harten Hirnhaut) Statt findet, außerdem muß diese Lymphe immer entweber durch eine Kruste, oder durch irgend eine Bedeckung an gehöriger Stelle erhalten werden, und dieß ist der Zweck jener
ben der Vernarbung der Wunden bis jest unbemerkt gebliebenen
Kruste.

- S: 171 Abolph Brongniart, Brand in ben Gras mineen. t. 2.
- S. 177 Julien Desjardins, über Asterias discoidea, Asterias laevigata (Lamarck).
- S. 179 Derselbe, über ben Tanrec, Erinaceus setosus auf der Insel Morit. Junge Thiere von einigen Monaten, 4 3oll lang, haben auf braunem Grund gelbliche Bander, die mit der Zeit verschwinden; das Thier wird rothbraun. Die Neger braten und essen sie sehr gern; sie wersen 15—18 Junge und halten von Juny die November Winterschlaf, obeschon es nicht kalt wird.
- S. 181 Audouin und Milne Edwards, über bas Mervenspstem ber Eruftaceen.

Sie brachten schon im Sahre 1827 verschiedene Modisicationen des Nervenspstems der Erustaceen zur Kenntniß, um das Verhalten desselben in seinen verschiedenen Formen, unter welchen sich diese Thierclasse darbietet, zu zeigen. Man sindet

zwen von einander getrennte und sich selbst in der ganzen Lange des Korpers abnliche Ganglienketten, aber auch oft nur eine allein, deren Structur sich überall vollkommen gleich ist, bep bestimmten Arten ist nur ein einziges Kopfganglion zu sehen; endlich vertritt sehr oft ein vester Knoten die setze Portion des Nervenspstems. Bep dem ersten Anblick möchte man glauben, daß das Nervenspstem eines jeden solchen Thieres dep einer augenscheinlich so verschiedenen Gestaltung, aus Bestandtheilen hervorgehe, die sich, streng genommen, nicht wohl mit einander vergleichen ließen, aber den weiterem Studium dieser Theile an einer größeren Anzahl Crustaceen, sinden sich Mittelsormen, welche beweisen, daß diese Unähnlichseiten nur von einer Reihe von Modisicationen abhängen, die in verschiedenen Stuffen von Annäherung und Centralisation bestimmter ähnlicher Theile oder in mangelnder Entwickelung einiger derselben bestehen.

Untersucht man bas Bruffnervenfostem bes Rrebfes noch im En, fo zeigt es zuerft zwen vollkommen von einander getrennte Ganglien, und die Baht biefer Markfnoten = Paare ift jest gleich der der Unhangfel, mahrend ben bem ermachfenen Rrebse dieselben Ganglien ben weitem nicht fo gablreich find, inbem fich mehrere zur Bilbung einer einzigen Nervenmaffe pers einigten. Run hat diefe frubete Form bes Nervenfoftems benm Rrebse, die den bemfelben nur eine vorübergehende ift, viele Alehnlichkeit mit bem was Aubouin und Milne Ebwards aber beständig ben den erwachsenen Talitren, Eruftaceen von fehr niedriger Bilbungestufe, fanden. Ben weiter fortgeschrittener Brutungsperiode fieht man im En bes Rrebfes biefelben Bang: lien schon der Mittellinie genahert, unter fich vereinigt, und nur eine einzige Reihe ausmachenb. Diefe vorübergebenbe Unordnung fann man alebann mit jener vergleichen, die bas Rervensnftem ausgewachsener Enmotheen barbietet.

Das Nervensystem bes Krebses geht hierauf Berander rungen ein, analog benen, die Audouin und Milne Edwards nach wechselseitiger Bergleichung ben den Enmotheen, den Hammen, den Palemonen, den Langasten, den Carcenen und den Majas antrasen, nehmlich, daß es eine gewisse Longitudinalcentralisation erleidet, indem sich die Ganglien, die mit den Anhängseln des Mundes correspondieren, einander nähern, und mit der Bilbung einer einzigen Nervenmasse endigen.

Man sieht also, baß sich bas Central Mervenspstem benm Rrebse von ber Peripherie gegen bas Centrum entwickelt, baß bieß ferner auch ben den übrigen Crustaceen Statt findet, bes sonders wenn man Kathke's Beebachtungen mit benen von Audouin und Milne Stwards zusammensaßt.

- S. 185 J. Th. Lacordaire, über die Lebensweise ber Kafer im mittäglichen America. Biele Kafer namentlich angeführt.
- 1) Die feuchte Malbgegend ist die größte. Begreift vom 70° S. L. an Paraguan, Brasilien, Gunana, Columbien und endiget ben Gungquil.

In Brasilien dauert die trockene Jahreszeit von der Mitte April dis Mitte September bep einer Warme von $16-20^\circ$; dann rückt die Regenzeit ein mit einer Warme von $24-30^\circ$. Um meisten gibt es Insecten am Anfange und am Ende der Regenzeit, dem dortigen Frühling und herbst, vom May bis

gum August verschwinden fast alle Infecten, mahrscheinlich megen ber Trednig, woben bie Pflangen braun werden. Schmetterlinge erscheinen jeboch meiftens zu biefer Beit. Die Pflanzenfressenden Rafer sind es vorzüglich, welche sich verminbern und man findet nur Haltica, Cassida, Chrysomela, Eumolpus, Carabici, Passalus, Tenebrio etc. unter Rinden. Benm erften Regen im September leben bie Pflanzen auf, erneuern fich bie Blatter und es fcheinen nun Cicindela, Agra, Coprophaga, Scarobaeides et Longicornes, im November erscheinen alle Sippschaften bis jum Janner und bann find bie Balber immer voll Geraufch, besonders vor Sonnenaufgang. Um 11 Uhr versteckt sich Alles vor der Sige und kommt nach Sonnenuntergang wieder hervor, besonders Lampyris und Elater, jene zu Tausenden auf dem Gestrauche, diese wie leuchtende Furchen bagwifchen: Die großen Scarabaen, Goliath und Ruffel= fafer. Im Marg vermindern fich die Gewitter und dann find Die großen Rafer am haufigsten; im Man fangt Alles an zu verschwinden und es bleiben nur biejenigen, welche übermintern. In ben bichten Balbern finden fich nicht die meiften Insecten, wegen bes Schattens, mehr in ben offenen Begenden, unter Baumrinden Pelopii, Longicornes, in mulmigem Holze Rurgfliegler, Zirophorus, Hister, Passalus, Brentus etc., Tenebrio, Scarabaeus.

- 2) Die trockenen ober die durren baumlofen Gegenden naher ber Kufte haben weniger Insecten, Peru, Bolivia, Chili, Buenos : Apres, wo es fast nie regnet.
- 3) Die gemäßigte Gegend ist nicht so groß als die erste, aber so groß als die zwepte und begreift Chili sund die Anden vom 30° Sudbr. La Plata in Sud Brasilien vom 27ten Grad an. Endlich Magellanien; Temperatur ziemlich wie in Sud Europa; unter 56° Sudbr. viel Schnee.

Bahl ber gefundenen Gattungen:

a)	Pentamera.		Brafilien.	Buenos = Upres, Tucuman, Chili. I	
	Carabici		41	-	94
	Hydrocanthari		3		1
	Brachelytra		18		6
	Sternoxides		103	-	18
	Malacodermata	-	88	-	18
	Teredyla		14	_	2
	Necrophaga		19	-	. 7
	Clavicornes	_	10		7
	P alpicornes	_	7	_	2
	Lamellicornes		164	_	37
b)	Heteromera	_	143	_	84
c)	Tetramera.				
	Curculionides	_	311	_	47
	Hylophaga		- 33		10
	Longicornes	_	224		21
	Chrysomelini		332	-	55
d)	Trimera	_	21	_	7
			1531		416

I. Pentamera.

1) Carabici

Megacephala brasiliensis, distinguenda, an Fluffen, gemein, laufen schnell.

Ifis 1834. Beft 11.

Oxycheila tristis, unter Steinen, reibt die Sinterfuße mit Gerausch am Ranbe ber Deden.

Iresia lacordairii, auf Baumen, fliegt febr fchnell.

Cicindela nodicornis, curvidens, viridis, conformis, distincta, auf Blåttern, fliegen schnell; gemein nivea, apiata, fliegt zu Tausenden an Ftussen; melaleuca, settem.

Euprosopus quadrinotatus, wie Iresia.

Ctenostoma unifasciatum, bifasciatum, fanfen fcnell.

Odacantha brasiliensis, wie Agra, auf Blattern, lauft schnell.

Casnonia inaequalis, auf dem Boben, schnell.

Galerita collaris, lacordairei, in fauten Baumen mit Brachinus, Feronia, Antarctia, taufen schnell.

Agra, nur auf Blattern, laffen fich fallen, nicht häufig.

Cymindis aenea, atrata, picta unter Steinen.

Calleida thalassina, suturalis, unter Rinden und Steisnen, langfam.

Dromius cyaneus, veneus, chilensis, unter Steinen in Chili.

Lebia cyanoptera, bifasciata? testacea, obliquata, vittigera, venustiola, striata, unter Baumen und Steinen, laufen schnell.

Coptodera depressa, unter Rinben, ichnell.

Axinophorus lecontei, lacordairii, unter Rinben, langfam.

Helluo lacordairii, femoratus, unter Steinen.

Brachinus marginellus, fuscicornis, pallipes, vicinus, unter Steinen.

Catascopus brasiliensis, unter Rinden, nicht schnell.

Scarites anthracinus, auf ber Erbe, langfam.

Oxystomus cylindricus, ebenfo.

Camptodontus cayennensis.

Clivina semipunctata, intermedia, im Sand.

Morio monilicornis, brasiliensis, unter Baumstammen.

Ozaena laevigata, in faulem Solze, gibt durch ben Sintern einen scharfen Dunft von sich, nur zwenmal.

Calosoma laterale, alternans, bonarienae, antiquum, auf Baumen.

Nebria ovalis, unter Steinen.

Panagaeus festivus.

Chlaenius anthracinus, brasiliensis, unter Baum- stammen.

Oodes laevigatus, unter Pflanzen.

70 *

Baripus rivalis, 4 Species, unter Steinen an Bachen. Pristonychus complanatus, unter Steinen.

Anchomenus discosulcatus, quadricollis, fuliginosus, angustatus, brasiliensis, chilensis, an feuchten Orten.

Agonum lineatopunctatum, ebenba.

Feronia corinthia (Molops), in Menge unter Steinen und Rinden, riecht caustisch; cordicollis, chalcaea, simplex, aërea (Omasaeus), unistriata (Poècilus), chilensis (Argutor).

Antarctia carnifex, marginata, circumsusa, blanda, in Menge an feuchten Orten, hurtig.

Pelecium cyanipes, unter Baumstammen.

Paramecus cylindricus, laevigatus, unter Steinen.

Selenophorus (= Harpalus) cupripennis, zu Millionen im Frühjahr in den Häusern zu Buenos-Upres, wo man sie täglich auswendig von den Wänden abfangen muß; des Nachts sliegen sie nach dem Lichte.

Acupalpus silaceus, in Sand, langfam.

Tetragonoderus undatus, ebenba, febr fcmell.

2) Hydrocanthari; wenige:

Dytiscus, Colymbetes, Gyrinus sulcatus.

3) Brachelytra.

Staphylinus janthinus, insignis, in Pitzen; chalybaeus, sinuatus, concinnus, episcopalis, cincreus, amabilis, variegatus, in Kuhmist, die lestere auf Blåttern, frist wahrsscheinlich Raupen; haematodes, tomentosus? equestris, cyanopterus, in Kuhmist, nicht in Leichen.

Zirophorus scoriaceus, impressifrons, unter faulen Rinben.

Osorius brasiliensis, chenda.

Lathrobium, Xantholinus, Paederus, ebenfo.

4) Sternoxides.

Buprestis gigantea, selten auf Baumen, fliegen in ber Sige, finbsch wer zu fangen; bella, concinna.

Elater porcatus, costatus, lineatus, acuminatus, suturalis, 5 signatus, auf Baumen. Der größte und gemeinste unter den Leuchtenden ist noetilucus, sliegt nach Untergang der Sonne in Menge; leuchtet nicht ganz, sondern hat dren leuchtende Flecken, zwen an den hintern Winkeln des Halses, einen hintern am mittleren Halbringel, dreneckig, mit einer dunnen Haut bedeckt, worunter die phosphorische Materie liegt; das Licht kann willkührlich geschwächt und selbst gelöscht werden; nach dem Tode verliert es sich allmählich, kommt aber wieder in heißem Wasser. Es ist möglich, daß man daben lesen kann wenn man das Insect auf jeder Zeile din und her schiedt; ich zweiste sehr, daß die Indianer sie auf ihren Neisen als Leuchte anwenden können. Die nicht leuchtenden sind gemein auf Pflan-

zen. E. humeralis, axillaris, scapularis, vulneratus sind nur eine Gattung. E. gilvicornis, meticulosus, unter Rinden.

Plerotarsus histrio, inaequalis, variegatus, in tobten Baumen.

Eucnemis, ebenfo.

Lissomus rubidus (morio mas), auf Blattern.

Chelonarium, auf Blattern, laffen fich fallen.

Cryptostoma brasiliense, ebenfo.

Ptilodactyla, klein, auf Blattern, langfam, iftellen sich tobt, 7 Gattungen.

Rhipicera marginata, in Balbern, fliegen, nagen bie Stengel.

Cebrio elateroides, chenfo.

5) Malacodermata.

Lycus, viele Gattungen, auf Pflanzen, fliegen langfam.

Lampyris linnaei, latreillii, fabricii, distincta, herbstii, panzeri, vicina, hangen unter Tags an Baumen, fliegen und leuchten ben Nacht; albomarginata, infuscata, fuliginosa, pellucida, intermedia, sobrina, lacordairii, haufiger an feuchten Orten, nicht in Buenos = Upres, außer ber einzigen L. linnaei und diese nicht hausig.

L. elongata ift die gemeinste und seuchtet in Menge die ganze Nacht, L. maculata, bimaculata, lineata, nigricornis, sublineata, litigiosa, mehr in Buenos = Upres. Die Beibchen sind fast ben allen geflügelt.

Amydaetes et Phengodes haben dieselbe Lebensart. .

Cantharis in Menge; lata, sellata, basalis, paaren sich miteinander; latissima befigleichen; auf Pflangen.

Dasytes gigas, pictus, maculatus, variegatus, interruptus, lineatus, speciosus, 4-lineatus, viridifasciatus, infuscatus, auf Pflanzen, fehr schnell.

6) Teredyla.

Hylecoetus brasiliensis, in Pitzen; cylindricus, fftegt nach bem Lichte.

Atractocerus brasiliensis, befigleichen, Manner felten.

Rhysodes costatus, brasiliensis, unter Rinden.

Ptilinus, Xyletinus, Gibbium, Lebenbart wie ben ben europäischen.

Enoplium tomentosum, pulchellum, in faulem Holz, fliegen.

Clerus myops, rubripes, basalis, auf Blattern, laus fen fehr fcnell.

Euripus rubens, auf Baumen, langfam, fliegt gut.

Corynetes rufipes, ruficollis, unter Leichen, beren Sehe nen fie abnagen.

7) Necrophaga, wenige; vielleicht weil die Leichen zu schnell vertrocknen.

Silpha collaris (bonariensis), brasiliensis, felten.

Ips anthracina, in Baumwunden.

Strongylus nigrita und andere auf Blumen.

Nitidula caliginosa, litigiosa, auf Blumen; morosa, mandibularis, dimidiatipenis, lugubris, unter Rinden.

Scaphidium, felten, in Pilgen.

Engis nigrosignata, siguatocollis, auf Blattern, meift nur 4 Beben : Glieber, wie ben Erotylus.

Dermestes cadaverinus, lupinus, fehr fchablich ben Lesberhanblungen; viele gehen auf Schiffen nach Europa.

8) Clavicornes.

Hister angulatus, impressifrons, unter faulen Rinden; cylindricus, decipiens, fallax, bohren Gånge in die Båume; hypocrita, bonariensis, im Kuhmist; aterrimus, unter faulem Cáctus; bisignatus, lacordairii, lepidus, unter Steinen.

Hololepta corticalis, lucida, unter Rinden.

Parnus brasiliensis, elateroides, pubesceus, auf Strauchern.

9) Palpicornes.

Hydrophilus politus, cyaneus, bonariensis; Globaria nitida, oblongopunctata, minuta, unter faulen Rinden, langsfam, rellen sich, fliegen oft in die Hauser; gehoren nicht in diese Sippschaft.

10) Lamellicornes, theilen sich in 2 Gruppen, welche von Mulin und lebendigen Pflanzen leben; nur Tror nahrt sich von thierischen Substanzen und nahert sich ben Necrophagen.

Ateuchus, fehlen.

Hyboma, im Ruhmift, graben nicht in die Erde; busor lacordairii, im Ruhmift; erythroptera, auf Blattern, fliegt-

Coprobius: A. rutilans, smaragdulus, scapularis, histrio, cyanescens, depressifrons, emarginatus, virescens, in Ruhmift und auf Btåttern, fliegen; flavicollis, ftintt; niger, sulcatulus, congener, lituratus, carbonarius, ablongus, propinquus, cupricollis, sobrinus, glabricollis, subsulcatus, litigiosus, caefus, im Ruhmift, außer carbonariis, ber im Sand gråbt; lacordairii, gråbt tief; arachnoides, wie Spinne im Ruhmift.

Eurysternus (Aeschrotes), im Kuhmist, graben nicht, sliegen.

Copris, viele graben tief und schief, 3 Fuß lang, sliegen selten, Abends: rugifrons, nasuta, eridanus, ciliatus, quadrata, laevicollis, solon, pamphilus, tantalus, icarus.

Phanaeus, Lebensart ebenso im Ruhmift, graben: prin-

cipalis, mimas, menalcas, auch im Menschenkoth; milon, unter tobten aus bem Laplata geworfenen Fischen usw., nicht im Ruhmist, riecht nach Bisam wie die Necrophagen; imperator, im Ruhmist.

Ontophagus hirculus, viridicyaneus, anxius, teben wie in Europa.

Aphodius caliginosus, bonariensis, selten, ftein-

Hybosorus geminatus, granarius, discus, in Menfchenkoth, aber bohren sich nicht ein, sliegen.

Odonthaeus globosus, rotundatus, im Ruhmist, bohren in die Erde; dazu Athyreus furcicollis, foveicollis.

Trox, unterhalb vertrecenten Leichen und im Koth: leprosus, suberosus, crenatus, pilularius, lacordairii, distinctus, aegrotus, sliegen langsam.

Scarabaeus, groß und zackig, unter Tags in der Erbe, oder in hohlen Baumen, laufen tangs der Wege in Waldern; Nachts fliegen sie hoch, wo sie wahrscheinlich fressen. Man sindet sie disweilen Morgens unter Blättern an kleinen Zweigen hängen; rauschen durch Reiben des Hinterleibes an den Decken; Weibehn häusiger, meist undewassnet, außer Sc. pan., wo es ein großes Horn auf dem Kopfe hat. S. enema, philoctetes, aloeus; dilodus, chorinaeus, achilles, castor, davus, thoas, hercules; hat sein Vaterland auf den Antillen und in Guyana, geht aber dis Rio-Janeiro, jedoch selten; laticollis, menelaus behren in die Erde, lausen Nachts herum, der zweyte sehr häusig; agates.

Phileurus sulcicollis, ovis, hircus, in Mulm, sliegen nicht um die Baume, sondern niedrig; vervex, ciliatus in Mulm und halbvertrockneten Leichen.

Cyclocephala melanocephala, in Biumen von Datura arborea; geminata, maculicollis, confinis, fliegen Abende in Garten um Baume, unter Tags unter Wurzeln.

Geniates, des Tags unter Blåttern und Rinden, fliegen Abends um Baume und Blumen; barbata, gemein; fallax, carbonaria, auf den Angern unter Tags.

Leucothyreus, in Mulm; bicolor, flavicollis, nigricans, pallidipennis, affinis, rieden wie Helops; pulverosus, aeneicollis, elegans.

Die dren folgenden unter Blattern, in Menge, fliegend un Rlumen, versteden fich nicht.

Serica (Mondon de la flavimana), in Menge; fucata, fuscipennis, melanaria, marginena.

Ceraspis albida, cervina, patruelis, lateralis, squamosa, auf Biattern, an Stammen.

Macrodactylus, ebenso; affinis, subaeneus.

Dicrania rubricollis' (nigra fem.).

Arcoda banksii, leachii, aurichalcea.

Polidnota glauca, fuscata, testacea, auf Blattern.

Macraspis clavata, emarginata, brunnea, nitida, sutu-

ralis, hemichlora, an Blattern, freffen Blumen, fliegen ichnell und laut.

Rutela, ebenso, aber nicht häusig; histrio, auf Mimosen; elegans, pustulata, liturella, glabrata, speciosa, fasciata, fulgida.

Inca (Goliath) barbicornis, serricollis, nicht felten, kommen in der Regenzeit im Janner, verschwinden im April, fliegen unter Tags in Menge hoch- um Baume, deren Blatter sie fressen, hangen oft des Morgens an Maishalmen.

Cetonia, an Blattern felten, glauca, litigiosa.

Pholidotes (Chaleimon) humboldti, felten, sliegt in Balbern, tauft auf Blattern; Cassignetus ift bas Beibchen.

Lucanus complanatus, femoratus, erythrocnemus, triangularis, caniculus, auf Blattern und Baumwunden vom December bis zum April.

Passalus, fehr gemein, unter feuchten Rinden, fliegen felten, gefangen geben sie einen Saft aus bem Munbe und unter ben Fliegeln von fich, von bem sie gang beneht werben; angestochen sterben sie schon in 4 Stunden.

II. Heteromera.

1) Melasomata.

Die flügellosen Pimeliarien und Blapsiben an trockenen, sandigen Orten unter der Erde; die geslügelten Tenebrionen unter seuchten Rinden und Mulm; jene leben angestochen sehr lang, oft 7 Monate, ohne zu fressen; die Tenebrionen sterben bald.

Physogaster mendocinus, im Sand einige Bell tief, burtig.

Elenophorus americanus, unter Steinen, langfam.

Nyctelia picipes, in Sand, hurtig; erythropus, ebeninus, crysallisatus, monilis, senex, andicola, plicatipennis, dejeanii, desertorum, caraboïdes, servus, pictus; mammilloneus, deplanatus, vestitus, discicollis; erebi, cellulosus, satanicus, draco.

Scotobius, in sandiger Dammerde, langsam, riechen nicht, sind weiß beschlagen; pilularius, gemein; elongatus, tuberculatus, crispatus, cacicus, granosus, porcatus, armentarius; varicosus.

Praocis, an durren Orten, in der Sonne, hurtig sankt nicht; silphoïdes, rotundatus, pentagonus, dilaticollis, gravidus, vilis, viaticus, pygmaeus.

---- squalida, langfam.

Nycterinus, wie Blaps, unter Steinen und Baumen; elongatus, substriatus.

Scotinus, wie Asida, im Sand unter Baumen; quadricollis, crenicollis, asidoides, bituberculatus, squalidus.

Die Tenebrionen, unter fauien Baumrinden an dunkeln Orten, viele.

Opatrum occidentale, marginicolle, curtum.

Tenebrio, bebecken sich mit caustischen Saft und manche schießen ihn burch ben Hintern aus, wie die Lauftafer; grandis, armatus, emarginatus, 4-maculatus? gracilis, sinuatocollis.

Upis exarata, auf Baumstammen in Menge mit scharfem Saft bebeckt. — Fortf. Bb. 21 p. 149.

Uloma, zahlreich unter alten Rinden, stinken, bedecken sich aber nicht mit Sast; monocera, excavata, melanaria, consinis, laticollis, perplexa, curvipes, parallela, biimpressa, opatroïdes, excavata, punctulata, brunnipes, carbonaria; infamis, in Abtritten.

Phaleria bisignata, in Leichen vom Meer ausgeworfen, bohrt in feuchten Sand.

Diaperis, unter feuchten Ninden, in Pilzen, stinken und beden sich mit Saft; affinis, cruentata, sfasciata, histrio, pelopioides, dimidiata.

Eustrophus, in Pflanzungen, auf gefällten Baumen in Menge, hurtig, springen, stinken: 15-maculatus, tomentosus, bipunctatus, bisignatus.

Boletophagus cucullatus, monocerus, felten in Pflangen, unter burren Rinden, langfam, ftinken.

Epitragus, - auf Blättern, fliegen in ben Bälbern gegen Abend, stinken nicht: aeneus, andorum, jaspideus, stricticollis, monticola, meticulosus, pelopioides.

Dircaea, in Pilzen und durren Stammen, bohren Locher: bilineata, fuscipennis.

Nilio an Baumstämmen, langsam kletternd; berührt man sie, so klammern sie sich an, stinken: fasciculatus, reticulatus, fusculus.

Helops — Campsia multipunctata, acutipennis, elongata, cuprea, flavicans etc., fiinten: H. pterocerus, binodosus, productus, glaucus, angulatus, antiquus, punctatissimis, fulvipennis, corvinus, cariosus, unter feuchten Minden.

Folgende auf Blattern, an Stammen, fliegen in Walbern ben ber Hitze: marginellus, fasciatus, zebra, histrio, rusipennis, iris, fulgidns.

Stenochia, wie bie votige: violacea, cylindrica, limbata, bimaculata, dovora, lepida, aulica, pulchella, femoralis etc.

Sphenosoma acuminata, ebenfo.

Sphaerotus, auf der Erde unter burrem Holz und Pflanzungen, stinken, sind allein flügellos: curvipes, laevigatus.

Allecula, stinken, unter Rinden, bebeden sich mit Saft aus Mund und Seiten, hurtig, wadeln, fliegen felten, trupp-weise: apiata, metallica, aenea, pubescens, affinis, femorata, carbonaria, brunnea.

Lagria, unter Blattern: praeusta, melanaria.

Statyra, unter Blattern, wie Agra, flieben und fliegen: agroïdes, geniculata, morbillosa.

Prostenus, hubich, auf Blattern und Blumen, langfam, fallen, stinken und fliegen nicht, obichon sie Flügel haben: eque-

stris (Anthicus Langsdorffii), pilosus, moniliferus, cyaneus, 6-maculatus, 6-punctatus.

Ripiphorus, auf Blumen, entsliehen geschwind: collaris, varia, nebulosa, leucophaea, marina.

Pelecotoma, ebenfo.

Mordella, ebenfo: lunifera, scutellaris, maculiventris, anthracina, aulica, strigosa, multiguttata; 5-guttata, chilensis.

Horia maculata, unter Rinben, langfam, gibt aus bem Munbe einen gelben, riechenden Saft.

Tetraonyx, zahlreich auf Rräutern, fliegen ebenso: cyanea, 6-guttata, luctuosa, semorata, flavicollis, transversalis, subcineta, discicollis.

Lytta, wie in Europa, Geruch schwacher und nicht so wirfsam: conspersa, punctata, nur im December, fucata, affinis, capitata, semoralis, lacordairii.

Oedemera grandis, melanophthalma, notata.

III. Tetramera.

1) Curculioniden.

Die gahlreichsten nach ben Chrysomelinen, leben von Pflangen, fliegen felten, wenige flugellos.

Bruchus cayennensis, auf Blattern und Baumen in Walbern, fliegen hurtig, robiniae, gemein auf Blumen, acanthocnemus, cognatus.

Anthribus, an Baumstammen in Pflanzungen, sliegen sesten: cylindricus, gemein, sallt; glaucus, curculioides, tigrinus, lacordairii, costatus, sulphureus, irroratus, echinatus, asperatus, hirtipes, sordidus, bispinosus, inaequalis, cossea, sunebris etc., luctuosus, dorsiger, laufen und sliegen schnell.

Attelabus melanocephalus, variegatus, lineaticollis, rufesceus.

Rhynchites cyaneus, felten auf Blattern.

Brentus, unter trockenen Rinden hundertweise: anchorago, canaliculatus, volvulus, vulneratus, crassicornis, tangfam, fallen, die Mannchen zittern beständig mit den Fuhlhörnern, wie die Blattwespen, fliegen nicht, verschiedene Gattungen paarren sich.

Arrhenodes singularis, mandibularis, exsertus, affiuis, feltener in mulmigem Holz, langsam.

Taphroderes simus, ebenfo.

Rhinotia (Belus), auch in Neuholland: variegata, similis, praeusta, auf Krautern, fliegen in Walbern, wie Lycus, stellen sich tobt.

Ulocerus, chenso; squalidus.

Rhigus (Chlorima), groß und schön auf Sträuchern, tangsam, einzeln: draco (schiippelii), arrogans, obesus, tumidus, multipunctatus, pardalinus, costatus.

Iste 1834. Heft 11.

Entimus imperialis, nobilis, gefellig auf Mimofen, oft so baufig, daß sich die Zweige biegen.

Thylacites nebulosus, vicinus, canus, auf Rrautern in Menge.

Naupactus (Brachyderes, Leptocerus), viele Gattungen auf Baumen: rivulosus, bonariensis, durius, xanthographus, bivittatus, leucosoma.

Cyphus, wie Rhigus: latreillii, albiventris, prasinus, dorsalis etc., auf Mimosen, lacordairii, gibber, niveus, altissimus, spiniferus, mutillarius, besckii, fasciatus etc., auf Straudjern; pulverulentus.

Eustales, chenso: inaequalis, speciosus, lineatus, flavolineatus, modestus.

Diaprepes confluens, auf Blattern.

Entyus trifasciatus, ziemlich gemein.

Hypsonotus, sahlreich, schön: decorus (dives), sasciatus, squamosus, sastuosus, lama etc.

Listroderes morbillosus, sordidus, bituberculatus, gemein unter Rinden; obliquus.

Hypera litigiosa, timida.

Pachygaster bonariensis.

Hyphantus baccifer, gemein.

Lixus, viele, auf Blattern mit gelblichen Staub bedeckt: brasiliensis, parallelus, conformis, vestitus, vicinus, impressicollis, longulus.

Heilipus, wie Cryptorhynchus, an Stengeln, klammern sich vest, stellen sich nicht todt, sliegen nicht, viele Gattungen: albocinctus, luctuosus, rusirostris, bisignatus, binotatus, pupillatus, multiguttatus, decipiens, spinosus.

Cholus flavofasciatus, albofasciatus, amabilis, stupidus, fliegen bisweilen.

Archarias (Dionychus) lugubris, tristis, compressus (circumdatus), excavatus, circumductus, an Stengeln unbeweglich; bicinctus, albonotatus, granulatus, sulcatus etc., auf Blåttern, fallen.

Amerhinus dufresnii, ynca, fehr gemein; concinnatus, felten; auf Strauchern, fallen.

Baris, in Menge auf Blåttern: metallica, rubricollis, bicolor, melanacephala, inaequalis, nitida, arcuata, argentata, gagatina, melancholica, fliegen fast nicht, fallen nicht:

Cratosomus superbus, pollinosus, pardalinas, sticticus, auf Arautern; lacordairii, albomaculatus, an Stammen, fallen; latreillii.

Cryptorhynchus, viele Gattungen, an Stämmen, langfam, fliegen kaum, fallen, stellen sich todt. Ebenso betragen sich Macromerus, Pinarus, Dyorimerus.

Bagous cinereus, nebulosus, spadiceus, an Stammen.

71

Scleropterus spinicollis (granicollis, cacicus), Betragen, wie Amerhinus.

Zygops (Eccoptus), wie Cryptorhynchus, haben ansbere Sitten, hurtig in Gang und Flug, an Stammen, fliehen, fallen nicht, stellen sich tobt: asio, lineaticollis, dorsalis, caliginosus, marmoreus, nebulosus.

Piazorus, ebenso: biformis, ciliatus, costatopunctatus.

Centrinus et Eurhinus, bende metallisch, auf Blattern, fallen, gemein, viele Gattungen.

Rhina barbirostris, auf Blattern, langfam, klammert fich an.

Calandra. Larve ber größten Gattung palmarum, lebt ausschließlich in ben Palmen und ist überall gemein; fliegen Abends schnell und laut, nicht hoch; die Larve wird nicht gegessen: signaticollis, spreta, granata, zerstört das Korn in ben Häusern; tucumana.

Acorynus morbillosus unter Rinben.

Cossonus, ebenfo; haemorrhoidalis, affinis.

2) Xylophaga.

Ulle in trockenem Holze, auch unter Rinden, wenig in Haufern, schablich, fliegen felten, stinken nicht.

Hylurgus subcostatus, gemein, unter feuchten Rinden.

Hylesinus grandis, ebenfo.

Camptocerus aeneipennis, in tobtem Holze, macht tiefe Locher.

Scolytus anthracinus, ebenfo.

Bostrychus, 1 Sp.

Platypus, viele Gattungen in tobtem Holze, fliegen: subcinctus, melanocephalus, praeustus, denticornis, abbreviatus, fuscus, testaceus.

Apate, viele Gattungen 'unter trodenen Rinben, fliegen: 4-dentata, mutica, axillaris, dentata, inaequalis, curta, chilensis, gemein, fliegt in Saufer.

Bitoma impressicollis, unter Minben.

Colydium sulcicolle, brasiliensis, ebenfo.

Trogosita, unter Rinden in Walbern, andere in Haufern, jerstören getrocknete Früchte, fliegen Abende; jene: aenea, gemein; impressicollis, major, cyanescens, nitidula; caraboides, ohne Zweifel eingeführt, sobriua, tenebrioïdes, ovata, pygmaea.

Passandra rufa, gemein, unter Rinden, fliegt Ubende.

Cucujus mandibularis, felten unter Rinden.

3) Longicornes.

Fast eben so viele Gattungen als Curculionen und Chryfomelinen, enthalten bie größten Rafer nach Scarabaen, Lebensart verschieben. Parandra, wie vorige, unter feuchten Rinden, fliegen Abends: glabrata, maxillosa, erfcheinen im hornung, gemein.

Macrodontia (Prionus) cervicornis, eines ber größten, fliegt häufig in den Pflanzungen unter Rinden, fliegt felten, schwerfällig, laut, nicht hoch, im Sanner.

Ctenoscelis scabricollis, eben fo groß, unter Rinden, in Baldwegen, fliegt Abends, nur Weibchen, reibt die Hintersfuße an ben Flügelbecken.

Mallodon spinibarbis (melanopus), gemein, bohrt in Baume, fliegt nicht ben Tag, fein Gerausch.

Anacanthus costatus; unter Rinben, langfam.

Orthosoma badia, ebenfo, fliegt felten.

Poecilosoma, auf Blåttern, Ståmmen, fliegt unter Tags in Walbern, 4-punctata, versicolor, rusipennis, 4-maculata, im Janner.

Allocerus spencii, felten, unter Rinden.

Ceroctenus abdominalis, gemein, auf Blattern, fliegt am Tage.

Megaderus (Callidium) stigma, gemein, auf Blattern, ftinft, fliegt gut, ohne Geraufch.

Haematicherus, auf Blattern, fliegt Abende, macht Gestaufch, mit Sale: militaris, lacordairii, atropos.

Criodion erythropus, cylindricolle, ebenfo.

Chlorida festiva, costata, auf Blattern, fliegen unter Tage.

Dorcacerus barbatus, auf Blattern, fliegt haufig.

Cerambyx, riechen nach Rosen: phyllopus, auf Blattern, sericeus, vittatus, equestris, gemein, laetus.

Orthostoma abdominalis, ebenba.

Cosnius (Callichroma), auf Blåttern, an Ståmmen, fliegen ben Tag in Wålbern: scapulicornis, hirsuticornis (plumicornis), dimidiatus, insignis, jucundus, equestris, aulicus, spinosus.

Compsocerus barbicornis (plumigera).

Ropalophora sanguinicollis, marginicollis, ebenfo.

Trichophorus albomaculatus, an Stammen, fliegt Abends.

Lophonocerus hirticornis (histrio), zahlreich, unter Baumrinden, langfam, strigonus.

Trachyderes, in Menge an Stammen, sliehen, saugen abfließenden Saft, fliegen Abends: striatus, thoracicus, vicinus, rusipes, scapularis, notatus.

Chrysoprasis (Callidium), auf Blattern, fliegen ben

Mallosoma elegans, ebenfo.

Trachelium signatum, ebenfo.

Eburia (Stenocorus) unter Rinden: 4-maculata, distinguenda, morosa; folgende auf Blättern, fliehen und fallen: sexmaculata, lacordairii, similis.

Mallocera glauca, an Stammen und Blattern, geigt mit bem Hale, wie fast alle vorigen.

Stenocorus, ebenfo, circumflexus, oblitus, spretus, cinerascens, lacordairii, tucumanus.

Callidium strepens, 4-pustulatum, silaceum, undulatum, festivum.

Clytus, viele Gattungen, an Stammen, laufen schnell: basalis, olivacens, brasiliensis, dorsalis, pusillus, patruelis, corticinus, nebulosus.

Ancylocera sanguinea, auf Blattern, fliegt ben Tag in Balbern, geigt.

Oregostoma, wie Stenopterus, gemein auf Blattern, hurtig, fliegen gut, in der Hise, geigen: binotata, nigripes, annulata, maculicornis.

Stenygra tricolor, in ber Regenzeit auf Blattern, fliegt in ber Sige, geigt nicht, gemein.

Ibidium (Obrium?), zahlreich und gemein, abweichend auf Blattern mit aufgerichtetem Kopfe, wie Spannenmesser, unbeweglich, flieben schnell, fliegen bisweilen und geigen: bieinetum, signatum, aculeatum, luridum, albocinctum.

Ozodes, ebenfo, felten: mucoreus, triaugularis.

Rhinotragus coccineus, felten, wie folgende.

Stenopterus, an Stämmen und Pflanzungen, hurtig, fliegen gut, ben Tag, geigen: aurulentus, tomentosus, gracilis etc.

Acrocinus longimanus, sehr groß und gemein, an Baumen, nicht auf Blattern, langsam, fliegt bisweilen Abends rauschend, stößt aber an und fällt, geigt; die Dornen an den Seiten des Halses sind beweglich, aber nicht willkührlich; ben der Paarung stüßen sich die langen Vordersüße des Mannchens darauf; Größe verschieden. Es gibt nur dritthalb Zoll lange, mehr oder weniger roth; accentifer, seltener, Dornen nur wenig.

Steirastoma (Acanthocinus 1), in Pflanzungen, auf halbverbrannten Stammen, langfam, fallen, geigen: depressa, lacerta, stellio, bonariensis.

Dryoctenes caliginosus, ebenfo, febr gemein.

Anisocerus penicillaris, Baarbufchet an den Fuhlhornern.

Onychocerus scorpio, gemein; scorpioides.

Megabasis speculifer, felten.

Acanthocinus, über 40 Gattungen; luctuosus, costatus, congener etc. meist groß und hurtig.

Exocentrus jaspideus, hurtig.

Pogonocherus setosus, ebenfo.

Callia flavofemorata, gemein, an Stammen.

Desmiphora lanata, an Stammen, felten.

Monochamus scalaris (farinosus), decoratus, nicht setten.

Lamia gratiosa, scapulicornis, flavopunctata, lineolata, subfasciata, pumilis, miniata.

Pteroplius acuminatus, nodiferus.

Compsosoma concreta, nivea, signata, arachnoides.

Oncyderes maeulosus, pustulatus, signatiferus.

Hypsioma gibbosa, sehr gemein; basalis, tumulosa. axillaris, murina.

Trachysomus monstrosus, felten.

Colobothea, burtig, an Stammen, gemein; emarginata, lateralis, varia, glauca, vicina, sobrina, subcincta; seltener albomaculata, signatipennis.

Cryptocranium, unter Rinden, bohren in Solg, laterale felten.

Hippopsis, trägt bie fehr langen Fuhlhorner vorwarts auf Blattern, lineata, felten.

Saperda, viele auf Blattern, langfam, aulica, strigosa, patruelis.

Euryptera, in Malbern auf Blattern, fliegen, selten latipeunis, lacordairii.

Cometes hirticornis, haufig, auf Rrautern.

Leptura sellata, felten.

4) Chrysomelini.

Auf Pflanzen, wenige auf Ninden, manche fondern einen riechenden Saft ab aus dem Munde und aus andern Theilen, geflügelt.

Megalopus, viele Gattungen auf Strauchern, fliegen langfam, in ber Sige, geigen, fonbern gelben Saft aus ben Gelenken ber Füße; einetus, limbatus, gemein.

Lema, viele auf Rrautern: variabilis, fasciata, festiva, nigricornis, cineta, limbata, variegata, bilineata.

Alurnus marginatus, gemein, auf Blattern.

Hispa, viele, auf Blattern, 20 Gattungen.

Himatidium, nicht zu trennen von

Cassida, fehr zahlreich, über 100 Gattungen, bas ganze Jahr, im Winter unter Rinden zu hunderten: stigmata, vulnerata, pustulata, cyanesceus, gemein, bedecken oft die Pflanzen ganz, fliegen ben Tag, erbrechen gelben Saft,

Galeruca, auf Blåttern, zahlreid), cyanipennis, xanthodera, lycoides, stellen sich tobt, geben gelben-Saft aus Mund und Gelenken; viridis, bedeckt sich ganz bamit.

Octogonotes auf Blattern, springen, setten; inaequalis, cinctipennis, tomentosus, vestitus, rubicundus, dimidiatus.

Haltica sehr häufig, bas ganze Sahr, groß, fohlig, 60 Gattungen, circumcincta, famelica etc.

Doryphora fehr haufig, langfam, fallen.

Chrysomela polyspila gemein, lunifera, semimarginata.

Colaspis 40 Gattungen, bivida, eineta, duealis, hybrida, fpringen, bie anbern nicht.

Eumolpus fulgidus, gemein, im December, an Blattern, gefellig; ignitus, felten; lineatus, fliegen wenig, in der Hige; nigritus, gemein; stellen sich nicht tobt.

Lamprosoma, langsam, fliegen ben Tag, stellen sich tobt, tristis, ignita, purpurea, ziemlich gemein.

Chlamys, auf Blattern, langfam, fallen, stellen sich tobt, fliegen nicht.

Clythra, nicht viel; 4-pustulata, gemein; lacordairii. Cryptocephalus, nicht viel.

Erotylus, 120 Gattungen, auf Blattern, fliegen ben Tag in Matbern, einzeln, außer sphacelatus, an gefällten Stammen; histrionicus ift Abart von histrio.

Languria, felten, auf Blattern, fliegen ben Tag in Balbern; cuneiformis, brasiliensis.

IV. Trimera.

Coccinella, nicht viel.

Eumorphus marginellus, crucifer (cruciatus), 'in Mulm, geben und stinken wie Helops.

Lycoperdina pubescens, oblonga, nigricans, vestita, undulata, gemein unter Flechten und Baummoos.

S. 292 J. Godman, neues versteinertes Saugthier, Tetracaulodon, gehort zu ben Dichautern mit Russel, ben Newburn in New-York.

Ein Schabel, ziemlich so groß wie ben Mastodon, mit Hauzahnen, 17 Zoll lang, gerab, oben; unten auch zwer, nur 4 Zoll lang, spiralformig, gestreift am Ende. In jeder Riefersseite 4 Backenzahne, also 16, wovon die 2 vordern kleiner sind und ausfallen, die zwen hintern haben spisige Höcker in dren Duerreihen, fast wie Mastodon; der vordere 3 Zoll lang, der hintere $3\frac{t}{3}$. Unterkiefer 2 Fuß 4 Zoll lang, wiegt 40 Pfund, benm großen Mastodon 2 Fuß 10 Zoll und 60 Pfund.

T. mastodontoideum, steht zwischen Mastodon et Hippopotamus, T. 9. Oberkieser, Unterkieser mit gahnen.

S. 302 Lestiboudois, über Globba, T. 4. Bau und Deutung ber Blumen.

S. 318 Aug. St. Zilaire und Moquin: Tandon, über bie Symmetrie der Capparideen.

S. 318 Isto. Geoffroy, Grundung einer Nomenclastur für bie Mifgeburten.

S. 341 Duges, Bau ber zusammengesetten Insecten- augen, Zaf. 12.

S. 353 Milne: Edwards, Untersuchungen über die Naturgeschichte der Crustacea amphipoda.

Cruftaceen:

- A. Mund ohne besondere Rauorgane.
- a. Mund von Gangfußen umgebeni, beren Burgeln bas

Geschäft ber Riefer vertreten; Leib aus 2 Studen gebilbet, bas eine, Cephalothorax, tragt ben Mund und anderes, bas andere, Abdominale, ift unten mit einer Reihe von blatterigen und kiemenartigen Fußpaaren besetht — Ordo, I. Xiphosura.

- b. Mund in Gestalt eines Saugruffels von Kangfüßen umgeben, worauf eine gewisse Bahl Blatterfüße folgt; der Leib in mehrere Abschnitte getheilt. II. Siphonostomata.
- B. Mund mit ansehnlichen Kauorganen versehen, nehmlich einem Paar Oberkiefer und einem oder mehrern Paaren Unterkiefer.
- a. Leib ohne beutliche Ringel, ganz unter einem großen muschelartigen Rudenschild; Brustfuße hornig, nicht kiemenartig, ruthenformig, hochstens 4 Paar. III. Ostrapoda.
 - b. Leib in eine gewisse Bahl beutlicher Ringel getheilt.
- I. Keine eigentlichen Kiemen an den Seiten und in einer Althemhohle auf jeder Seite der Bruft; keine große, klappenartige Lamelle an der außern Seite des ersten Paares Unterkiefer.
- 1) Bruftfuße platt, lamellenartig', gang ober zum Theil hautig, scheinen zum Uthmen zu bienen.
- * Brustfuße 5 Paar, keine Bauchfuße. Kopf vom Leibe unterschieden; bieser in 8 Ubschnitte getheilt und eingeschlossen in eine Lklappige Schale. IV. Cladocerata.
- * Brustfüße wenigstens 8 Paar und oft bahinter noch mehrere Paar Bauchfüße. Kopf vom Leibe geschieden und bient gewöhnlich einem Rückenschild zum Ansatz bieser bebeckt das Thier ganz oder zum Theil. Brust und Bauch bestehen aus einer Reihe von 14 oder mehr Abschnitten. V. Phyllopoda.
- 2) Bruftfuße ruthenformig, hornig, icheinen nicht ale Ries men zu bienen.
- a. Brust ganz unbedeckt; kein Kopfschild. Augen unber weglich und ungestielt.
- a. Weber hautige Blaschen am Grunde der Bruftfuße noch unachte hautige Bauchfuße, welche als Athemorgane dienen konnten. Mundapparat aus 6 Gliederpaaren zusammengesetzt gewöhnlich ein Auge. Bruft in 5 Ringel getheilt, trägt 5 Kuppaare, gewöhnlich zum Schwimmen und zwerruderig. Bauch besteht wenigstens aus 2 Abschnitten, endigt in eine Schwanzeflosse, trägt aber nie unachte Füße. VI. Copepoda.
- B. Eine gewisse Jahl hautiger Blaschen am Grunde ber Bruststuse oder auch unachte hautige Bauchfuße, welche bas Geschäft ber Kiemen zu haben scheinen. Mundapparat wird fast immer nur von 4 Gliederpaaren gebildet. 2 Augen. Brust gewöhnlich in 6 oder 7 Abschnitte getheilt, tragt 7 Paar Gangoder Fangsuße, einfach und nicht zum Schwimmen gebaut.
- * Bauch kummerlich, hat die Gestalt eines kleinen Hoeckers ohne beutliche Unhangsel. Bruft in 6 Abschnitte getheilt, tragt hautige Blaschen. VII. Laemipoda.
- * Bauch groß, tragt 5 oder 6 fehr entwickelte Glieder-
- Bauchglieder ber funf ersten Paare gleichformig, hautig, gewohnlich unbrauchbar zu Ortsbewegungen, scheinen aber bas

Gefchaft ber Riemen zu haben. Im Allgemeinen keine hautigen Aeberchen am Grunde ber Bruftfuße. — VIII. Isopoda.

- Bauchglieder ber 5 ersten Paare ungleichförmig, hornig, bienen zur Ortsbewegung. Eine gewisse Zahl großer, hautiger Bläschen am Grunde ber Brustfüße scheinen zum Athmen zu bienen. IX. Amphipoda.
- b. Bruft ganz ober zum Theil unter einem großen Kopfschild verborgen. Augen auf gewöhnlichen Stielen, oft häutige Bläschen am Grunde der Bruftfuße ober auch eigentliche verzweigte Kiemen. Mund-Apparat besteht gewöhnlich aus bren Paar Anhängsel. Bruftglieder im Allgemeinen 7 oder 8 Paar.

 X. Stomapoda.
- II. Eigentliche aber nicht verzweigte Kiemen an ben Seiten und in eine besondere Uthemhohle eingeschlossen, welche sich auf jeder Seite der Brust befindet; eine große klappenartige Lamelle an der außeren Seite des zwenten Paars der Unterkieser. Ein Kopfschild, welcher die Brust ganz oder größtentheils bedeckt. Augen gestielt. Mundapparat besteht fast immer aus 6 Glieberpaaren. Brustsüße im Allgemeinen 5 Paare. IX, Decapoda.

Ordo Amphipoda.

Eruftaceen mit Riefern, beren Leib in 13 ober 15 bewegliche Abschnitte getheilt ift und feinen cephalothoracischen Schild bat; bie Bruft hat an ben Geiten feine Uthemhohle mit Riemen; die 7 Paar Glieder unmittelbar hinter ber Dberlippe gehoren jum Mundapparat; die anderen Bruftglieder haben die Gestalt von Bang= oder Kangfußen, nicht die von hautigen Blattern, tragen aber an ihrem Grunde (bas erfte Paar und bisweilen bas lette ausgenommen) ein mehr ober weniger bla= fenartiges hautiges Unhangfel, bas man als bas Unalogon ber Geifel ansehen kann, und welches bas Geschaft eines Uthem= organs ju haben scheint; die Bauchglieder, 6 Paar find un= gleichformig, bie 3 erften find fehr bewegliche unachte Schwimm= fuße, durch lange hornige Blatter geendiget; die folgenden Paa= re find fast unbeweglich, endigen im Allgemeinen in Griffel ober blatterige Unbangfel und bilden mit einander eine Urt Schwang; Hugen zusammengesett, ftiellos, unbeweglich, ihrer 2; bas Centralnervenspftem besteht aus 2 beutlichen und verei= nigten Anotenreihen, welche die gange Lange bes Leibes einneh= men; bas Berg hat die Gestalt eines Lanasgefakes und liegt in ber Bruft; die mannlichen Organe offnen fich jederfeits am untern Bogen des letten Bruftringels; bas Beibden tragt die Eper unter der Bruft und die Jungen haben gleich ihre bleibenbe Geffalt.

Fam. I. Die Rieferfüße bedecken ben ganzen Mund und bilben eine Urt ungeraber Unterlippe, welche in 4 große hornige Lamellen und in 2 lange palpenformige Stiele endigt. Leib bunn und verlangert; Kopf klein. — Gammarini.

Fam. II. Die Kieferfuße bebecken nur den Grund ber vorigen Unhangfel und bilden eine Urt ungerader Unterlippe, weche sich in dren hornige Lamellen endigt und keine palpenformigen Stiele hat, ober wenigstens nur Spuren. Leib ge3sis 1834. heft 11.

wohnlich bick und gewolbt; Ropf in ber Regel ftark. - Hyperini.

Fam. I. Gammarini.

Die Gammarini (Crevettines) sind keine Schmaroger, fondern führen ein herumschweisendes Leben und zeichnen sich in der Negel durch ihre Hurtigkeit aus. Ihre 4 Kühlhörner sind sehr dunn, gewöhnlich sehr lang und nach vorn gerichtet. Bep den meisten dienen die Paar Brustfüße vorzüglich zum Gang und zeigen passende Abanderungen; die folgenden Küße sind immer Gangfüße und endigen in einen langen walzigen Stiel mit Bewegungen nach der Länge, d. h. von vorn nach hinten, oder umgekehrt.

Tribus 1. Leib fehr zusammengebrückt, die 4 Paar vorberen Bruststüße sind an der Wurzel eingeschoben; das hintere Ende des Leibes bildet ein Springorgan. — Sauteurs — Springer.

Trib. 2. Leib nicht sehr zusammengebrückt; bie 4 ersten Paar Bruftfuße nicht eingeschoben; kein Springorgan — Marcheurs — Ganger.

Tribus 1. Springer.

Der Leib ist schr zusammengebrückt und die Seitenstücke bes oberen Bogens ber 4 ersten Brustringel sind sehr groß und schildsörmig; sie steigen auswendig über die Wurzel der entsprechenden Füße herunter und fassen sie zu sagen ein. Um hinteren Theile der Brust sind sie dagegen wenig entwickelt, aber gewissermaaßen durch das Wurzelgsted der entsprechenden Füße, welches ebenfalls blatt = und schildsörmig ist, vertreten. Die unteren Fühlhörner sind nie sußförmig sondern endigen sich durch einen geringelten langen und diegsamen Stiel. Die 3 letzten Bauchringel tragen Unhängsel durch kegelsörmige Griffel geendigt und bilden mit den Spuren des Schwanzingels eine Urt Schwanz, der sich unter die Brust schlägt und zum Springorgan wird. Sie schwimmen immer auf der Seite und springen außerordentlich hurtig.

A. Oberkiefer ohne palpenförmigen Stiel, ober nur mit Sputen; obere Fühlhörner einfach und viel kürzer als der Stiel der unteren. Crevettines sauteuses arénicoles.

a. Ltes Fußpaar endigt nicht in eine scheerchenformige (sub cheliforme) Hand — Talitrus.

b. Endigt in eine große icheerchenformige Sand - Or-

B. Oberkiefer tragen einen langen palpenförmigen Stiel, obere Fühlhörner wenigstens so lang als der Stiel der unteren, oft mit einem überschussigen Endfaden. C. saut. aquatiques.

I. Erstes Fußpaar ohne Erweiterung, handformig ober in eine scheerchenformige Sand geendiget, woran ber bewegliche Daumen nur aus einem einzigen Glied besteht (bem sechsten).

1) Zwen ersten Fußpaare sind nicht Fangfüße, sonbern in ein unbewegliches Glied geendigt — Lysianassa.

- 2) Diefelben Fuße enben in eine fcheerchenformige Sand.
- a. Die funf hinteren Fußpaare endigen in eine unbeweg-
- a. Obere Fuhlhorner endigen nur in einen geringelten Stiel Amphithoe
- β. Enbigen in zwen geringelte Stiele, wovon einer fehr flein. Gammarus.
- b. Die funf hinteren Fußpaare find scheeerchenformig und burch einen gewöhnlichen Daumen geendet. Isoea.
- II. Erstes Fußpaar in eine scheerenformige (chelisorme) Hand geendigt, beren beweglicher Daumen aus den zwen letten Gliebern besteht und sich an eine singerformige Verlängerung bes brittletten Gliebes anlegt. Leucothoë.

1. Genus. Orchestia.

Rudenblatt bes funften Brustringels wie ben Talitrus, fast eben so entwickelt als die svorderen, wahrend es ben Gammarus und allen ber zweyten Abtheilung schmal ist und dem bes sechsten und siebenten Ringels gleicht. Die Borderfüße der Orchestia sind viel größer als das zweyte Paar und endigen in ein kleines unvollkommenes Scheerchen; das sechste und siebente Paar ist langer als die anderen; auch die Mundanhangsel haben ihr besonderes. Diese kleinen Erustaceen leben am Stransbe und konnen sich schnell eingraben.

- A. Sechstes Fußpaar fast fo groß als bas fiebente.
- b. Kein großer Hoder an ber Mitte bes vorberen Ranbes ber Sanb bes zwenten Paars.
- c. Borderer Rand biefer Hand conver, und folgt ber Rrum= mung bes Daumens.
- d. Kein spisiger Höcker am inneren Rande des Daumens bes zwenten Fußpaars. O. littorea Leach, Montagu, Linn. trans. VII t. 4. f. 4.
- dd. Derselbe innere Rand hat einen großen spisigen Hoser. Orch. montagu Audouin (Savigny). Egypte t. 11. fig. 7.)
- cc. Vorberer Rand ber Hand bes zweyten Fußpaars stark ausgeschnitten, so baß er fast halbmondsormig wird. O. deshavesii Audouin (Savigny Eg. t. 11. f. 8.)
- bb. Vorberer Rand ber Hand bes zwenten Paars in ber Mitte mit einem großen Hocker, ber einen Theil des Raums zwischen bemselben und bem Daumen einnimmt. Talitrus longicornis Say, Journ. philadelph. I.
 - aa. Sechstes Fußpaar viel größer als das siebente, welches von ihm fast ganz bedeckt wird. O. fischeri n. Mem. soc. d'hist. n. de Paris V. T. 25. s. 14.
 - Ift größer als O. littoralis. Die obern Fuhlhorner find ehr kurt, bid und pfriemenformig, die untern fast so lang

als bie Bruft; Augen groß und freisformig; Dberfiefer ohne Palpen, wie ben den andern Orcheftien und Talitren: Unterfiefer nichts besonderes, ebenso bie Rieferfuße, außer bag bie gwen erften Glieber ihres palpenformigen Stiels erweitert find. Erftes Paar Bruftfuße flein, ohne Scheere, endigen in eine fleine Zwentes Paar febr groß und ihre Sand fast ichmale Sand. ebenso gestaltet, wie ben O. littoralis, nur hat ber vorbere Rand einen Unfag zwischen ber Sand und bem Daumen, bet fehr groß ift. Dren folgende Fußpaare Elein; fechftes fehr groß; die Bufte erhebt fich uber feine Ginlenkung mit bem Leibe, bebeckt einen großen Theil des Bauches und bas nachfte Fußpaar; bie anderen Gelenke find fehr lang; bas fiebente Paar erreicht nicht bas vorlette Gelenk bes vorigen, und bas Burzelglied ragt kaum hervor, obschon es schildformig und so breit Die Bruft und bas erfte Bauchringel find oben als lana ist. abgerundet und glatt, aber die zwen folgenden haben an ihrem hinteren Rande 3 große aufrechte Dornen; bas vierte fund funfte eine Menge kleiner Spigen; Die Schwanzanhangfel viel großer als ben ben andern; unachte guge haben nichts befonberes.

Sweifelhaft sind: Talitrus gryllus Bosc, Crustaces II. T. 19. f. 1, 2. Say p. 384, — Oniscus Gammarellus Piallas, Spicilegia 9. T. 4: f. 8. — O. stroemianus Fabricius Fauna Groenl. p. 261. Stroem banische Gesellschaft IX. T. 8. — O. cicada? Fabricius Fauna groenland. pag. 258.

2. Talitrus.

Lebensart bieselbe. Worberfuße stark, endigen in ein bie des, spitiges, nicht einschlagbares Glied, tauglich zum Graben; zwentes Fußpaar schwach und unter ben Leib geschlagen, haben nie einen beweglichen Daumen.

- A. Erftes Fufpaar viel ftarter als bas zwente.
- a, Klaue bes zwenten Paares auf bem oberen Rande bes vorhergehenden Gliedes eingefügt, erreicht nicht dessen Ende. Squilla saltator Klein Crust. p. 68 f. D. E. F. Montagu T. 4. f. 3.
- b. Diefelbe Klaue am vorderen Ende eingefügt und langer als bessen Ende, F. beaucoudraii.
- B. Erstes Fußpaar schwächer als das zwente. Orch. cloquetii Savigny. T. 11. f. 9.

Zweiselhaft: Talitrus nicaeensis Risso hist. nat. V. pag. 98.

3. Lysianassa n.

Nahert sich ben Talitren im Bau ber Fuße, wovon keiner ein Fangsuß ist: das erste Paar ziemlich stark, walzig, endigt in ein kurzes, fast unbewegliches Glied; Mundanhangsel wie ben Gammaren; Fuhlhorner bisweilen sehr kurz, aber die oberen immer wenigstens so lang als der Stiel der unteren und in 2 geringelte Stielchen geendigt.

a. Fuhlhörner sehr kurz und gleich lang, aber viel bicker als untere. L. costae n.

b. Fühlhörner sehr lang, obere schwächer als untere. Richt langer als ber Stiel ber unteren. L. chausseica n.

L. costae, t. 10. f. 17.

Ben Neapel gefunden, zeichnen sich durch seine bauchige Korm und kurzen Kühlhörner aus; die obern hinten sehr dick, endigen in 2 kleine Stielchen, das eine mit 6—7, das andere mit 3—4 Ningein; die unteren sehr dunn. Augen groß und nierenförmig. Erstes Fußpaar kurz, sehr dick, endigt in ein großes kegelförmiges Glied; zweytes Paar dunn, platt, gedreht, Ende abgerundet mit kleiner Klaue, weder brauchdar zum Gang noch zum Fang; die folgenden dunn, mit langer Klaue; die Hüfte oder das Wurzelglied der hinteren Küße sehr breit, mit halb zirkelförmigem hinteren Rande, Bauchanhängsel nichts besonderes, außer daß die Endgriffel der dren hinteren sehr kurz sind, während sie den der anderen Gattung verlängert sind. Unter Tang in der Bucht von Neapel 3 Linien lang.

4. Gammarus

verläßt selten, so wie Amphithoe 2c., das Wasser, außer um unter feuchten Tangen sich zu verbergen. Die Rückenlamelle bes 4ten Bruftringels ist kummerlich, wie die der zwey folgens ben Ringel usw.

- A. Augen oval, nieren= ober ftrichformig.
- a.a. hinterrand ber bren erffen Baudyringel gerab, verlangert fich nicht in ber Mitte in einen Dorn.
- a. Biertes und funftes Bauchringel oben mit fleinen Dornbufcheln besetht.
 - I. Mugen nieren = aber nicht Sformig.
 - 1) Dbere Bublhorner mit einigen furgen Saaren.
- * Sechstes Paar, Ufterfuße bes Bauches viel langer als bie zwey vorigen.
 - | Erftes Glied ber letten Bruftfuße oval.
- Sechstes Paar ber unachten Bauchfüße endigt in zwen große bornige Glieber. G. locusta Montagu. Linn. trans. IX. t, 4. f. 1.
- Dieselben Fuße in ein einziges, großes und borniges Glied geendigt, ber zwente Griffel nur fummerlich. G.
- | Erstes Glied ber letten Bruftfuße langlich ziereckig.
- * Sechstes Paar Bauchfüße kaum langer als bie zwen bavor. G. marinus Leach. Linn. trans. XI. p, 359.
- 2) Zwentes Glieb ber oberen Fühlhorner von großen Borsten umgeben, welche bas fünfte Ringel bes Enbstiels erreichen. G. fasciatus Say 374.
- II. Augen Sformig. G. camphylops Leach. XI. pag. 390.
 - β. Funftes Bauchringel oben glatt ohne Dornen.
- a. Daumen bes zweyten Fußpaares schlagen sich auf ben Rand ber hand ein und nicht auf ihre innere Flache.
- * Schwanzringel burch zwen fleine, nach oben gerichtete griffelformige Glieber bargestellt.

- | Stiel ber oberen Fuhlhorner reicht nicht über bas britte Glied bes Stiels ber unteren hinaus.
- Obere Fühlhörner fast so lang als die unteren. G. fluviatilis (G. pulex Fab. Montagu IX. t. 4. f. 2).
- = Obere Fuhlhorner fehr furz, nicht langer als ber Stiel ber unteren. G. atlanticus n.
- // Stiel ber oberen Fuhlhorner langer als ber untere. Gam. impostii n.
- * Schwanzringel burch zwen sohlige Blatter bargestellt, bie eine Art Flosse bilben. G. othonis n.
- b. Daumen bes zwepten Fußpaares legt sich auf die innere Flache ber Hand. G. dugesii n.
- bb. Hinterer Rand bes britten Bauchringels verlängert sich nach hinten und bildet in der Mitte einen dicken Zahn (gewöhnlich ist es auch so ben einem der zwen davor liegenden Ringel.)-
- * Zwentes Fufpaar einfingerig ben benben Geschlechtern; hinterer Rand ber Bauchringel ungezahnt.
- l Auf ber ganzen Lange bes Ruckgraths eine Leiste, welche auf ben 2 letten Brustringeln und ben drey ersten Baucheringeln einen dicken zugespitzten, nach hinten gerichteten Jahn bildet. G. sabini Leach Ross. voyage II. p. 178, Sabine in Parry's voyage t. 1. f. 8.
- Muf ber Brust weder eine Leiste noch Bahne. G. mucronatus Say p. 376 G. boreus Sabine p. 51.
- * Zweptes Fußpaar zweyfingerig ben einem Geschlecht, Hinterrand ber Bauchringel gezähnt. G. appendiculatus Say p. 377.
 - B. Mugen freisformig.
- a. Sechstes Fußpaar bes Bauchs viel langer als bie zwen bavor.
 - 1) Bruft oben abgerundet, ohne Schnabel. G. podager n.
- 2) In eine gezähnelte Leiste erhöht; Stirn in einen spitigen fehr langen Schnabel verlängert. G. loricatus Sabine t 1. f. 7.
- b. Sechstes Paar Bauchfuße kaum langer als bie zwen bavor.
- 1) Sechstes Paar Bauchfüße endigt in 2 Glieber langer als der Stiel und mit langen Haaren besetzt. G. mutilus Müller. Zool. dam. III. T. 96. f. 1—11.
- 2) Dieselben Fuße ohne bie zwen großen bewimperten Glieber.
- * Sechstes Paar Bauchfuße endigt in zwep sehr kurze hornige Griffel. G. savii n.
- ** Dieselben Fuße endigen in einen einzigen dornigen Griffel, an dessen Grunde ein kleines kummerliches Gelenk ist. G. brevicaudatus.
- G. ornatus n. t. 10. f. 1. Dieses merkwurdige Thier= chen wurde von Boston eingeschickt, 1 Boll lang und in ber

Geffalt wie ber an unsern Ruffen gemeine G. locusta, aber ber lange Endstiel ber unteren Rublhorner zeigt einen eigen. thumlichen Bau. Um oberen Theil ber 9 ober 10 erften Glieber biefes Stiels fteht ein fleiner hautiger Becher, burchicheis nend, unsichtbar bem fregen Muge, schwach gewimpert, f. 2 b., als wenn es Eleine Polypen waren, finden fich aber ben allen. Die Palpen ber Oberkiefer find groß und ihr lettes Glied ift inwendig mit fteifen und furgen Saaren befest, f. 3. Die Un= terfiefer haben nichts besonderes, f. 4, 5., ebenso die Rieferfu-Be, welche verwachsen find und eine große, den Mund bedecken= be Unterlippe bilben, f. 6. Unter ber Bruft find nur zwen Reihen blatterige Unhangfel, f. 7., ohne hornige Lahne wie ben andern Gattungen. Die 6 vorderen Bauchfuße find lang und bunn, f. 8., bas vierte und funfte Paar endigen in febr Eurze Griffel, das fechfte ift viel langer und hat 2 fegelfor= mige Endglieder. Die Unbangfel, welche bas fiebente ober lette Bauchringel vorstellen, sind febr flein, griffelformig und nach oben gerichtet.

Gammarus olivii ben Neapel in Menge, grün und etwas kleiner als Gammarus locusta, zeichnet sich aus durch bas Endglied bes zweyten Fußpaars, welches sich auf bem Rand bes davor liegenden Gliedes schlägt, macht also den Uebergang zu Leachs Melita, f. 8 Die unachten Füße des siebenten oder letten Bauchringels springen mehr vor als das sünste Paar, und tragen nur einen großen platten dornigen Griffel; das ans bere Stück ist kummerlich, f 9.

Gamm. othonis t. 10. f. 11—13. hat Aehnlichkeit mit Oniscus abyssinus Oth. Fabricii. Ben langschwänzigen 10füßigen Erustaceen trägt das 6. Bauchringel wie die anderen ein Paar Anhängsel, und articuliert an ein ungerades Stück, welches das siebente Ringel barstellt und das Mittelstück der Flosse bildet. Ben allen Gammaris endigt der Leib mit dem sechsten Ringel und trägt gewöhnlich ein oder 2 Paar Anhängsel, wovon das letzte, wenn es nicht fehlt, die Gestalt von kleinen kegelsörmigen Griffeln hat. Ben G. othonis articuliert das sechste Baucheringel mit seinem ganzen Hinterrand an ein söhliges, gespalten nes Schwimmblatt, welches genau das ungerade Stück am Schwanze der Krebse darstellt; alle Gammari unserer Kusten zeigen die Uebergänge. — Die innere Seite der Fühlhörner ist mit kleinen Dornen besetzt, f. 13.

3meifelhaft sind: Oniscus arenarius O. Fab. p. 259. Gammarus homari Fab., Marslue Stroem, ban. Schriften X. t. 1. f. 1—9.

Oniscus abyssinus Fab p. 261.

- G. marinus Rissó I. p. 96.
- G. palmatus? Montagu Linn. trans. VII. t. 6. fig. 4, Melita palmata Leach.

5. Amphithoë Leach

unterscheiden sich von den Gammaris nur burch den Mangel bes überschüssigen Endfadens an den oberen Fühlhornern; Lebensart dieselbe.

- A. Stirn ohne Schnabel.
- a, a. Obere Fuhlhorner fo lang ober langer als bie unteren.

- I. Seiten ohne Dornen.
- 1) Ruden mit einem fcwachen Grath hat hinten große

1136

- * Hande der vier vordern Füße unten mit dren großen dornigen Zahnen. A. serrata Say p. 382.
 - ** Dieselben Hande ohne Bahne. A. marionis n.
 - 2) Ruden ohne Grath und Bahne.
- | Erstes Glieb ber 6 letten Fuße ohne Bahne am Hinterrande.
- Sechstes Paar Bauchfuße viel langer als bie ba-
- . Hinterer Rand ber letten Bauchringel ohne Dornen. A. jurini n.
- . Derselbe Rand mit einer Reihe kleiner Dornen. A. podura Müller zool. dan. III. t. 116. f. 1 6.
- = Sechstes Paar Bauchfüße endigt in zwen fehr furze Glieder.
- a. Erstes Glied der 6 letten Fuße sehr breit und hinten abgerundet.
- a. Hande ber vorderen Fuße fast so groß als bie bes zweyten Paars.
- * Endstiel ben ben unteren Fuhlhornern viel furger ale ber Stiel, aus 10-15 Ringel.
- untere Fühlhörner viel kurzer als die oberen. A. pausilipae n.
- || Untere Fuhlhorner fast so lang als bie oberen. A. inda n.
- ** Endstiel ber unteren Fühlhörner viel langer als ber Stiel, besteht aus 20—25 Ringeln. A. filosa. Cymadusa Savigny, t. 11. f. 4
- β. Hande ber vorderen Fuge viel bicker als bie bes zwenten Paars.
- * Hande bes zwenten Paars bunn und verlangert. A. fucicola Leach, Linn. trans. XI.
- ** Dieselben sehr breit. A. obtusata. Montagu ibid. XI. t. 2. f. 17.
- b. Erftes Glied ber 6 hintern guge hinten nicht erweitert, endigt in einen geraden Rand.
- * Hinteres Stud bes Bauchs oben ohne Dornen und Bahne. A. rubricata. Montagu IX. t. 5. f. 1.
- ** Daffelbe Stud oben mit Dornen. A. fresnelli Savigny. t. 11. 3.
- ll Erstes Glieb der 6 hintern Fuße mit einer Reihe von 3 ober 12 Bahnen am hinteren Rande. A. dentata Sar. pag. 383.
- II. Sciten des Leibes mit einer Langsreihe von Dornen. A. cancella Pallas, spic. IX. t. 3. f. 18.
 - b. b. Obere Fuhlhorner bedeutend furger als die unteren.
 - a. Hande ber 4 erften Fuße: fast gleich groß.
- 1) Bruft jederseit mit einer Reihe nach hinten gerichteter dornformiger Hocker. A. costata n.

- 2) Bruft glatt und ohne feitliche Borfprunge.
- * Erstes Glied der hinteren Fuße ohne Dornen am hinteren Rand.

| 3wentes Glied ber oberen Fuhlhorner merklich fur-

- Sande ber zwen ersten Paare gleichformig. A. reynaudii n.
- = Dieselben Sande verschieden, am ersten Paar schlägt sich der Griffel auf den vorderen Rand, am zweyten auf den unteren. A. armorica n.

| 3weytes Glied ber oberen Fuhlhorner fo lang als bas erfte. A. swammerdammii n.

- ** Erstes Glieb der 6 letten Fuße mit-3 oder 4 Dornen am hinteren Rande. A. punctata Say.
- β. Hande bes zwenten Paars mehr als noch einmal fo bid als bie bes erften.
- * Obere Fühlhorner viel langer als der Stiel der unsteren. A. pelagica.
 - .** Dieselben kaum langer. A. prevostii n.
- B. Stirn mit einem spisigen und sehr langen Schnabel. A. edwardsii Sab. t. 2. f. 1.

Amphithoë costata n. T. 10. f. 14—16. von der Infel Bourdon. Die allgemeine Decke ist viel dicker und harter als bey den anderen Gammarinen und an den Seiten bleibt eine vorspringende Linie von einer Reihe langlicher Erhöhungen gebildet, die sich nach hinten in einen Dorn verlängern und auf dem unteren Stuck des Ruckenabschnitts eines jeden Brustringels liegen.

Zweiselhaft sind: Gammarus longicornis? Viviani, phosph. maris, t. 2. f. 3. 4.

G. truncatus ibid. t. 2. f. 6.

G. crassimanus ibid. f. 8.

Etione punctata? Risso V. p. 96.

6) Genus Isoca n.

Gestalt wie ben Gammarus, die oberen Fuhlhorner endigen auch in zwen geringelte Anhangsel, aber alle Fuße sind durch einen beweglichen Daumen, auf den Rand des davor liegenden Gliedes geschlagen, statt dieses ben den vorigen nur benm ersten Paar der Fall ist. I. montagui n.

, 7) Genus Leucothoë Leach.

Die oberen Fühlhörner endigen nur in einen geringelten Stiel, kurzer als ben den meisten Crustaceen, so auch ben den unteren. Der Bau des ersten Fußpaars zeichnet sich aus: das vorletzte Glied bildet einen beweglichen Daumen, der sich auf den oberen Nand einer Berlängerung des drittletzten Gliedes schlägt und durch einen krummen Griff endigt. Lyusta surina Savigny, t. 11. s. 2.

Zweifelhaft: L. articulosa Montagu, Linn. trans. VII. t 6. f. 6.

3fe 1884. heft 11.

Tribus 2. Ganger.

Leib halbwalzig, nicht zusammengedruckt und die Epimeren oder die Seitenstücke bes oberen Bogens sind sehr schmal an der ganzen Brust; auch sind die 4 ersten Fußpaare an ihrer Wurzel nicht in eine Röhre geschoben. Die unteren Fühlhörener gewöhnlich sufformig; die 3 lehten Paar Bauchfüße gewöhnlich burch kleine ovale Glieder geendigt; hinterleib nicht zum Springen gehaut; im Trockenen gehen die Thierchen; schwimmen auf dem Bauche, nicht auf der Seite wie die der vorigen Junst.

- I. Untere Fuhlhorner nicht fußformig, in einen langen bieg- famen und geringelten Stiel geendigt.
- 1) Ende des zweyten Fußpaars groß und zwenfingerig; ber Griff ober ber bewegliche Finger besteht aus ben 2 letten Gliesbern. Erichthonius.
- 2) Diefelben Sande fehr klein, ber Griff besteht nur aus bem letten Ringel. Atylus.
- II. Untere Buhlhorner mehr ober weniger fufformig, endigen in einen furgen steifen Stiel mit fehr wenig Ringeln.
- 1) Dbere Fühlhorner bestehen aus zwen geringelten Stielen, wovon einer fehr furz. — Unciola.
 - 2) Dieselben ohne überschuffigen Endfaben.
 - A. Zwentes Fußpaar Kangfuße.
- a. Sanbe beffelben vom brittletten Gliebe gebilbet; Griff burch bie zwen letten Glieber. Cerapus.
- b. Dieselben Sanbe vom vorletten Gliebe gebilbet; Griff aus einem Glieb. Podocerus.
- B. Daffelbe Fußpaar nicht Fangfuße, ohne Finger. Corophium.

1. Genus. Erichthonius nob.

Unterscheibet sich von Leucothoe durch verkummerte Epimeren ber ersten Brustschienen; obere Fühlhörner einsach und fast solang als die unteren; zwentes Fußpaar in eine große Hand geendigt, gebildet von dem drittletten Gliede, und hat vorn eine Berlangerung, worauf sich der aus 2 Gliedern bestehende Griff stübt.

E. difformis : feine fpiralformige Berlangerung auf bem britt:

letten Gliebe ber vorberen Fufe.

3weifelhaft: G. spinicarpus? Müller, Zool. dan. III. t. 119.

2. Gen. Atylus.

Leib schmal, ohne schilbsormige Epimeren; erstes Glieb der 6 letten Füße schmal wie an den der vorliegenden Füßen; Hand der 2 ersten Fußpaare sehr klein vom vorletten Gliebe gebildet. A. carinatus Leach miscell. II. t. 69.

3. Gen. Unciola Say.

Erftes Fußpaar Fangfuße und icheerchenformig; zweptes in eine fingerlose Sand geendigt, mit 2 fleinen frummen Spigen;

erstes Glied ber 6 hinteren Fuße schmal. — U. irrorata Say L pag. 389.

4. Gen. Cerapus Say.

Obere Fühlhörner bick, so lang als die unteren und fußförmig wie sie; die 5 letten Fußpaare dunn; erstes Fußpaar klein und ohne Scheeren. Cerapus tubularis Say I. p. 49. t. 4. f. 7—11.

5. Gen. Podocerus Leach.

Obere Fühlhorner fast so lang als die unteren. Erstes Fußpaar burch eine scheerchenformige hand gebildet; erstes Glied ber hintern Füße schmal wie an ben anderen.

- A. Borbere Banbe viel fleiner ale bie bes zwenten Paars.
- a. Hande bes zwenten Paars fast malzig. P. cylindricus Say I. p. 387.
- b. Diefelben Sanbe zusammengebruckt und oval. P. variegatus Leach.
- B. Borbere Sande ziemlich so groß wie bie bes zwenten Paare.
- a. Hande oval ohne mondformigen Ausschnitt und gezähneten Rand. Jassa pulchella Leach. Linn. trans. Gamm. falcatus Montagu. Linn. trans. IX. t. 6. f. 2.
- b. Vorderer Rand ber Hande mondformig. Jassa pelagica Leach.

6. Gen. Corophium Latreille.

Obere Fuhlhörner viel furzer als die unteren, welche fehr bid und fußformig find. Erstes Fußpaar endigt in eine kleine scheerchenformige Hand; zwentes Paar bildet Grabfuße wie ben gewissen Talitren.

- A. Drittes Glieb der unteren Fühlhörner hat am Ende des unteren Randes einen bicken dornförmigen Zahn. C. longicorne, Cancer lineatus Pennant brit. zool. IV. tab. 16. f. 31.
 - B. Daffelbe Glied hat feinen Bahn. C. bonellii n.

Fam. II. Hyperini

Die meisten sind Schmarotzer, hången sich an Fische, Quallen usw., schwimmen leicht, geben aber schlecht; ihr Leib ist gewöhnlich bick und plump, der Kopf aufgetrieben, Fühlhörner kummerlich oder abweichend, Vorderfüße klein und nicht Fangssüße. Ein oder mehrere Fußpaare an den mittleren oder hinteren Brustringeln sind fast immer Fangs oder Vertheibigungssorgane, dienen aber nicht zum Gehen. Das hintere Leibesenz de ist zum Schwimmen eingerichtet aber nicht zum Springen.

- I. Zweptes Paar Fühlhorner wie das erste eingefügt an ber vorderen Seite des Ropfs vor der Oberlippe. Rann sie nicht auf sich felbst schlagen.
- 1) Drey lette Fußpaare bunn, ruthenformig, zum Gehen, nicht zum Fangen. Drey lette Bauchfuße walzig, endigen in zwey kleine hornige Glieder.

- A. Drittes und viertes Fußpaar dunn, ruthenformig, nicht gum Kangen.
 - a. Zwen beutliche Paar Fuhlhorner.
- a. Erstes Paar furz, bid und am Ende abgerundet, an ben Rieferfugen Spuren palpenformiger Stiele. Vibilia.
- β. Dbere Fuhlhorner bunn und fpigig; feine Spur eis nes palpenformigen Stiels an ben Rieferfußen.
- * Zwentes Paar Fühlhorner fegelformig, nicht fo lang als ber Kopf und ohne geringetten Enbstiel.
- Erstes Paar Fuhlhorner einfach, kegelformig, ohne Unhangfel am Ende. Hyperia.
- Dieselben Fühlhörner gespalten und spinbelförmig, am Ende ein kleines, dunnes und griffelformiges Unhängsel.
 Phorcus.
- ** Zweytes Paar Kuhlhorner fast so lang als der Leib, endigt in einen langen, borstenformigen, geringelten Stiel. Lestrigonus.
 - b. Nur ein Paar fummerliche Fuhlhorner. Daira.
- B. Drittes und viertes Fufpaar mit einer Art breveckiger Hand vom drittletten Gliede gebildet; auf den Rand der Hand ichlägt fich ein Griff von den 2 letten Gliedern. Themisto.
- 2) Wenigstens eines ber 3 letten Fußpaare burch eine Fanghand geendigt.
- A. Erstes Glied ber 3 letten Fußpaare blatterig und und schilbformig. Dren lette Paar Bauchfuße bestehen fast gang aus einem großen, ovalen, halbhautigen Blatt.
- a. Sechstes Fußpaar Fangfuße, und ebenso gestaltet wie das 5te. Dactylocera.
- b. Sechstes Fußpaar nicht Fangfuße, verschieden vom funften. Anchylomera.
- B. Erftes Glied ber dren letten Fußpaare bunn und rutthenformig wie ben den anderen Fußen. Bauchfuße walzig, entigen in zwen kleine hornige Glieder. Phronima.
- H. Zwentes Paar Fuhlhorner eingefügt an ber unteren Seite bes Kopfes an ber Seite des Mundes, kann fie auf fich felbst schlagen, so daß bren ober 4 Winkel entstehen.
- 1) Kopf platt, fehr lang, trägt bas erste Paar Fühlhorner an ber unteren Seite. Oxycephalus.
- 2) Ropf bick, abgerundet, tragt bas erfte Fußpaar an ber vorberen Seite. Typhis.

1. Gen. Vibilia.

Leib bunn und langlich wie ben ben Gammarinen ber zwepten Zunft; Kopf klein und vorn abgestumpst; obere Fühlshörner dick, kurz, nicht pfriemenformig, sondern am Ende abgerundet; zweptes Paar kurz und griffelsormig; Brust siebenrinzgelig; zweptes Fußpaar endigt in eine kleine, schwach zweysingerige Hand, deren beweglicher Finger aus den zwey letten Gliebern besteht; siebentes Fußpaar sehr kurz, aber wie die anderen gestaltet. V. peronii v. Latreille's Dactylocera (Phrosine

semilunaris Risso hist. nat. V. t. 3. f. 10 — 12.) unterfcheibet lsich durch die Gestalt, ben Bau der Füße und der Kühlhorner.

2. Gen. Hyperia.

Ropf fehr bick und abgerundet; Bruft aufgetrieben, in 7 Ringel getheilt, alle ziemlich von derfelben Långe; Fühlhörner pfriemenförmig, ohne geringelten Endstiel; Füße dunn, nicht zum Fangen, gleich gestaltet; am Bauche wie gewöhnlich 6 Paar Ufterfüße.

- I. Drey lette Fußpaare ziemlich von berfelben Lange.
- 1) Zwen erste Fußpaare endigen in eine sehr spigige Klaue. Hyperia latreillii n.
- 2) Diefelben Fuße flumpf, es fehlt ihnen bas 6te Glieb ober ber Nagel. Talitrus cyaneae Sabine, T. 1. f. 12 18.
 - II. Funftes und fechstes Fußpaar viel langer als die andern.
- 1) Untere Fühlhörner viel langer als die oberen und halb so lang als die Brust. Lanceola pelagica Say p. 218.
- 2. Dieselben Fuhlhorner kummerlich, die oberen fast so lang als ber Leib. H. cornigera n.

Straußens Hiella (Mém. mus.) ist nicht verschieden. Wenn aber H. orbignyi wirklich 7 Paar Bauchfuße hat statt 6, fo weicht sie von allen anderen Umphipoden ab.

H. latreillii, T. 11. f. 1-7.

Bey Rochelle, 6 Linien lang; Leib breit, groß und aufgetrieben, hinten ichmaler, besteht, wie ben den meisten Umphipo= ben, aus 15 Ringeln, eines auf den Ropf, 7 auf die Bruft, 6 auf ben Bauch und eines auf ben Schwang, welches nur ein fleines Blatt ift. Ropf bick, aufgetrieben und fenfrecht. Die Augen nehmen ben größten Theil ein und find vielflachig. Die Fuhlhorner stehen in einer Grube vorn am Ropf, sind furg, griffelformig, bas erfte Paar etwas langer als bas untere, aber nicht langer als die Dberlippe, viergliederig; die unteren auch griffelformig auf einem ovalen Soder und Agliederig. Dberlippe 2lappig; ein Paar Dberkiefer fehr ftark mit einem langen palpenformigen Stiel; Bunge 2lappig; erftes Unterkiefer= paar endigt in zwen große hornige Blatter, wovon bas innere am vorderen Rande gegahnt ift; bas Paar außere Unterfiefer Eleiner, aber auch gespalten; ein Paar Rieferfuße vermachsen, bilbet eine Unterlippe in' 3 fleine Sornblatter geendigt, bedeckt nur einen fleinen Theil bes Mundes, f. 4.

Brust aufgetrieben aus 7 schmalen Ringeln; der obere Bogen besteht fast ganz aus dem Ruckenstück; die Epimeren klein, 7 Fußpaare, wovon die 4 ersten nach vorn, die drey letzeten nach hinten gerichtet sind; alle ziemlich von derselben Gesstalt, nicht zum Fangen; erstes Glied groß, aber nicht schildsförmig wie den Gammarus. Un der Wurzel eines jeden Fußes, mit Ausnahme des ersten Paars, liegt ein großes häutiges Bläschen, hängend unter der Brust den beiden Geschlechtern, wahrscheinlich zum Athmen; den Weihe kleiner Blättchen, die Analoga der Palpen, wovon die Eper getragen werden. Der Bauch besteht aus 6 Ringeln mit 6 Fußpaaren, und hat hinten

ein Blatt, welches das siebente Ningel vorstellt; die drey vorderen Bauchringel sind sehr entwickelt und ihre oberen Schienen verlängern sich an den Seiten, so daß sie ihre Füße einschließen. Diese haben ziemlich die Gestalt wie bey allen Umphipoden; das Wurzelglied ist dich, die zwen Endblätter groß, geringelt u. gewimpert; der sunfte und sechste Bauchringel sind klein und verwachsen. Die dren hinteren Paar Bauchsüße bilden mit dem Schwanzblatt die Schwanzssosse; und ihre zwen Endblätter sind kurz, lanzettsörmig und ungewimpert, f. 8. Die Farbe ist bräunlich.

3weifelhaft: Oniscus medusarum Fabr. Fauna Groenl. p. 275. Marflue, Stroem Soendmoer I. t. 1. f. 12. 13. (Enc. méth. t. 328. f 17. 18.)

Gamm. galba? Montagu, Linn. trans. XI. t. 2. f. 2. Phrosine latreille, règne an. 2 Ed. IV. p. 117.

Hiella orbigny, Straus Mém. mus. XVIII t. 4.

2. Gen. Phorcus n.

Untere Fühlhörner sehr kummerlich, Kopf sehr bick, 2tes Bauchringel am stärksten, kein Fangsuß; vier erste Paare kurz, fünstes sehr lang, aber sabenförmig, kann nicht zur Ortsebewegung bienen; sechstes Paar noch länger aber sehr stark; siebentes Paar kummerlich, Bauch wie ben Hyperia. Ph. raynaudii.

e. Gen. Lestrigonus n.

Kopf sehr groß und aufgetrieben, erftes Bruftringel tummerlid, Baud größer als die Brust; Fühlhörner gleich lang, endigen in einen langen pfriemenformigen, vielgliederigen Stiel, keine Fangfüße; das zwepte Paar hat aber eine Urt von kleiner Hand, vom drittlegten Gliede gebildet. L. fabrei n.

4. Gen. Daira n.

Kopf bid und aufgetrieben, Fuhlhorner griffelformig und kummerlich; Bruft kegelformig, hinten sehr schmal und erstes Ringel sehr kurz. Um ersten Fußpaar eine schwach zweyfingerige Hand, deren beweglicher Finger-aus den zwey letten Gliebern besteht. Bauch wie bey Hyperia. Daira gaberti.

5. Gen. The misto Guèrin.

Kopf groß und aufgetrieben, Fühlhörner einfach. Brust siebenringelig, erstes Ningel unterschieden; zwentes Fußpaar endigt in eine schwach zwensingerige Hand. Themisto gaudichaudii. Guérin mem. soc. de Paris IV. t. 23. C. s. 1 — 17.

6. Gen. Da ctylocera Latreille, Phrosina Risso?

Geftalt wie Hyperia, statt der oberen Fühlhorner nur 2 kleine hornige Hoder; zwentes Paar kummerlich und griffelformig. Brust bringelig; zwen vordere Fußpaare kurz, bunn, ohne Finger; die 4 folgenden Paare endigen in eine scherensormige Hand, zienlich wie ben Gammarus; siebentes Paar kummerlich. Dactylocera nicaeensis n.

Phrosina semilunata? Risso hist. nat. V. t. 3. f. 10-12.

7, Gen. Anchylomera.

Geftalt wie vorige; Fühlhorner sehr kurz und griffelformig ober fehlen; Bruft sechstingelig; zwen vorbere Fußpaare endigen in ein plattes lanzetformiges Glieb; das britte und vierte in eine kleine Hand vom Iten Glied gebildet; das funfte bick und scheerchenformig; die zwen letten enden in einen dunen walzigen Stiel.

Erstes Fußpaar viel kurzer als das zwente A. blossevillii n.

Benbe Fußpaare fast gleich lang, A. hunteri n.

8. Gen. Phronima.

Kopf sehr bick; nur ein Paar Fühlhörner, griffelsörmig und sehr kurz; vier erste Fußpaare nicht Fangsüße; fünstes enbigt in eine große, gut ausgebildete zwensingerige Hand; zwen letzte Paare ohne Finger. Phr. sedentaria Latreille genera crustaceorum, t. 2. f. 2.

3meifelhaft: Phr. custos Risso crustacés de Nice, t. 2. f. 3.

9. Gen. Typhis Risso.

Gestalt wie Anchylomera et Hyperia. Kopf sehr groß, Brust aufgetrieben, Bauch verschmasert; obere Fühlhörner bick, knieförmig gebrochen, viel kurzer als der Kopf, sind demselben vorn eingesügt; zweytes Paar dunn, walzig, dorstensörmig, bestehen aus 4 gegliederten auf einander geschlagenen Stielen, so daß sie in der Nuhe ganz unter den Seiten des Kopses verdorgen liegen, obschon sie langer sind als die Brust. Zweytes Fußpaar endigt in eine kleine, schwach zweysingerige Hand; die zwey folgenden Paare sind dunn und walzig; das erste Glied des sünsten und sechsten Paars ist dagegen schildsörmig und sehr groß, während die folgenden Glieder dunn und walzig sind; siedentes Paar sehr klein unter dem vorigen verborgen, Taf. 11. s. 8—18.

Erstes Fußpaar endigt in eine schwach zwenfingerige Sand, sowie bas zwente. Typhis ferus n. t. 11. f. 8.

Erstes Fußpaar keine Fangfuße und gang anders gestaltet als das zwepte. T. rapax n.

Zweifelhaft T. ovoides Risso. Crustacés, t 2. f. 9.

Gammarus monoculoides Montagu. Linn. trans. XI. t. 2. f. 2.

Cancer ampulla? Phipps Voyage, t. 11. f. 2.

G. gibbosus? Fabricius. Entom. syst. II. p. 517,

10. Gen. Oxycephalus n.

Entfernen sich durch ihren dunnen langlichen Leib, den platten lanzetformigen Ropf von den meisten Hyperinen. Die Fühlhorner wie ben Typhis; zwen vordere Fußpaare endigen in eine gut gefingerte Hand; die anderen sind dunn, walzig und nicht zum Fangen; siebentes sehr kurz. Bauch mit seinen Unhangseln wie ben Hyperia. O. piscatoris n.

Stand zweifelhaft.

Hiella Straus. Wenn statt sieben nur sechs Paar Bauchfuße vorhanden sind, so gehort sie zu Hyperia.

Lepidactylus Say gehort ju ben Syperinen.

Pterygocerus Latr., nach Slabbers Oniscus arenarius Microscop, Règne anim. 2. ed. IV. p. 124. Enc. meth. t. 330. f. 3. 4.

Sperchius et Leplures Rafinesque, Précis de découvertes somiologique. Palerme 1812.

Apseudes scheint und schlecht beobachtet zu senn. Nähert sich mahrscheinlich ber Sippe Tanais in ber Ordnung Isopoda, Sippschaft Idotheidea.

Jones, Anceus et Praniza sind keine Umphipoden, fonbern Nopoden.

Erklärung der Abbildungen. Taf. XV.

- Taf. 10. F. 1. Gammarus ornatus von ber Seite viel vergrößert; baben bie naturliche Große.
 - 2. Dren Glieber bes Enbstiels der unteren Fuhlhorner microscopisch, um die hautigen Becher b. zu zeigen, welche an ihrem oberen Ranbe stehen.
 - 3. Dberfiefer.
 - 4. Unterfiefer bes erften Paars.
 - 5. Des zwenten Paars.
 - 6. Rieferfuße.
 - 7. Ein blasenformiges Unhangsel an ber Burgel ber 6 hintern Paar Bruftfuße, welche Uthemsorgane zu senn scheinen.
 - 8. Unadter Bauchfuß bes zwenten Paars.
 - 9. Zwenter Fuß von Gammarus olivii.
 - 10. Sechster Bauchfuß von demfelben, a. Spur vom 2ten Endpaar.
 - 11. G. othonis vergrößert.
 - 12. Hinteres Leibesende besselben von oben, a. fohlige Blatter, welche das siebente Bauchringel vorstellen.
 - 13. Stiel ber unteren Fuhlhorner von innen, um bie Reihe ber kleinen Bahne zu zeigen.
 - 14. Amphythoë costata vergrößert.
 - 15. Rieferfuße.
 - 16. Dberfiefer.
 - 17. Lysianassa costae.
- Taf. 11. F. 1. Hyperia latreillii vergrößert, a, erste Fuhlhorner, b. zwente, c. Oberkieferstiel, d. Erster Bruftfuß, e. dritter Bauchsuß, f.

- fechster, g. Schwanzblatt, h. blafige Un-
- 2. Ropf von vorn sehr vergrößert, a. obere Fühlhörner, b. zwente, c. Oberlippe, über der man einen Höcker sieht, wodurch sie angeheftet ist, d. palpenformige Stiele der Oberkiefer, e. Augen.
- 3. Hinteres Leibesende von unten, a. brittes Bauchringel, b. viertes. c. unachte Füße besselben, d. fünftes Paar, c. sechstes, f. Schwanzklappe des siebenten Ringels, articuliert mit
 dem Rande des sechsten, welches mit dem
 bavor liegenden verschmolzen ist.
- 4. Rieferfuße.
- 5. Gin Riefer bes giventen, Paars.
- 6. Riefer bes erften Paars.
- 7. Dberfiefer,
- 8. Typhis ferox vergrößert, a. erste Fühlhorner, b. zwentes Paar, c. Fuß vom funften Paar, d. vom sechsten, beffen erstes Glied den siebenten Fuß bedeckt.
- 9. Sinteres Bauchende von oben.
- 10. Fuhlfaben vom erften Paar.
- 11. Bom 2ten Paar.
- 12. Jug vom erften Bruftpaar.
- 13. 3menter Bruftfuß.
- 14. Dritter.
- 15. Giebenter.
- 16. Erfter Bauchfuß.
- 17. Bierter.
- 18. Funfter.
- S. 399 Cambessebes, neue Sippe ber Sypericineen. Eliea, Hypericum articulatum t. 13.
- S. 404 Morren, neue microscopische Pflanze Crucigenia; gehört in die Nachbarschaft von Echinella t. 15. Der Verfaffer beschreibt noch ein Instrument unter dem Mamen Microsoter, worinn man microscopische Thiere-aufbewah= ren fann; es ift eine Glaerohre 4-5 Boll lang, 3 Linien weit, oben mit einem Rand, unten ploglich verengert, nur ein Millimeter weit, bann wieder in eine Rugel erweitert, unten mit einer kurzen Rohre und einem fehr kleinen Loch geoffnet. Sat man nun in einem Tropfen allerlen in einem Sohlglasden unter bem Microscop, und man mochte gern etwas langer beobachten, fo schiebt man alles andere mit ftumpfen Nabeln heraus. Dann stellt man die Spige der Rohre auf bas ubrige Tropfchen, und faugt es fo weit ein, baf es in die Rugel kommt, und fchließt bann bas obere Loch mit bem Finger, baß bas Waffer aus ber Rugel nicht heraus kann, woran es auch fchon burch die enge Deffnung verhindert wird; fehrt die Rohre um, verftopft mit Bachs ibas fleine Loch und ftellt fie bann 3fis 1834. Beft 11.

- wieder aufrecht; dann fullt man vorsichtig die Rohre, welches Wasser wegen der engen Einschnürung nicht in die Blase dringt und zugleich verhindert, daß das Wasser nit dem microscopischen Ding in der Blase verdunstet. Da die Glaswand sehr dunn seyn muß, so kann man nun den Gegenstand in der dunnen Endröhre durch ein Vergrößerungsglas beobachten, oder ihn auch wieder herausblasen; im ersten Falle verstopft man natürlich das obere Loch, t. 15.
- S. 427 Abolph Brongniart, über die Bestandtheile der Atmosphäre in verschiedenen Epochen der Erdbildung und über die darauf bezügliche Mennung von Parrot; wahrscheinlich sen früher mehr Kohlenfäure darinn gewesen.
- S. 442 Rathke, über bie Entwickelung bes Krebses (aus feinem Werke 1829), t. 5-8.
- S. 470 Quoy und Gaimard, Stuck eines unbestannten Weichthiers, wahrscheinlich vom Nautilus pompilius t. 14. s. 1. 2. (His Taf. XV.)

Wir haben ben der Infel Celebes diefes Stuck gefunden, es ist über 18 Boll lang und verhaltnismäßig breit; es gebort augenscheinlich einem Cephalopoden an. Gein breiter und gefarbter Theil, vielleicht berjenige, welcher Die Schale umhullt, und bie zwen Balgen mit Saugnapfen, find vielleicht ein Stud von benjenigen, welche den Mund dieser Thiere umgeben, welcher aber hier leiber fehlt. Die 2 malzigen Kühlfaben waren verstummelt, aber, was bavon übrig blieb, gut erhalten; fie ma= ren mit febr garten und weichen Saugnapfen befest, welche ben der geringsten Berührung zusammenfielen und nicht viel zum Unsaugen bentragen konnen. Die Fuhlfaben, worauf fie fteben. find hohl; es bieng beraus ein Rerve und ein anderer Strang, mahrscheinlich bas Centralgefaß. Wenn biefe Fuhlfaben fich wie ben den anderen Cephalopoden endigen, fo muffen fie lang ge-Gie find anderthalb Boll von einander getrennt, weien fenn. aber burch fich freugende und ein Det bilbenbe Muftelfafern verbunden.

Der hintere Theil bieses Stucks bog sich wie ein Schwanz und schien ziemlich unverleht. Die untere Seite war blaulich weiß, mit nehartigem Parenchym, außerordentlich weich und zart an verschiedenen Puncten und derber an andern; die obere Seite war mit rothlichen Platen bebeckt, aus sehr dicht liegenden Puncten gebildet von derselben Farbe. Diese Plate (Plaques) kamen von verschiedenen Riffen, welche das Thier erlitten hatte, welches im frischen Justande oben gleichformig roth muß gewesen senn, wie dieses der Fall war an einigen Puncten. Die Fühlfaben und die Napse sind ebenfalls rothlich.

Das Parendym bieses Weichthiers ist das namliche, wie bas ber Pterotrachaen und Carinarien. Es wird leicht stropend vom Meerwasser, welches aber im Weingeist wieder fortgeht, so daß die Masse nur den funften oder sechsten Theil ihres naturlichen Volumens behalt.

Wenn dieseschier wirklich bas des Nautilus ift, so murbe seine geringe Consistenz, seine Zartheit und der kleine Plat, den es in der Schale fande, die Schwierigkeit erklaren, warum man es so selten ganz findet und warum es in der Tiefe bes

72*

Meeres wohnen mußte, wo das Wasser immer ruhig ist: benn ber geringste Wellenschlag und die Berührung des geringsten Korpers wurden balb seine Zerstörung herbenführen. Wir haben dieses Stuck im Parifer Pflanzengarten aufgestellt.

Fig. A. stellt bas Thier von oben, Fig. B. von unten vor, sehr verkleinert.

[Diese Beschreibung ift sehr unbefriedigend; wir geben baher hier wenigstens die Maaße der Abbildung.]

Fig. A. Die obere Seite 2½ Zoll lang, vorn 15 Linien breit, etwas vor der Mitte 13 Linien, hinten 20 Linien; der hintere Rand hat einen Ausschnitt und die beyden rundlichen Lappen sind ungleich; die ganze Flache ist roth, voll dunkler Dupfen.

Kig. B. ist 2 Boll 9 Linien lang, ungleich oval und hinter ber Mitte 21/2 Boll breit, die Flache ift weiß; auf diese ift aber ber großere Lappen wie ein Rerbsichwan; umgeschlagen 1 Boll lang 11/2 breit, mit einem rundlichen Husschnitt außer ber Mitte; Dieser Lappen ift roth wie die obere Flache. was por der Mitte bis an die hintere Klache find die Kuhlfaden eingefügt 1/2 Boll von einander, jeder 3 Linien bick, 1 Boll 1 Linie lang, gleichformig walzig, ragen 4 Linien über ben vorderen Rand des Thiers hinaus und sind gang gerad wie eine Barometerrobre; vorn wie mit einer Schecre abgefchnit= ten, hohl, und aus der Deffnung ragen zwen Faben, wie ftarker 3wirn, 1/2 Boll lang, ber Nerv und bas Gefaß. rechten Fuhlfaben fteben in einer Langereihe 5 Mapfe, alfo auf ber unteren Geite beffelben, jeder 11/2 Linien im Durchmeffer und eben fo boch mit einem diden Grunde; auf bem linken nur 4 folder Rapfe. Die gange Figur fieht aus, ungefahr, wie die Sohle vom Cymbium, beren hintere stumpfe Spige wie ein Rrebsschwang eingeschlagen ware; die benden Kuhlfaden ha= ben aber mit nichts Aehnlichkeit, was mir bekannt ware. Nach Dwens Beschreibung bes Nautilus ift bas Stuck freylich nicht von diesem Thier; es lagt fich auch gar nicht fagen, was es etwa fenn konnte. D.]

S. 472 Quoy und Gaimard, Bemerkungen über bie Eper eines Weichthieres. T. 14. F. 1-4.

Ben ben Moluden fiengen wir eine Walze 3 Fuß lang 6—8 Boll bick, bestehend ganz aus Evern in zwey Reihen auf einem Band, welches so gewunden war, daß es die genannte Walze bildete. Man braucht nicht anzunehmen, daß diese ungeheure Masse von einem verhältnismäßigen Thier konnne; sie kann burch Einsaugen von Wasser sich so vergrößert haben. Unter der Glassinfe enthielt jedes En einen schwimmenden und drehenden Embryo in einem Sack, wie der Polypus, roth gedüpfelt mit einer Kopfanschwellung, Spuren von mehreren Fühlsäden und einem beutlichen Sipho, und daher wahrscheinzlich einem Polypus angehörig. Die Ever der Weichthiere sind so verschieden, daß man sie oft für Joophyten halten würde, wenn man sie nicht genau untersuchte.

(Nach ber Abbitdung ist das abgerollte Bandstück zwen Linien breit und hat die Eper am Nande, alle gleichweit von einander, so daß es wie Taenia solium aussieht; die Eper sind so groß wie ein Stecknadelkopf und rothlich. Nach der Abbitdung scheint die Walze hohl zu sepn, also ungefähr wie Py-

rosoma. Das Band ist ohne Zweifel burchsichtig, also gallertartig und mahnt an ben Laich ber Rroten. D.)

S. 473 Lucas, Bemeckung über Bombyx hieracii Regumur ftellte Diefes Thier unter s. Psyche graminella. bie Schaben, weil es fich aus Grassplittern ein Kutteral macht, ift häufig Ende Man und verpuppt fich Unfangs Jung in feinem Kutteral, fehrt fich aber vorher um, fo bag ber Schmetters ling leicht aus dem fregen Ende fliegen kann, indem das ande= re irgendwo anhangt, besonders an Mauern; ben den ausgeflogenen bleibt die Puppenhulle an der Mundung des Futterals hången. Ben vielen, noch nicht ausgeflogenen fand ich. statt der Puppe ber Mannchen, eine ebene Bulfe aus 8 bis 9 gelb: lichen Ringeln, vorn abgerundet, hinten offen und gerbrochen; bafelbft fah ich Flaum und barunter eine Maffe Eper, welche die ganze Sohle der Puppe einnahm. Go war es in mehr als 20 Futteralen; und nur in zwegen war ein lebendiges Beibchen wie ein weißer fußlofer Burm mit gang verkummerten Mundtheilen; das hintere Ende hatte ein kleines Unhangfel, mahrscheinlich ber Epergang. Das Thier bewegte fich kaum. frod jedoch im Futteral vor = und ruckwarts und war gang mit Epern angefüllt. Wie fold ein Weibchen in bem Kutteral befruchtet werden kann, scheint unbegreiflich; bas Mannchen kann aber seinen hinterleib verlangern, wie ein Fernrohr. Ich fperrte ein Mannchen mit mehreren Beibchen in Futteralen unter ein Glas; es flatterte und lief fogleich auf den Futteralen herum. und steckte nach einigen Miuuten feinen Sinterleib in bas un= tere Ende eines Futterals, murbe ruhig, außer einem fcmachen Beben mit den Alfigeln von Beit zu Beit, wie es bie Schmetterlinge mahrend ber Paarung machen. Ich fpaltete bann bas Kutteral mit einer Schecre; es enthielt ein wurmformiges Weibden und der Bauch des Mannchens hatte fich so verlangert, daß die Paarung am oberen Ende des Futterals vor fich geben fonnte; fein Bauch wurde 3mal fo lang als er im gewohnli= chen Buftande ift. Um die Raupen ausschliefen zu feben, that ich Epersacke in ein Gefäß und lebendige Weibchen in ein anberes; die letteren waren nach einigen Tagen vertrochnet; fie hatten einige Eper gelegt, aber die meiften waren im Leibe mit vertrocknet. Die Eperface aber schloffen am 10. Jung aus. also einen Monat, nachdem ich die Puppen gefunden hatte; einige aus den Weibchen schloffen ebenfalls aus. Die Rau= pen liefen ziemlich hurtig mit ihren hornigen Fugen, ben Sintertheil des Leibes aufgerichtet; in weniger als einer Stunbe hatten sie sich schon ein Futteral aus Kornern gemacht, welche sie von den alten Futteralen abgeloft hat: ten; fie befanden fich gut auf Schwarzborn, freffen aber auch viele andere Pflanzen, namentlich Lattich und faugen auch an dem halb vertrochneten Leibe ihrer Mutter. Gie werben bis zum Winter halb ausgewachsen und bleiben dann im Futteral an Pflanzen oder an einer Mauer unter Unebenheiten. weiß nicht, ob bas Weibchen im Futteral bleibt und die Eper in die Puppenhulfe legt und bann flirbt; bigweilen fieht man einige Weibchen aus dem Futteral gefallen und fich auf ber Erde rollen. Die Futterale ber Mannchen erkennt man fehr leicht; fie bestehen aus langen Splittern, die nur an den Enden mit etwas Seide bevestiget find; die Splitter ber Meibden find viel Eurzer und ihrer gangen Lange nach angeheftet, baber weniger biegfam.

Gulbing hat in Linn. trans. XV. p. 71 (Ifis) ben einer mestinbischen Bombyx, welche ber Zeuzera nahe steht und vie er Oiketicus nennt, eine sonderbare Verlängerung des Hinterleibs beobachtet. Das Weibchen ist slügellos und die Paarung geht im Futteral vor. Das ist vielleicht ben allen slügels losen Weibchen der Fall. Duponchel hat dasselbe ben B. antiqua beobachtet. Nach Godart (Lepidoptères de France IV, p. 250 legt das slügellose Weibchen von B, gonostigma gewöhnlich einen Theil der Eper auf seine Puppenhulse; ebenso B. antiqua. R.)

(Es ist nicht ben allen ber Fall, wenigstens nicht ben benjenigen Flügellosen, die fich unter der Erde entwickeln, auf die Baume kriechen und dann erst sich paaren. D.)

Tom. XXI. 1830.

- 6. 5 Serres, transcendente Anatomie. 4. Abh. Gefet der Symmetrie und der Conjugation des Blutspstems; ein
 fehr interessanter Auffah, den wir aber nicht ausziehen konnen.
 Es kommt auch daben die Alantois zur Sprache. Das Ergebniß ist, daß es 2 Aorten gebe und 2 Hauptvenen usw.
- S. 50 Dureau de la Malle, Einfluß der Zahmung auf die Thiere feit den historischen Zeiten; eine sehr gelehrte Abhandlung.
- S. 68 Paul Savi, über die Breccie der Wade und des Kalksteins, welche Mischio de Serravezza heißt, in der Rahe von Carrara.
- S. 72 Duges, einige neue Beobachtungen über die Planarien. Schon gegeben Ifis 1833. S. 619 T. 17.
- S. 92 Amici, Beobachtungen über bas Wachsthum ber Pflanzen.
- S. 101 De Freminville, zoologische Beobachtungen an ben Kusten von Africa. Das Organ, welches Euwier ben ben Salpen für das Herz halt, schlägt wirklich sehr beutlich und hangt an einem Gefäßcanal, der eine Menge hautige Scheide wände hat, wodurch eine unaufhörliche abwechselnde Bewegung entsteht. Ein ahnliches Organ habe ich auch ben einigen Quallen bemerkt; vielleicht Athemorgane.

Es ist gewiß, daß der sogenannte Lootsenfisch (Gasterosteus ductor) ben großen Hay beständig begleitet und wirklich zu seinem Naube führt. Ich hatte immer hinter dem Schiff ein Stück Speck an einer Kette. Die Hayen näherten sich ben ruhigem Wasser demselben, aber ohne ihn zu sehen: dann kam sehr oft der Lootse, welcher sich um ihre Brustsolsen aufhielt, vor, um die Beute zu untersuchen, gieng dann unter die Schnauze des Hayen zurück und kam bald wieder; der Hay solgte sogleich, schnappte darnach und war gefangen. Der Lootse aber ist so hurtig, daß er mit keinem Nege zu bekommen ist, und er beißt auch nicht an die kleinen Angeln, Er steht übrigens besser in der Sippschaft der Thunsische.

Ich habe mehre fliegende Fische (Exococtus) lebendig bestommen, da ein Dutend auf das Schiff gefallen war, welches 18 Fuß über dem Wasser hatte; sonft sah ich sie nie so hoch fliegen. Sie schießen nicht bloß, sondern fliegen wirklich,

indem sie die Flossen sehr schnell schlagen und eine Art Beben in der Luft verursachen. Es ist auch nicht wahr, daß sie niederfallen, wenn die Flossen trocken werden. Ich habe sie in einer ganz söhligen Nichtung über 50 Klaster fortsliegen sehen; hålt man sie in der Hand, so schlagen sie die Flügel als wenn sie fortsliegen wollten. Un Brasilien gibt es nicht so viele und und keine so schon gefärbten Fische, wie im Busen von Merisco und um die Antillen. Es sind vorzüglich (Spari et Scari, Rajae, Tetrodontes, Diodon hystrix, Trigla, Zeus, Caranx, Pleuronectes und viel Trichiuri, wovon wir in einem einzigen Netz über Hundert siengen. Den Osteoglossus, desen rauhe, knöcherne Zunge die Indianer als Naspel brauchen, bekam ich nicht ben Rio; er sindet sich dem Aequator näher, ben Fernambuk, Para, am Amazonenstrom und an Guyana.

S. 105 Bericht über Breschets Abhandlung über bie Hor = Organe ber Fische, von Cuvier und Dumeril: Lamprete, Stor, Alose, Makreele und Conger, mit schonen Abbitbungen; auch einige vom Karpfen, Thun, Kabliau, Rochen und Hay.

Die Arbeiten feit 50 Jahren in ber vergleichenben Unas tomie haben die Abweichungen des Gehororgans in den verschie= benen Thierclaffen kennen gelehrt. Bey ben Balen verschwin= det die Muschel; ben ben Bogeln vermindern fich die Gehor-Enochel auf zwen; ben ben Schlangen verschwindet bas Paufenfell; ben den Molden findet fich nur ein Gehorfno: del unter ben Mufteln auf bem ovalen Fenfter, welches allein übrig Das Labyrinth bleibt am bestånbig= geblieben ift. Ben ben oberen Thierclassen finden fich 3 Bogenringe mit ihrem Borhof und ein Unhangsel biefer Bohle, welche ben ben Saugthieren fich jur Schnecke rollt, ben ben Bogeln fich nur frummt, ben ben Lurchen ein einfacher Sad wird, ben ben Rifchen großer ift und die bekannten Steine enthalt, welche fich auch ben ben Knorpelfischen und vielen Lurchen finden, aber fo weich wie Starkemehl. Wo es eine Paukenhohle gibt, ba fteht diefes Laborinth mit bem außeren Element durch bas Paufenfell und die Ohrtrompete in Berbindung; wo fie aber fehlt, da ift es in die Schabelhohle eingeschloffen wie ben ben Knor= pelfischen, welche jedoch oft noch eine Spur von Pauke haben, ober nurlose aufgehangt find, wie ben ben meiften Knochenfischen. Hier hat man jedoch furglich andere Berbindungen des Laby= rinthe, vorzüglich mit ber Schwimmblafe entbedt. Profeffor E. Weber zu Leipzig hat gezeigt, daß ben Sparus salpa bie Schwimmblafe vorn zwen blinde Berlangerungen hat, welche an einer Deffnung ber Birnschale hangen, die burch eine Saut geschloffen ift, worauf ber Sack bes Borhofs ruht; daß benm Haring 2 abnliche Berlangerungen in die hirnschale bringen u. fich baselbst in 2 Blasen erweitern, welche an eine Berlange= rung des Borhofsfacks ftogen; daß ben Rarpfen, Belfen und Grundeln die Schwimmblafe mit dem hautigen Labyrinth burch befondere Anochel zusammenhängt, welche Weber als Unaloga ber Gehorenochel betrachtet hat, wir aber mit Geoffron als befonders gebildete und abgelofte Querfortfate ber erften Wirbel. Otto hat-nachher ben Lepidoleprus und Seusinger ben Mormyrus große hautige Bildungen gefunden, welche die außeren Ein: wirkungen auf das Labyrinth unmittelbarer-wahrnehmen konnen. Cuvier hat ben Mpripriftis jederfeits am Grunde ber Birnschale eine bloß mit einer Saut bedectte Deffnung gefunden, woran ein Lappen ber Schwimmblase hangt, und ben einer Sciaena

aus Indien jederseits einen langen Canal der Schwimmblase, ber fich unter der hirnschale in mehrere Zweige theilt, wovon einer in die knocherne Sohle zu bringen scheint, worinn der Steinsack liegt.

Bey vielen Fischen sieht man übrigens unter biesem Sack ebenfalls Deffnungen nur mit einer Haut verschlossen, ohne daß beschalb etwas von der Schwimmblase daran stieße: so ben Holocentrum longipenne, welches dem Myripristis sehr nahe steht; viele andere Fische, wie Scianen, Sparoiden und der dem Haring so nahe stehende Glossodon, haben auch die unter die Hirschale reichende Verlangerungen der Schwimmblase, aber ohne alle Verbindung mit dem Ohr.

Diefe Ubweichungen haben Brefchet veranlagt, neue Unterfuchungen anzustellen, vorzuglich ben ber Lamprete, bem Stor und ber Mofe. Ben ber erften fehlen, nach ihm, Beber und Blainville, die Bogengange und felbst jebe Gpur bavon; nur im bautigen Borhof finden fich feine Sandtorner; ber Borner= be lauft ummittelbar binein und barüber ift ein fleines Loch, bie Bafferleitung. Benm Stor find die Bogengange fehr groß und faft gang in ber Knorpelmaffe ber Sirnfchale verborgen; ber Borhof und ber Gad find etwas abgesondert und ber lettere enthalt 2 Steine, aber B. hat ein fleines Anochelchen ent= bedt, welches bem Steigbugel gleicht und mit bem Stiel innmenbig an ber Sirnschale mit bem Ropf am Steinfact hangt; mare die Sirnschale burchbohrt, fo wurde es unter ber Unfugung bes Riemenbeckels berausragen, alfo ba, wo bas Paukenfell lie= gen mußte. Benm Saufen findet fich diefes Rnochelchen fonberbarer Beife nicht.

Ben ber Alose verhalt es sich wie benm Baring, beson= bere bie 2 Blasen in den rundlichen Sohlungen ber Sirnschale, woran die Rohren der Schwimmblafe ftoffen. Diese 2 Sohlen betrachtet er ale bie 2 Kammern, in welche die Paufe ben vielen Saugthieren getheilt ift, und bie Rohren, welche aus biefen Boblen gur Schwimmblafe laufen, als Ohrtrompeten; benn bie Schwimmblafe fen nur ein Unhangfel des Darmcanals und die Dhrtrompete befigleichen. Er hatte noch die Erweiterungen benm Pferbe, welche mit ber Trompete in Berbindung fteben, bafur anführen konnen; die vordere Knochenhohle hat eine fleine Deffnung, woran ber hautige Borhof ftoft und welche B. als eine Art von ovalem Fenfter betrachtet. Er vergleicht mit ber Schne: de ein besonderes Unhangfel im hautigen Borhof, welches sich in eine Grube ber Sirnschale fenet, wo ein mit einer Saut verschloffenes Coch ift, das er hinteres Genfter nennt, und welches auswendig von ben Schwingungen bes Baffers getroffen Das Labprinth hangt übrigens durch Saute unmittel= werbe. bar mit bem Birn gusammen, wie benm Baring. Beber glaubt, daß baher die Sage ber Alten fomme, bag die Clupea Ben ber Makreele ift finta von ber Mufit angezogen werbe. ber Bau am einfachsten. Die Gehorwertzeuge stehen burch gar feine Deffnung weber nach außen, noch mit einer Schwimmbla: fe, welche hier fehlt, in Berbindung. Der Steinfact in einer Grube ber hirnschale verbindet sich nur burch einen Stiel mit ben Bogengangen.

Der Proteus habe nur einen Bogengang, welcher bem außeren ober horizontalen entspreche, und sein Ohr unterscheibe sich nur in biesem Puncte von dem ber Lamprete. Bir muffen

jeboch bemerken, bag ber Protous wenigstens ein evales Fenfter im Felsenbein hat. Pohl und Blainville haben auch die Bogengunge anders beschrieben.

Daß die Schildkröte und alle Lurche mit einem runden Fensfter auch eine am Borhof hangende Höhle mit einem Starkemehl artigen Korn habe, welche der Schnecke entspricht, wußte man schon. B. hat aber eine Urt Saulchen entdeckt, um welches die Höhle anderthalb Spiralgange macht, also wie ben den Bögeln. Merkwürdiger ist noch, daß das Knöches, welches dem Steigbügel entspricht und vom ovalen Fenster zum Paukenselle geht, durch den Sinus lateralis der Hirnschale läuft. Wir haben diese Dinge ben-der Alose, dem Stor, Karpsen und Rochen nachuntersucht und bestätigt gefunden.

- S. 112 Sars zu Bergen in Norwegen hat eine Qualleentbeckt, welche aus mehreren verbundenen Inbividuen besteht, wie die Salpen: in feinen Bertragen zur Naturgeschichte ber Meerthiere.
- S. 113 Morren, über Leiodina und Dekinia, schon gegeben Isis 1833. S. 261 T. 11.
- S. 149 Lacordaire, Lebensart ber Rafer in Subamerica. Sieh weiter vorn.
- S. 194 Isidor Geoffroy, Charactere und Classifica-

Bilben nicht bloß eine Sippe, sondern eine ganze Sippsschaft. Die Ohrsedern sind nicht wichtig. Wichtiger ist die Federscheibe und das Ohr. Es gibt barnach 2 Abtheilungen.

- 1) Noctua (Cheveches), haben kaum eine Spur von Scheibe und keine Ohrkeber, Ohröffnung voal, fast wie bep ben Tag-Raubvögeln; ber Schnabel ist gang gekrummt. Surnia gehort bazu.
- 2) Bubo, ziemlich so, aber mit Ohrfebern. Dazu Scops et Ketupa.
 - 3) Phodilus n.

Bur zwenten Abtheilung mit einer Scheibe und einer meisten Ohroffnung gehören :

- 1) Syrnium (Chat-Huants).
- 2) Ulula (Chouettes), wovon Otus eine Gruppe bilbet.
- 3) Strix (Effrayes), Schnabel hinten grab.

Strix badia, bilbet die neue Sippe Phodilus mit une vollkommener Scheibe; Ohröffnung nicht weit; Schnabel anfangs grad, Fußwurzel mit Flaum bedeckt; Flügel kurz, erste Schwungseber sehr kurz, fünste die längste, fast wie den Tag-Raubvögeln, den Ablern und den unedlen Falken; den Strix die Flügel sehr lang, länger als der Schwanz, gute Flieger; erste Schwungseder fast so lang als die zwepte, welche die längste ist, also wie den Edelfalken. Temminck T. 318 in Malacca, Java in Wäldern.

6. 203 Zumboldt, über seine Reise in Sibirien und Ehrenbergs Untersuchungen über die Bertheilung der Infu-

forien. Sie waren am Ural, Altai, an ben Granzen ber chinefifchen Dfongaren und am cafpifchen Meere, wo G. Rofe viele Mineralien gefammelt und ihr Borkommen beobachtet hat, wie bekannt.

S. 209 Cuvier's Bericht über bie Arbeiten ber Acade: mie 1829. Geologie, Botanik, Anatomie und Physiologie, Boologie, Reisen.

S. 282 D. d'Orbigny und Isto. Geoffroy, über die Viscache und Chinchilla (Callomys); schon gegeben Ist 1833. S. 808.

S. 298 Turpin, über bas Tuberculum der Rüben und Rettige: t. 5.

S. 317 Cuvier, Bericht über Audouins und Milne Edwards wirbellose Thiere an den Kusten der Normandie und der Brétagne.

Ueber die Rothwürmer 400 Seiten. 40 mit Rudenfiemen; Savigny hat nur 19. Gine Abhandlung über die Haare biefer Burmer; die Lebensart berfelben und vieler Schnecken. Diese Untersuchungen erscheinen bereits.

S. 329 Amici, über die Wirkungsart des Bluthensstaubes auf die Narbe. In dem sogenannten Faden des Bluthenstaubes (Boyau) bemerkt man eine Circulation des bestuchtenden Safts, besonders deutlich den Hibiscus syriacus und Yucca, auch ben der Bohne, Erbse, Schwertel u. s. w. Man muß einen dunnen Schnitt von der bestäubten Narbe unter das Microscop bringen und dann kann man den Saft stundenstang circulieren sehen, wie ben Chara. Mancher Bluthenstaub treibt 20-30 Befruchtungsfäden, welche in die Narbe dringen, durch den Griffel sich verlängern die zum Samen.

S. 333 Geoffroy St. Zilaire, über ein vierfüßiges Kind, Iléadelphe. t. 4.

S. 344 Bertero, Naturhifterisches ber Infel Juan Hernandez im stillen Meer; nur 12 Stunden im Umfang aus Basalt, voll Walber aus Drymis chilensis, Xanthoxylon mayu, Luma oder Temu (Myrtus?). Die geschätzte Resina kommt von einem kleinen Baume Senecio. Ueber verschiedene Pflanzen.

S. 352 E. Rouffeau, über die Schnurrbarte des Fotus der Delphine und Meerschweine. Sie haben auf der Oberlippe eine Linie steiser Haare, welche nach hinten gerichtet zwen Schnurrbarte bilben. Sie fallen balb ab.

S. 351 Rang, über Abansons Nopan am Senegal; ist Modiola caudigera Lmk., welche ein Loch in Kalkstein grabt und sich mit einer Kalkschre umgibt. Sormet konnte er nicht sinden. Im Senegal 200 Stunden von seiner Mündung hat er Etherien angetroffen. Das Thier von Cordula, Ungulina et Discina, wenig verschieden vor Orbicula hat er kennen gelernt. Galathea radiata, welche nur von Cerson kommen soll, sindet sich in Bächen mit Melanien.

S. 353 Slourens, Betrachtungen über die Operation mit dem Trepan und über die Berletjungen bes hirns.

S. 373 Ruppell, critische Durchgehung ber Geper- gattungen.

S. 387 Ehrenberg, Beobachtungen über den nordisichen Tiger und Panther auf ber Reise in Sibirien gesammelt.

S. 413 Elie de Beaumont, über bas Alter bet Serpentingebirge in Ligurien.

S.-420 21d. Brongniart, über ben Bau und bie Verrichtung ber Blatter. t. 6-18.

S. 458 G. Cuvier, Bericht über die von Duffumier aus Indien gebrachten Sammlungen. 12 große Thiere leben= big; 27 Saugthierbalge; 21 in Branntwein, 13 Gattungen Delphine auch in Branntwein; 42 Vogelbalge; 11 Schilberoten. 12 Gibechsen, 16 Gattungen Schlangen, 481 Gattungen Kifche in 500 Ereniplaren in Branntwein, mit Bemerkungen über ihre Lebensart, worunter wenigstens 100 neue. 83 Schalthiere in Branntwein, darunter 12 Dintenschnecken, 7 Pteropoden, viele Salpen, Pterotrachaen, gufammengefeste Ufcibien. 3men Calmar mit durchscheinendem Leibe; ein anderer ohne Rapfe. Mehrere Lernden, Eingeweidwurmer und andere Schmaroger; 10 Rothwurmer, eben fo viel Sternwurmer und noch einmal fo viel Quallen; Eruffaceen 79 G., in 251 Eremplaren. Das bat Duffumier alles auf eigene Roften gefammelt und bem Mufeum geschenkt. Un China muß ein Schiff um antern zu burfen, 35000 Franken bezahlen.

Diesem Bande ist zuerst eine bibliographische Uebersicht beigegeben, manchmal mit Beurtheilung, dann Verhandlungen gelehrter Gesellschaften, Preisaufgaben, S. 1 — 144, sehr nuß-lich, Werke verschiedener Völker.

(Ende des XXI. Bb.)

Bulletin

de la societé géologique de France par A. Boué. Paris chez la societé. Tome V. 1834. 507.

Welchen gunftigen Erfolg bie Grundung biefer Gefellichaft in Frankreich gehabt hat, ift bereits ruhmlichft bekannt und die Berichte baruber geben beffen hinlanglich Beugnif. Gie merben mit einem ungemeinen Gifer von Boue, ber bas Alles vorzüglich in Bewegung gefett hat, verfertiget. Die Geologen Frankreichs versammeln sich bekanntlich nun ebenfalls jahrlich an verschiedenen Orten und waren im Jahre 1834 in Strafburg, um der Berfammlung der deutschen Raturforscher gu Stuttgard benmohnen zu fonnen. Die Wirkung biefer Berfammlungen burch die perfonliche Bekanntichaft ift fo groß, baß man fie nicht zu ichagen im Stande iff und zwar beghalb, weil vieles als ihre Folge ans Licht tritt, ohne bag man daben an den Ursprung benft. Die Bewegung und die freundliche Sandbietung in ben Naturwiffenschaften ift aber einmal vorhanben und wird Bunder thun, wenn auch ber Glang ber Berfamm: lungen in der Folge abnimmt; was felbft zu munichen ift. Bis jest aber haben fie bie Mufmerkfamkeit ber großen Maffe auf fich gezogen und diefelbe gewonnen, auch die Belt überzeugt, daß die Regierungen den Werth der Biffenschaften hochschaten; indem fie die Pfleger berfelben mit Muszeichnung empfangen und

73

3fie 1834. Seft 11.

ihnen durch Feste die Ferienreise angenehmer machen, als sie auf irgend eine andere Urt seyn konnte.

Diese Berichte sind übrigens nicht abgebrochen geliefert, so wie sie in der Zeit entstanden, sondern geordnet. Boran geht eine Uebersicht der neuen Gesellschaften, welche sich in allen Ländern Europas gebildet, und von allen einschlägigen Zeit und Bolksschriften, welche überall wirklich in Menge erscheinen und mithin ihre Leser haben mussen.

Dann folgt S. 39 bie erste Abtheilung, welche die Physik, Chemie und die allgemeine Naturgeschichte enthält. Alles neu Erschienene mit bewunderungswürdiger Mühe zusammengetragen, wie in Serussacs Bulletin, sehr oft mit kurzen Auszügen über Aftronomie, Wärme, Optik, Magnetismus, Metorologie, Electricität, Nordlichter, mineralogische Chemie, Meere, Seen, Mieneralquellen in allen Ländern, artesische Brunnen. Dann folgt S. 112 das Thierreich, das Pflanzenreich und die Mineralogie, woben alle kurzlich erschienenen Werke und selbst Abhandlungen angezeigt sind.

Die zweite Abtheilung S. 176 beschäftigt sich enblich ausschließlich mit ber Zoologie, und hier werden inun meistens vollständige Auszuge gegeben. Manches über die mesaische Schöpfunsgeschichte und die Geogenie überhaupt. Dann über die Entstehung einzelner Dinge, des Salpeters, der Steinkohlen, der Thaler, Metalladern, des Schwesels, der Vulcane, Erdbeben, Hebungen der Bergketten in verschiedenen Ländern.

S. 243 folgt die geologische Geographie von Schottland, England, Irland, Deutschland, Italien, Spanien, Griechenstand, Africa, Indien, America.

S. 423 Eine Ueberficht ber geologischen Charten.

S. 431 Merke über die Versteinerungen, ebenfalls wieder in allen Landern, zuerst die obern Thiere, dann die Schalthiere, Corallen und endlich die versteinerten Pflanzen.

Das Werk enthalt einen ungeheuern Schat vorzüglich in der Literatur, aber auch in den Entdeckungen und Theorien selbst, und ist ein bequemes Handbuch für jeden Natursorscher, mit welchem Fach er sich auch beschäftigen mag, am meisten naturlich für den Geognosten. Wir wünschen dem Verfasser Luft, damit er noch lange sein Neujahrsgeschenk der Welt mittheilen könne. So etwas ist nur in der französischen Sprache auszusühren, weil in jeder andern das hinlangliche Publicum sehlt.

Beitschrift

für Phyfit und verwandte Wiffenschaften, von Prof. Baum = gartner. Wien ben heubner. Band III. heft 3. 1834. 8.

Diese Zeitschrift erhalt sich immer in ihrem hohen Werthe und liesert ausgewählte Abhandlungen: über das Magnetisieren huseisensormiger und grader Stahlstangen, von Joh. Soffer S. 193; Wirkung des Blives auf Menschen, von Prof. J. Sinterberger S. 212; über Lichterscheinungen ben dem Abbanpfen einer Lösung des sauren schweselssauren Kalis, von Prof. Dleischl S. 220; Analyse einiger Meteoreisen-Massen von

Prof. A. Wehrli S. 222; Versuch einer Charafteristiff und spstematischen Zusammenstellung der unzerlegten Stoffe nach den von Prof. 1770hs auf das Mineralreich angewendeten Grundsägen, vom Grafen A. F. 177arschall S. 230; über das Jorialin von Prof. A. Schrötter S. 245; über den Bau der Central-Alpenkette im Herzogthum Salzdurg von Joseph Russegger S. 248; chronologische Daten außerors dentlicher Naturerscheinungen, Miswachs Pest, Erdbeben und Meteore in der Geschichte Kairos von Sajuti, bearbeitet von Sammer S. 283—285, meteorologische Betrachtungen; die Lafel stellt Magnete vor.

Allgemeine medicinisch=pharmaceutische Flora

von Koftelegty, Professor der medicinischen Botanit zu Prag; ben Borrofch. III. 1834. 8. 751 — 1118.

Diese Flora haben wir schon oft rühmlich erwähnt, wie sie es auch wirklich verdient. Sie enthält die Aufzählung nach dem natürlichen System und die aussührliche Beschreibung sammt-licher bis jest bekannt gewordener Gewächse aller Welttheile in ihrer Beziehung auf Diatätik, Therapie und Pharmacie, und leistet wirklich Alles, was man von einer solchen Arbeit nur irgend erwarten kann. Auch stehen dem Versasser, wie man aus den genauen Anführungen ersieht, alle Hüssemittel zu Gebote. Nirgends wird man die besten Abbisdungen vermissen. Ueberalt folgt auf den Character eine aussührliche Beschreibung, eine Angabe der pharmaceutischen Benennungen, des Wohnortes und Vergleichungen mit verwandten, so wie critische Untersuchungen über zweiselhafte Gattungen.

Nicht bloß die eigentlich medicinischen Pflanzen find hier aufgenommen, fondern alle, welche nur irgendwo vom Bolke angewendet, zum Getrank und zur Nahrung benutt werden.

Wir vermissen wirklich nichts an diesem Werke. Vielleicht ware es gut gewesen, wenn hin und wieder die französischen Benennungen bengegeben worden waren, wenigstens von den gewöhnlichern Pflanzen, wie von Cyclamen, Anagallis, Strychnos, Convolvulus und dergs.

Dieser Band geht von den Labiaten bis zu den Olacinen und enthält also die meisten Monopetalen, namentlich die Verbenaceen, Boragineen, Cordiaceen, Convolvulinen, Hydroleaceen, Scrophularinen, Rhinanthinen, Bignoniaceen, Ucanthinen, Solaninen, Plumbaginen, Primulaceen, Oleaceen, Ericaceen, Gentianaceen, Usclepiadeen, Sapotaceen 2c.

Diese Schrift übertrifft alle an Bollständigkeit, welche bis jest erschienen sind. Der 4te Band wird sie schließen und ein Schema des natürlichen Systems, eine Uebersicht der aufgenommenen Sippen nach dem Linneischen System und ein vollständiges Register enthalten, werinn vielleicht die französischen Namen aufgenommen werden könnten.

Clavis rumphiana botanica et zoologica,

scripsit A. Henschel, Professor, Vratislaviae apud Schulz. 1833. 8. 216.

Diese höchst interessante und brauchbare Schrift ift und leiber erst kürzlich zugekommen; sonst würden wir sie früher anz gezeigt haben. Sie liefert nicht nur eine vollständige Biographie von unserm alten ehrlichen Landsmann, und bringt dessen ehrenz volles und rastloses Wirken für die Naturgeschichte und Medicin wieder in Erinnerung; sondern gibt auch ein Muster der Rumphischen Materia medica, welche gewiß nicht ohne viele Mühe aus dessen Werken ausgezogen wurde, und endlich eine Bestimmung der Pflanzen in den sieben Folio Banden, so wie eine Bestimmung der Thiere aus Rumphs Raritäten Kammer, wodurch einem großen Bedürfniß sowohl der Aerzte, als der Botaniker und Zoologen abgeholsen wird.

Rumph war 1627 im Solmfischen geboren, studierte auf bem Gymnafium zu Sanau und fam bann burch Betrug als Solbat in Holland auf ein Schiff, bas in Deutschland ge= faufte Truppen nach Portugall führte. Ein gewiffer Graf von Solms hat ben Schacher felbst getrieben. Er fam bann endlich nach Oftindien, wo er als Chirurg oder Urzt wirkte, und gu= lett auf der Insel Umboina Aufscher wurde. Daselbst hat er viele Sabre gelebt, und feine Naturalien beobachtet und gesam= melt. Geine Manuscripte und Zeichnungen giengen ihm aber balb burch Erdbeben, balb burch Brand, balb burch Berfinken eines Schiffes zu Grunde. Er ftarb dafelbst 1702 im 75sten Lebensjahr, nachdem er 20 Jahre blind gewesen war, ohne baß er jedoch fur die Naturgeschichte zu arbeiten aufgehort hatte. Man kann zwar nicht fagen, daß es den Naturforschern uber= haupt in der Welt gut gegangen ware: allein fo vielerlen wi= brige und ichreckliche Schickfale find wohl keinem aufgestoffen, wie unferem ehrlichen Rumph, dem Bater ber indischen Botanik und Zoologie; benn Theede hat baselbst nach ihm gefammelt.

Rumphs Naritaten = Kammer erschien balb nach seinem Tobe 1705, sein Pflanzenwerk aber blieb in Holland dem Mosber und den Schaben überlassen bis zum Jahre 1740, wo es erst von Burman aus Tageslicht gezogen worden.

Die Materia medica enthalt 154 Pflangen mit furger Beschreibung und Ungabe der Gebrechen, gegen welche fie angewendet werden. Dann folgt S. 139 - 202 die Clavis herbarii amboinensis, mit Berudfichtigung ber neuern Schrift: fteller, vorzüglich Samiltons, ber aber leiber nur ben erften Band und das erfte Buch vom zwenten bestimmt hat in den Linn. Transactions und ben Memoirs of the Wernerian society VI. Die Pflangen laufen nach ber Reihe ber Tafeln in 4 Spalten. Capitel, Tafeln, Rumphs Namen und bie Linneischen. Das ift nun freylich febr gut; allein beffer mare es, wenn noch 2 alphabetische Register baben maren, nehmlich für die Rumphischen und Linneischen Namen. Will man 3. B. wissen, ob eine gewisse Pflanze ben Rumph vorkommt, fo muß man fich schrecklich mit Durchsuchen ber Clavis plagen; daß ift berfelbe Fall, wenn man einen Rumphischen oder indischen Na= men suchen will, indem man die Tafel nicht weiß, und bas ift wahrlich ben den vielen Druckfehlern in Willbenow nicht felten ber Fall. In unserer Nat. Gefch. II. wurde ber Berf. vieles beffer bestimmt gefunden haben.

Das zoologische Verzeichniß ist in berselben Urt. Da es aber nur von S. 203 — 215 lauft, so ist ein alphabetisches Register weniger nothig. Indessen wollen wir mit dem, was so muhseelig und reichtich gegeben ist, dankbar zufrieden senn.

Recherches

pour servir à l'Histoire et à l'Anatomie des Phryganides par Fr. Jules Pictet. Genève, chèz Cherbuliez. 1834. 4. 240. 20. tab. ill.

Dieses ist eine der schönsten und gründlichsten Monographieen, welche wir über irgend eine Thiersamilie besitzen und welche mit Recht den von Sumphry Davy's Frau zu Genf gegründeten Preis erhalten hat.

Voran geht eine Geschichte, Classification und eine ausführliche hochst genaue Unatomie sowohl ber außern als ber innern Theile, ber Larven, ber Puppen und ber Fliegen.

Unter den Schriftsellern werden ausgeführt: Aristoteles, der die Larven Kylophthoros nennt, C. Gesner, Mouset, Aldrovand, Vallisnieri, Reaumur, Rosel, De Geer, Geoffroy, Linne, Schäffer, Buchoz, Scopoli, Schröter, Schrank, Sulzer, Gmelin, de Villers, Leske, Rossi, Olivier, Sabricius, Panzer, Coquebert, Walckenaer, Dumeril, Latreille, Lazmarck, Mac Leay, Dalman, G. Sischer, Curtis, Jummel, Rirby, Leach, Stephens.

Der Berfaffer ftellt 8 Sippen auf, worunter 3 neue:

- 1) Phryganea.
- 5) Rhyacophila n.
- 2) Mystacides.
- 6) Hydropsyche n.
- 3) Trichostoma n.
- 7) Psychomyia.
- 4) Sericostoma.
- 8) Hydroptila.

Sie werden folgendermaafen characterifiert:

- 1. Küblborner borftenformig.
 - 1) Rieferpalpen des Mannchens loffel = oder feulenformig,
 - a. bilben eine rundliche Schnauge Sericostoma,
 - b. bilden eine behaarte Reule Trichostoma.
 - 2) Palpen bes Mannchens fabenformig,
 - A. lettes Glied oval,
 - a. sie sind lang und behaart; Fuhlhorner sehr lang Mystacides,
 - b. sie find maßig und wenig behaart,
 - * haben dren Glieder benm Mannchen, Flugel mit Querrippen Phryganea,
 - ** haben 5 Glieder in benden Gefchlechtern, Flugel ohne Querrippen — Rhyacophila,
 - B. lettes Glieb ber Palpen fabenformig,
 - a. hintere Flügel gefaltet Hydropsyche,
 - b) nicht gefaltet Psychomyia.
- II. Fühlhörner fadenförmig Hydroptila.

Rimmt man die Flugel zur Sauptfache, fo stellt fich bie Eintheilung fo :

- I. Sintere Flugel gefaltet,
 - 1) mit Querrippen,
 - a. Rieferpalpen maßig und menig behaart Phryganea,
 - b. lang und behaart Mystacides,
 - 2) ohne Querrippen,
 - A. Rieferpalpen nach ben Geschlechtern verschieben,
 - a. bes Mannchens feulenformig Trichostoma,
 - b. schnaugenformig Sericostoma.
 - B. in benben Geschlechtern gleich.
 - a. lettes Glied oval Rhyacophila,
 - b. fabenformig Hydropsyche.
- II. hintere Flugel nicht gefaltet,
 - 1) Buhlhorner borftenformig Psychomyia,
 - 2) fabenformig Hydroptila.

Run folgt eine Beschreibung ber Larven und eine Claf- fification berfelben:

- I. Mit einem Sutteral,
 - 1) burch ein rundes Loch geoffnet,
 - A. Salbringel abgerundet,
 - a. außere Uthemorgane einzeln, Fuße maßig -- Phry-
 - b. Uthemorgane bufchelformig,
 - * hintere Fuße lang Mystacides,
 - ** - fur; Sericostoma.
 - B. Halbringel vorn zugefpitt Trichostoma.
 - 2) durch eine Spalte geoffnet Hydroptila.
- II. Ohne Futteral,
 - 1) Puppe mit boppelter Sulle Rhyacophila.
 - 2) einfacher Gutte Hydropsyche.
 - Die Larven ber Psychomyia find unbefannt.
- S. 29 folgt die Anatomie, zuerst die sogenannten Skelets: Kopf, Freswerkzeuge, Hals, Bauch der Larve, Puppe; dieselben Theile den der Fliege, welcher die Oberkieser sehlen, dagegen Unterkieser mit Unterlippe, bezde mit Palpen. Die Flügel sind nicht mit Schuppen bedeckt, wie ben den Schmetterlingen, sondern bisweilen mit Haaren; die Unterslügel meistens langs gesfaltet.
- S. 62 felgt die innere Anatomie: das Nervenspftem ber Larven, der Puppen und Fliegen; S. 72 Verdauungsspftem; S. 85 Athemspftem; S. 99 Fortpflanzungsspftem; S. 105 Absonderungen; alles sehr schon und groß abgebildet auf T. 1—5.
- S. 106 folgt die Lebensart, besonders der Larven mit ihren merkwurdigen Hulsen, welche sie aus den manchsaltigsten Materialien zusammensehen. Die Ever liegen in einer Urt Gallert, woraus die Larven bald schliefen und sich ein Futteral versertigen. Die Phryganeen machen sich bewegliche Futterale; Hyptopspricke und Rhyacophila aber unbewegliche. Die Puppe bleibt

im Futteral 14 — 20 Tage, beißt sich dann heraus und schwimmt auf dem Ruden herum, sucht einen trockenen Ort und sett sich auf die Fuße; es spaltet sich der Ruden durch eine Urt Aufsblähung und die Fliege schlupft aus.

- S. 131 folgt ber besondere Theil, wo bie einzelnen Gattungen characterisiert und umständlich beschrieben werden mit sehr genauen und zahlreichen Unführungen. Es werden alle abgebildet und zwar als Larven und Fliegen, meist mit den Puppen in Futteralen, sehr genau gezeichnet von Heyland, und gestochen von Millenet, sehr sorgfältig illuminiert; die anatomischen Theile sind vom Versasser selbst gezeichnet und von Bouvier gestochen. Aufgeführt werden:
- 1) Phryganea striata, pilosa, rubricollis n., testacea, nigricornis n., pantherina n., digitata, villosa, tuberculosa n., auricollis n., mixta n., sericea n., guttulata n., biguttata n., puncticollis n., ruficollis n., pellucida n., grisea, rhombica, flavicornis, lunaris n., fusca, flavipennis n., picicornis n., flava, elegans n., vittata, nigridorsa n., hirsuta n., fimbriata n., varia. 31 Sp.
- 2) Mystacides albicornis, cylindrica n., aurea n., annulata, filosa, bifasciata, bilineata, albifrons, atra n., nigra, unigutata n., filicornis n., lacustris n. 13 Sp.
- 3) Trichostoma capillatum n., picicorne n., fuscicorne n., nigricorne n. 4 Sp.,
- 4) Sericostoma collare, multiguttatum n., atratum, hirtum, maculatum, minutum n. 6.
- 5) Rhyacophila vulgaris n, torrentium n, tristis n, umbrosa, pubescens n., angularis n., laevis n., flavipes n., biguttata n., obfuscata n., tomentosa n., latipennis n., vernalis n., nebulosa n., microcephala n., decolorata n., incolor n., laevigata n., azurea, ciliata, comata n., lanata n., lanigera n., penicillus, melas n., barbata n., nigrocincta n., setifera n., granulata n., articularis n. 3.
- 6) Hydropsyche atomaria, tenuicornis n., guttata n., cinerea n., laeta n., variabilis n., nebulosa n., tincta n., lepida n., angustata n., variegata, montana n., brevicornis n., occipitalis n., columbina n., vitrea n., microcephala n., maculicornis n., fragilis n., urbana n., dives n., turtur n., flavicoma, nigripennis n., humeralis n., picea n., unicolor n., senex n., flavomaculata n., brevicollis n. 30.
 - 7) Psychomyia annulicornis n., acuta n., tenuis n. 3.
- 8) Hydroptila pulchricornis n., flavicornis u., brunneicornis n. 3.

Hieraus fieht man, mit welch ungemeinem Fleife der Berfaffer gesammelt und beobachtet hat.

Dann folgt S. 229 die genaue Erklarung der 20 Kupfertafeln. Wir zweiseln nicht, daß die gelehrte Melt mit diesem Werke zufrieden senn werde, und freuen und, wieder einen neuen und küchtigen Arbeiter und vorzüglichen Beobachter im Felde der Naturforschung gewonnen zu haben. Der Verkasser hat sich vorgenommen, gelegentlich alle Netsslügler auf eine ahnliche Weise zu bearbeiten, was ihm gewiß zur Ehre und unserer Wiffenschaft zum Nutzen gereichen wird. Es ist zu bedauern, daß et nicht alle Sattungen ben Degeer, Kosel und einigen andern hat bestimmen können.

Ruta graveolens -..

Sagittaria sagittifolia L.

Salix amygdalina —, arenaria —, bahylonica —, hicolor Ehrh., caprea L., Höchenbergeriana, laevis Host., laurina Smith, laxa Host, Pontederiana Willd, reticulata L., retusa -.

Salsola Kali -.

Salvia officinalis —, pratensis —, Tenorii Spreng., verticillata L.

Sambucus nigra L., laciniata Miller, racemosa L.

Samolus Valerandi L. Sanguisorha officinalis ---.

Sanicula europaea -...

Saponaria officinalis L., flore pleno.

Satureja hortensis —.

Satyrium albidum -, nigrum -, viride -.

Saxifraga aizoides -, Aizoon -, androsacea -, aphylla Sternb., aspera L., caesia -, caespitosa Wahlenb., granulata L., muscoides Wulf, mutata L., rotundifolia -, stellaris -, tridactylites L.

Scabiosa arvensis —, atropurpurea —, ochro-

leuca --:

Schoenus compressus, ferrugineus L., nigricans -.. Schollera oxycoccos.

Scirpus caespitosus L., lacustris -, michelianus Vahl, sylvaticus L., Tabernaemontani Gmel.

Scleranthus annuus L., collinus Hornung, per-

... Sclerotium resinosum minus.

Scorzonera humilis L.

Scrophularia aquatica —, nodosa —.

Scutellaria gallericulata —, peregrina —.

Sedum acre —, Anacampseros —, rupestre —, sexangulare -, Telephium -, villosum -.

Seiridium graminicollum Opiz! Semperviyum monanthos L_{\bullet}

Senebiera Coronopus Pers. Senecio abrotanifolius L., elegans flore pleno, frondosus Tausch, Jacobaea L., sylvaticus —, triflo-

rus —, viscosus —, vulgaris —. Serapias latifolia —, ovata Swarz.

Serratula tinctoria L.

Seseli annuum -, Hippomarathrum -.

Seileria coerulea —.

Setaria glauca, verticillata, viridis.

Sherardia arvensis L. Siegesbeckia flosculosa.

Silene acaulis L., Armeria -, flore albo, distaia Willd., inaperta L., nutans -, otites -, quinvulnera —, sylvestris Schott.

Sinapis Allionii Jacq., erucoides L., juncea -.

Sison Anisum Spreng., Podagraria -.

Sisymbrium amphibium L., Sophia -, tenuifo-

Sium Falcaria -.

Solanum Dulcamara —, guineense Lam., kitaibe-(Schultes, nigrum L., tuberosum -.

Solidago alpestris Waldst. et Kit., canadensis L.,

gigantea -, hirsutissima Miller, lanceolata Aiton, lateriflora Aiton, pilosa, virgaurea L.

Solorina saccata Achar. Sonchus oleraceus L. Sorbus aucuparia ---. Spartium Scoparium -.

Spergula arvensis -, pentandra -.

Sphaeria acuta nuda, aegopodii, anethi Pers., bicolor Opiz, Ceratospermum Tode, cinnabarina -, coccinea, deusta Schuhm., disciformis, disseminata, fagicola, fimbriata, fusca, gnomon Tode, herbarum -, hypoxylon Pers., laburni, lonicerae, nivea Pers., ribesia Schuhm., schistostoma Corda! sepincola Fries. seseli Opiz! socialis Wimmer! \(\beta \text{major Corda! striaeformis junci, sulcata, Talus, ulmi Duval,

Sphaerophoron fragile Achar. Sphagnum squarrosum Pers.

Spiraea chamaedrifolia L., denudata Presl., Filipendula L., opulifolia -, salicifolia -, Ulmaria -. Spirogyra princeps.

Stachys annua L., germanica -, palustris -, sylvatica —.

Staphylea pinnata —,

Statice Armeria -, maritima Miller.

Stegosporium curvatum Corda!

Stellaria aquatica Pers., graminea L., Holostéa -, nemorum -, uliginosa.

Stereocaulon paschale Achar. Stipa capillata L., pennata -Symphoricarpos vulgaris Mich. Symphytum officinale L.

Syntrichia subulata. Syringa albiflora Opiz! persica L.

Tagetes coronopifolia Willd., patula L., flore pleno.

Tanacetum vulgare L., flore pleno.

Taxus baccata L.

Teesdalia nudicaulis R. Br. Tetraphis pellucida Mönch

Teucrium Chamaedrys L., savum -, Marum-, multiflorum —

Thalictrum angustifolium L., aquilegifolium—.

Thesium alpinum —, linophyllum —

Thlaspi arvense -, Bursa pastoris -, campestre —, coerulescens Presl., perfoliatum L.

Thymus angustifolius Schreb., piligerus Opiz, vulgaris L.

Tilia europaea K., molis Ortmann! parvifolia, rubra Del.

Tillaea muscosa L. Tofieldia palustris —. Tolpis barbata Gaertr. Torilis Anthriscus Mönch. Tormentilla erecta L.

Torula cinnabarina Mart., pinophila Corda!

Trogopogon pratense L. Triblidium quercirum Pers.

Der Schluß folgt.)

Zaufchpflangen von Opig.

Rupfertafe'ln.

Tafel 15. ju Milne Edwards Umphipoden G. 1127; ju Duoy's Weichthier wie Rautilus G. 1146.

r fehr.

Eingegangen.

Un Buchern.

Dr. H. Bronn, Lethaea Geognostica, Stuttgart b. Schweizer bart. Lief. 1. 1834. 8. 48. 3. 1 - 6.

Par Ch. Martins, les Principes de la Méthode Naturelle appliques à la Classification des Maladies de la Peau Paris 1834. 4. 1 - 38. 1. T. fol.

Ch. E. Bach, Annotationes anatomicae de nervis Hypoglosso et Laryngeis. Thrici. 1834. 4. Pag. 1 - 32. 2 Taf.

T. A. Gampert, de ossificatione arteriae coronariae cordis. Turici. 1834. 4. p. 1 -- 27. 1 Taf.

G. Harnisch, de remediis nonnullis, quorum effectus in sano corpore humano symptomatibus quibusdam morborum similes sunt. Gottingae, Dietrich. 1834. 4. 102 (1 Thlr.). Langenbed, Rosologie und Therapie ber chirurgischen Krant-

heiten. Ebenda. Bd. 5. Ubth. 1. 1834. 8. 400 (2 Thir.). Mende, Gefchlechtefrankheiten bes Beibes, ebenda, 1834. Theil 2. Abth. 1. 8. 322 (1 Thl. 12 Gr.).

Rebbien, wie vielmal wohlfeiler fann der Landwirth producie: ren. Prag b. Calve 1835. 8. 167 (21 Gr.). Fr. DIbricht, Bohmens Copfenbau und Sandel, ebenda, 1835.

8. 115 (18 Gr.).

Bubners Schmetterlinge. Angeburg. 4. 75-154. 90 Min. Frey ers neue Bentrage zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach ber Ratur, heft 17—24. Augeburg 1833 u. 34. benm Berfaffer und ben Kollmann, flein 4. G. 82, Zaf. 97-144.

R. Sching, Raturgeschichte und Abbilbungen ber Reptilien, lithographiert von Brodtmann. gu Schaffhaufen, Beft 13, 14.

fl. Fol. 161 - 200, Z. 73 - 84.

Beitschriften.

Annalen der Phofie. 1834. Bd. 33, Mr. 1 - 16. 1.

Pharmaceutische Zeitung. 1834. Ar. 14 — 18. Sygea, Zeitschrift für Heilkunft, Carlbruhe ben Groos. 1834. 8. 4tes - 6te6 Beft.

Friedr. von Pommer, ichweizerische Zeitschrift fur Natur: und Beilkunde. Burich b. Drell, Fußle u. Comp. 1834. 8. 1 -303. 1. Bd. 2. Beft.

Poggendorfs Unnalen der Physik. 1834. Nr. 17—36. E. Andre's oconomische Neuigkeiten und Verhandlungen. Pre b. Calve. II. 1834. 4. 385 - 768.

Preußische Provincialblatter, Konigsberg b. Borntrager 18 Seft 1. 8. 112.

Blatter für litterar. Unterhaltung. Leipzig b. Brochaus. 1 Nov. Dec.

Pharmaceutische Zeitung. 1834. Nr. 19-26., 1835. 1. 2. . Brandes Archiv der Pharmacie 1835. I. S. 2.

S. 1065 Ginleitung über die Formen bes gefrornen Baffere. Annales des Sciences naturelles, Tom. XIV - XXI.

— 1073 Dureau, Geschichte ber Hausthiere. — 1078 Gefarbter Schnee. — E. v. Buch, über die Ammoniten.

- 1081 Dutro chet, Endosmofe.

- 1083 Du Petit = Thouard, Stellung und Bahl der Staubfaden.

- 1084 Delille, Thelygonon cynocrambe.

— Magen die, hirnmaffer.
— Geoffron, Anatomie des Mullwurfs.
— 1085 Cuvier, Thiere des Plinius.
— Guerin, Eurypoda.

Blainville, Physalia, Miliolites

- 1086 Caffini, Claffification ber Synantheren.

- 1093 Quon und Gaimard, Antilope depressicornis. - 1094 Orbigny und Ifid. Geoffron, Phoenicopterus igni-

palliatus.

— 1095 Flourens, Krantheiten der Bogel. — 5. Multer, Bau der Augen des Mankafers.

- 1096 Ifid. Geoffron, Macroscelides. - 1099 Dureau, Phasianus pictus.

- 1099 Butrau, rassanus piecus.

— Dutrochet, Circulation des Safts in der Chara.

— 1101 L. v. Buch, Kamilien der Ammoniten.

— 1105 Le Prieur, Pteris cornuta.

— Hoflaw, Blåtter von Malaxis paludosa.

— 1106 Villerme, Sterblichkeit der Neugebornen.

— Rocet, Bersteinerungen in den Ardennen.

- 1107 Roulin, Mutterforn des Mais.

- 1108 Brefchet, Farbeftoff des Mutterkuchens.

- 1110 Flourens, Regeneration der Anochen. 1111 Des Sardins, über den Lanrec. Mubouin, Mervensyftem der Cruftaceen.

- 1112 Bacordaire, Lebensart ber Rafer in America. - 1127 Gobmann, über Tetracaulodon.

Milne = Edwards, über die Crustacea amphipoda. Zaf. 15.

- 1145 Morren, Pflanze Crucigenia.

- 1146 Quon, Stud eines Beichthiers, vielleicht vom Mautilus E. 15.; Eper ines Schalthiers.
- 1148 Lucas, über Bombyx graminella.

- 1149 Freminville, berg ber Galpen, Cootfen und flie: gende Fifche.

- 1150 Brefchet, über bie Bororgane der Fische. - 1152 Sfid. Geoffron, Claffification ber Gulen.

- 1153 Mirbel, Wirfung des Bluthenstaubs auf die Narbe. - Rouffeau, Schnirrbarte ber Delphine.

Rang, über Mbanfons Ropan.

- 1154 Duffumiere mitgebrachte Thiere. Boues, geologifche Bulletin.

- 1155 Baumgartners, Beitschrift ber Phyfit.

- 1156 Roftelegty's medrinisch pharmeceutische Flora.

- 1157 Benfchele Clavis jumphiana. - 1158 Pictets Phryganen.











Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

noa

Ofen.

1834, He f t XII.

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Ar. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Ostermesse des laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Beytrage zu schiesen sunfrankierte Bücher mit der Post werden zurückgewiesen. Einrückgebühren in den Tert oder Umschlag die Zeile sechs Pfennige. Von Anticritiken (gegen Isis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich ausgenommen.

Verzeichniß von Opizens Tauschpflanzen.

(Schluß.)

Trichostomum canescens Temm., heterostichum Hedw., ovatum R. Beauv., pulvinatum Web. et Mohr.

Trientalis europaea L., Reichelii Mann!

Trifolium alpestre L., arvense -, Brittingeri Weitencoeber! erinaceum Bernhardi, filiforme L., flexuosum Jacq., fragiferum L., hybridum -, incarnatum -, montanum -, spadiceum -, striatum -

Triglochin maritimum -, palustre -.

Trisetum distichophyllum Villars.

Triticum caninum L., cristatum Schreb., firmum Seidl, hybernum L., ichyostachium Seidl! mucronatum Opiz, pectinatum, repens L., rigidum Schrad.

Trollius europaeus L.

Tubercularia granulata Pers., nigricans, rosea Pers., vulgaris.

Turritis hirsuta L.

Tussilago Farfara L., nivea femina Willd., Petasites L.

Ulmus campestris L., effusa Willd.

Umbilicaria pustulata Hoffm.

Urceolaria calcarea Achar.

Uredo aegopodii Strauss, Allii Schleich, anemones Pers., cyani Schleicher, farinosa β senecionis Pers., ficaria Schuhm., laburni Dec., longissima Op .! miniata Pers., ovata Populi tremulae Opiz, polymorpha salicis, poterii Opiz, segetum hordei Dec., thlaspeos, violacea.

Urtica dioica L., pilulifera -, urens -Usnea florida. Ustilago segetum.

Utricularia vulgaris L.

Vaccinium Myrtillus L., uliginosum -, viti Idaea -

Valantia ciliata Opiz, cruciata L.

Valeriana dioica L. Cofficinalis -, tripteris -. Variolaria communis Achar.

Verbascum Lychnitis L., phoeniceum -.

Verbena officinalis -...

Veronica agrestis -, Anagallis -, angustata Op., arvensis L., Beccabunga -, Chamaedrys -, commutata Seidl! hederaefolia L., Lappago Schmidt, Nenningii Opiz, officinalis L., prostrata -, Schmidtii R. et S., scutellata L., serpillifolia -, spicata -, triloba Opiz, triphyllos L., collina Opiz! urticaefolia L., verna -..

Verrucaria punctiformis Achar., tartarea. Viburnum Opulus L., flore pleno, Tinus -..

Vicia cordata Wulf, cracca L., Faba -, gerardi Jacq., lathyroides L., sativa -, sepium -, tenuifolia Roth.

Villarsia nymphoides.

Vinca minor L.

Viola arvensis Sibth., calcarata L., canina -, hirta -, inodora major-Rivin., odorata -, flore albo, palustris L., sylvestris Kit., tricolor L.

Viscum album L.

Wertingia rosmariniformis Smith.

Xeranthemum annuum L.

Xyloma alneum Pers., circuliforme Opiz! convallariae Schleich., laburni Opiz! liriodendri Ficinus,

S f t s.

1 8 3 4.

Seft XII.

Deutscher Calender auf das Jahr 1835.

Berausgegeben von Chr. Kapp. Rempten ben Dannheimer 1835. 8. 153.

Dieser Calender ist eine neue Erscheinung in unserer Literatur, eine Vereinigung der schönen Redekunste mit den strengen Wissenschaften in der Absicht, dieselben jedem Stande und Beruse zugänglich zu machen; ein Unternehmen, welches gewiß alten Versall und Unterstützung sowohl der Tücktigen im Leisten als der Einsichtsvollen im Abnehmen verdient. Wenn auch in allen Dingen der erste Wurf nur der Versuch ist zum Treffen dem zwerten oder drittenmal, so sieht man demselben doch sogleich an, ob er aus einer geübten Hand kommt; und das läst sich hier nicht verkennen. Der Versasse hat vortrefsliche Verträge erhalten und selbst Wissenschaftes mitgetheilt, was man mit Nuzen und Vergnügen für sich und in den Gesellschaften lesen wird.

Den eigentlichen Calender hat der Oberlieutnant Pack verfertiget. Man findet alles Nöthige darinn, und selbst das Ueberstüffige, nehmlich das gute und schlechte Wetter. Dann folgen Lieder und Sprüche der Minnesanger von dem bekannten Meister der Sanger, Rückert, zahlreich, kräftig, wißig und sinnvoll

- S. 26 Lieder von Scholler, von benen man baffelbe fagen barf.
- S. 33 Die Lusiade bes Camoens, getreu im Bersmaaße des Driginals, übersetzt von E. L. Nochholz, gewiß wohl gelungen und Sehnsucht nach der Fortsetzung erregend.
- S. 63 Folgen vermischte Auffate, und zwar eine Schilberung ber wunderbaren Felsenthaler von Unweiler und Dahn in Rheinbapern von Leonhard ju Beibelberg.
 - S. 67 Ueber die Bilbung bes Donnersbergs ebendaselbst 3fis 1834. Beft 12

von Rapp, und über die Bilbung der Erbe und Meteorsteine von demfelben.

S. 83 Folgen Denkwurdigkeiten über Ludwig ben XI. in Peronne, von Philipp be Commines; endlich allerlen Schnaschen, Schwänke und Anecdoten.

Hier sehen unsere Leser, was sie in biesem Kalender sinden können; es ist fur jeden etwas darinn, und, wie es uns scheint, etwas, was jeder mit Vergnügen und Dank genießen wird. Möge es dem Herausgeber gelingen, im nächsten Jahre wieder mit so hubsche und nachhaltige Neujahrsgeschenke auf den Weihnachtsmarkt zu kommen.

Voyage

autour du monde par les mer de l'Indes et de Chine, éxécuté sur la corvette de l'état la Favorite sous le commendement de Laplace. Paris 1833. 8, tom. I. p. 558

1 Charte, Mappe. II. 482.

Mir haben geglaubt, in dieser während der Jahre 1830—1832 ausgeführten Reise eine Ausbeute für die Naturgeschichte zu sinden; wir haben und aber geirrt. Dagegen ist sie lehrreich und anziehend in Beziehung auf Sitten und Gesbräuche, Leben und Weben der fremden Völker, besonders sür den Jandel und die Geographie, wosür eigentlich diese Weltumseegelung bestimmt war. Dem allgemeinen Leser können wir sie daher empsehlen, besonders auch in hinsicht auf die Lebenstart der europäischen Bevölkerung jener Länder. Das Schiff hat vorzüglich angehalten an der Insel Goree, Bourbon, Morrit, in Pondichern, Madras, Malacca, Sincapour, auf den Phistopie

lippinen, Manillen, in Canton, Macao, Cochinchina, und enthalt ausführliche Vetrachtungen über bieses Land, in China; ferner Diemensland, Neuseeland, Valparaiso, Rio Janeiro. Die Charte stellt die ganze Reise vor.

Travels in Russia,

the Crimea, the Cancasus and Georgia, by R. Lyall, M. Dr. London, Cadell, [8. I. 1825. 527. II. 534.

Mit dieser Reise ist es uns ebenso ergangen. Sie entshalt eine vortreffliche Schilberung ber Ruffen in allen ihren Berhaltniffen, sowohl inneren als außeren, nehmlich politischen, bes Zustandes ihrer Lander und beren Bewohner, und viele Dinge, welche ein anderer Europäer, besonders ein ehrlicher Deutscher nicht zu sagen wagen konnte. Bor jedem ber 24 Capitel sind sehr hubsche Holzschnitte, welche meistens Gegenden, Stadte, Ruinen, Gebrauche udgl. barftellen.

Ueber Electromagnetismus

nebst Angabe einer neuen burch electrische Krafte bewegten Masfchine, von Rud. Schulthe g. Burich ben Friedrich Schultheß. 1835. 8. 106.

Bey der großen Bewegung, welche durch die Entdeckung des Einflusses der Electricität auf den-Magnetismus gekommen ist, muß man es jedem Forscher Dank wissen, wenn er die Sache wieder um einen Schritt weiter führt, und das ist durch diese drep Borlesungen, welche der Verfasser vor der natursorschenden Gesellschaft zu Zürich gehalten hat, wirklich der Fall. Er gibt ein deutliches Bild von den bisherigen Leistungen über diesen Gegenstand, und verschafft dem Lefer eine deutliche Einssicht in die verschiedenen Erscheinungen dieser merkwürdigen Combination der Naturkräfte. Die Tasel stellt eine Maschine nach seiner Ersindung vor, durch welche eine dauernde Bewesgung unterhalten werden kann. Solche Versuche sind von größter Wichtigkeit für die Physik, und diese Schrift wird gewiß von den Physikern gut ausgenommen werden.

ueber

die Enlentafeln des Subnerschen Schmetterlingswerkes von Aafel 158 bis 179. von G. F. Frener.

Rarl Geyer, welcher bekanntlich bas Subnersche Schmetterlingswerk mit Eifer und Fleiß fortsetzt, hat im Jan. 1834 ein heft zum 4ten Banbe über die Eulen, Noctuae, Subners mit den Taseln 158 bis 162. der von ihm begonnenen Fortsetzung geliesert und hiedurch diesem großen Werk, dem leider der Tert, dis auf einige Abtheilungen, ganzlich mangelt, durch Mittheilung vielmehr Mitgabe des Tertes zu den von ihm gelieserten Kupferplatten mehr Werth gegeben. Der Tert ist sowohl in lateinischer als deutscher Sprache geschrieben, und ich erlaube mir über diese neuesten Eulentaseln solgende Bemerkungen niederzuschreiben, und die Arten, welche auf

ben bezeichneten Tafeln in Abbilbung geliefert find, ben Freunben ber Entomologie hiermit bekannt zu machen:

Tab: 158. sig. 737—740, Noct. diversa, Eine Catocala Treitschfes. Sie kommt ber N. nymphagoga nahe, boch unterscheibet sie sich von solcher durch ein staubiges Ansechen. Die Raupe wurde ebenfalls auf Tab. Noct. III. Semigeom. H. s. g. geliefert. Sie wurde auf Eichen von dem verstorbenen Dahl ben Fiume gefunden. Sie ist rothbraun, ohne Zapfen auf dem 11ten Glied, abgebilbet.

T. 159. f. 741 u. 742. Noct. disjuncta. Es ist diese Catocala gewiß nur eine nicht einmal bedeutend abweichende N. nymphagoga Hbr. s. 337. und keine neue Art. Hr. Greger gab diesen Schmetterling nach einer Malerey, * welche er von Rollar in Wien erhielt.

Fig. 743 u. 744. Noct. rectangularis &. Die Abs bilbung ist nach bem naturlichen Exemplar zu bunkel.

Fig. 745 u. 746. Noct. mioleuca. Eine Hadena zunachst an N. Proxima. Ben Fiume durch Dahl aufgefunden.

Tab. 160. F. 747 u. 748. Noct. rusocincta L. Eine Polia. Scheint neu zu senn, doch ist die folgende Urt, nehmlich:

Fig. 749 u. 750. Noct. senex gewiß eine nur unbebeutend verschiedene Abart von dieser ben Fiume aufgefundenen Eule.

Fig. 751 u. 752. Noct. despecta. Diese Figur stimmt nicht mit einem einzigen in meiner Sammlung befindlichen Eremplare überein. Die Abern sind zu beutlich vorhanden, und die ganze Figur kommt eher einem Zünster nahe. Die Hinterstügel führen aus Bersehen einen rothlichen statt grauen Anflug. Aus Preußen durch Dahl.

Tab. 161. F. 753 — 756. Noct. fovea. Die Abbil-bungen sind treu und gut gerathen.

Fig. 757 u. 758. Noct. fumosa. Die Unterschrift ber Tafel trägt ierig ben Namen Fuliginea.

Tab. 162. F. 759 - 763. Noct. purpurites. Die Abbilbungen find treu und gut in benben Geschlechtern geliefert.

Fig. 764 u. 765. Noct. lithorhiza unter bem namen Operosa, Die Abbildung ift zu fehr verschönert, ba biese Eule gewöhnlich ein außerst fraubiges Ansehen hat.

Sier endet ber Tert.

Dieß auch von hr. Gener gebrauchte Wort wurde mir nebst mehreren Druckfehlern in der Iss 1834 C. 383 critissiert, obgleich dieser Ausdruck von vielen Schriftstellern, vorzüglich im hühnerschen Raupenwerk, Tert S. 5. 13. 14. 16. 17. 23., gern gewählt wurde. Es soll so viel wie eine handzeichnung: Ur: oder ein Driginalgemälde heißen, und jeder Leser wird es, wo es angeführt wird, gewiß auch nur in diesem Sinn und nicht als die Malerstung tunst verstehen.

Tab, 163. F, 767 — Noct. sabinae. Eine Xylina zunächst ben Petrorhiza. Fig. 794. 795 \cdot \text{?}.

Fig. 768 — 770. Noct. trux. Diese Agrotis ist neu und wird hier in breyerlen Abarten geliefert.

Fig. 771 u. 772. Noct. sonna mili. Q. herr Gener hat ben von mir in meinen altern Beytragen Bb. H. Tab. 66. gewählten Namen benbehalten. Die Abbildung ift gut.

Fig. 773 — 775. N. Moneta . . .

Fig. 776. Noct. latruncula. Die in meinen neuern Bentragen 25tes Beft S. 10 bemerkte bunkle Abart.

Tab. 165. F. 777 — 781. Noct. tirrhaea unter bem Namen auricularis in 5 guten Figuren.

Tab. 166. F. 782 u. 783. N. hippophaës. Es ift 'ehr zu tadeln, daß dieser Name, ben einer der neuesten Schwarzmer trägt, hier angewendet wurde. Dieß soll man, soviel wie möglich, vermeiden. Es scheinen mir diese Figuren die N. sorcipula vorzustellen, wenigstens gehen sie mit einem Paar naturlichen Exemplaren in meiner Sammlung sehr zusammen.

Fig. 784 — 786. N. hispida. Ein schones Geschopf, das ich noch nicht in der Natur gesehen habe. Es scheint eine Agrotis zu sen. Sat ein erotisches Aussehen.

Tab. 167. F. 787 u. 788. N. pumicosa. Gine Polia, mir in Natur unbefannt.

Fig. 789 — 791. N. tremenda. If N. peregrina Treitschie 5. Bb. 1. Abth. S. 330 in beyden Geschlechtern ziemlich fenntlich dargestellt.

Tab. 168. F. 792 u. 793. N. adepta. Eine Catephia, junachst an N. alchymista. In Natur mir unbekannt.

Fig. 794 u. 795. N. sabinae Q. Wahrscheinlich neu. Der of unter Fig. 767.

Fig. 797. N. tephra. Gine Hadena bey N. distans.

Tab. 169. F. 798 u. 799. N. simplonia. Wahrscheinlich nach verslogenen Eremptaren. Es weichen diese Figuren gegen meine Ubbildung im 23sten Heft Taf. 136. Fig. 1. der neueren Beyträge bedeutend ab, doch hat Hr. Treitschfe das Original meiner Abbildung fur Hübners Simplonia erklärt.

Fig. 800. N. aperta. Scheint mir ein dunkles Mannchen von N. glauca zu senn.

Fig. 801. N. pernix. Mir in Natur unbekannt. Bielsleicht gar eine große, etwas lebhaft gezeichnete N. brassicae?

Fig. 802. N. suda. In Natur mir unbekannt. Bahrs scheinlich eine Polia,

Tab. 170. F. 803. N. Permixta A. In Natur mir unbekannt. Bielleicht eine Agrotis vitta.

Fig. 804 u. 805. N. Cos. A. L. Eine Agrotis zunachst an obscura. In Natur mir unbekannt. Fig. 806 u. 807. N. latens. Ift gewiß nur eine etwas bunklere Abart bes vorhergehenden Schmetterlings, mit bunklern Pfeilstrichen.

Tab. 171. F. 808 u. 809. N. opatina 3.

Fig. 810. N. proxima 3.

— 811 u. 812. N. aequa. Db Agrotis, Saucia und Aequa zusammen gehören, ist noch nicht ganz ausgemacht, obgleich viel Wahrscheinliches für diese Bereinigung vorhanden ist. Die citierten Figuren stellen übrigens die Saucia, und nicht, wie die Unterschrift sagt, die Aequa vor.

Tab. 172 F. 813 u. 814. N. ornatrix mibi. Herr Geper gab diese Eule unter dem von mir in meinen lepidopterologischen neueren Bentragen Tab. 95. F. 1. gewählten Namen. Doch habe ich mich nun spater überzeugt, daß dieser Schmetterling nur eine dunkte Abart von N. litura ist.

Fig. 815. N. blattariae und

- 816: N. thapsiphaga.

Bende Figuren find zu dufter gehalten.

Fig. 817. N. teucophaea, Ein schönes dunkles Erscmplar.

Tab. 173. F. 818—820. N. latreilli. Gine Bryophila und unter Fig. 819 vergrößert dargestellt. In Natur mir unbefannt.

Fig. 821. N. effusa Q. Gine treue Abbilbung.

- 822 u. 823. N. glarea. Gut bargeftellt.

Tab. 174. F. 824. N. canteneri. In Natur mir unbefannt. Bahrscheinlich eine Apamea. Ein fehr schones Geschopf nach ber Abbilbung.

Fig. 825. N. lenta. Gute Abbildung.

. - 826. N. rubrirena. Gut aber etwas zu lebhaft bargestellt.

— 827. N. questionis. Diese Figur ist eine Copie von meiner Abbilbung III. Th. Taf. 130. ber alteren Beytrage.

Fig. 828. N. cognata. Etwas groß.

Tab. 175. F. 829 u. 830. N. olbiena. Mir in Natur unbekannt. Wahrscheinlich eine Xanthia zunächst an ferruginea.

Fig. 831 u. 832. N. Chenopodiphaga &. Q. Eine Hadena zunachst an marmorosa, aber bedeutend größer.

Fig. 833. N. maillardi. In Natur mir unbekannt.

Tab. 176. F. 834. u. 835. N. caylina Dem Namen nach eine Ftalienerinn. Sie reiht sich an Cymathophora fluctuosa, und ist mir in Natur unbekannt.

Fig. 836 u. 837. N. saportae. Es ist wiederholt sehr zu tadein, daß Herr Gener so gern schon einmal vergebene Namen wieder an andere Arten vergibt. Ben den Tagsaltern gab er Tas. 188. Fig. 922—925. einen Pap. saportae,

Treitschke 10. Bb. 1. Abth. S. 65. P. sebrus, und hierwiesberholt eine N. saportae. Man hat doch wahrlich genug Ausmahl ben Bergebung der Namen! Es ist diese Eule, die ich nicht in Natur kenne, eine Hadena.

Fig. 839. N. dumetornm. Mir in Natur unbefannt. Sie fommt ber Mamestra suasa nabe.

Tab. 177. F. 840 N. ripagina. Kommt ber Xylina zinckenii fehr nahe, doch ift fie bedeutend großer.

Fig. 841 — 843. N. vestalis. Eine Catocala ben Agamos, mir in ber Natur fremb.

Tab. 178. F. 844 u. 845. N. Asphodelis &. Q. Bahrscheinlich eine Polia, und mir unbekannt in der Natur.

Fig. 846. N. paneratii. Eine gute Abbildung.

- 847. N. roboris. Eine Polia zunachst ben Dysodea. Mir in Natur unbekannt.
- 848. N. sagittisera. Nach bem namlichen Origi= nal aus ber Sammlung bes Herrn Demel in Prag, wornach meine Figur im 25ten Heft Taf. 148. Fig. 2. meiner lepi= bopterologischen Beytrage geliefert ift.
- Tab. 179. F. 849. N. lata. Nach einem Exemplar aus der Sammlung des Herrn Demel in Prag, dem Driginal meiner Abbildung Heft 25. Zaf. 147. Fig. 4. meiner lepidopter. Beyträge.
- Fig. 850. N. treitschkii. Scheint mir und mehreren meiner entomologischen Freunde nur eine Localvarietat, von N. chenopodii zu sepn. Die Abbildung ist sehr hart, und nach bem Driginal, das ich gesehen habe, nicht treu.
- 851. N. sodac. Gleicht ebenfalls sehr ber N. chenopodii in Natur; doch ist die Abbildung zu dunkel und nicht treu zu nennen. Bon mir im 25ten Heft Taf. 148. F. 4. nach bem nämlichen Original abgebildet.
- 852. N. nycthemera. Eine Agrotis, mir in Mastur unbekannt.
- 853. N. agricola. Mir unbekannt in ber Natur. , Rommt ber N. polygona nabe; weiter geben zur Zeit die Subnerschen Eulen = Tafeln noch nicht.

Ueber Insecten = Metamorphose

und ihre Anwendung auf Insecten = Classification. Bon Ludwig Imhoff, Med. Dr. in Bafel.

Wenn wir die Insecten (im Sinne von Brisson genommen, wie sie ungefahr den Linneischen Insectenclassen mit Ausschluß ber Aptera entsprechen) in ihrer Entwicklung verfolgen, so bietet sich ben einer großen Zahl berselben die Erscheinung dar, welche in Beziehung auf sie die Bezeichnung Metamorphose oder Berwandlung am ehesten zuläst und sie als Insecta metabola, Insecten mit einer Verwandlung, hervorzuheben gestattet.

Wir sehen folche Infecten vor ihrer volligen Entwicker lung ein von dieser verschiebenes Berhalten zeigen. Der Buftand vorerft, welcher bem ihrer Reife unmittelbar vorangeht. ift ein Buftand ber Rube. Das Infect nimmt in biefem Bustande feine Rahrung ju sich, und obschon es jest die Beftalt, welche es fpater haben wird, fcon zeigt; obichon es mit ben Gliedern bes vollkommenen Infectes verfeben ift, ift es boch im Gebrauch biefer Glieder, in dem fie an den Rorper gedrangt und mit ihm von einer Saut umschloffen find, behindert'; feine Beine, feine Flugel vermogen es nicht weiter ju tragen, und ift je eine Ortsveranderung ihm möglich, fo geschieht dieseburch Bewegung nicht ber Glieder fondern bes Stammes (Auf diefe Urt geschieht bas Fortbewegen aus dem Grunde nach dem Musgang einer Sohle ober bas Muf = und Absteigen im Baffer). Duppe, pupa, ift ber Rame für biefen Buftand, dem als all= gemeinem sich die Namen nympha, chrysalis, mumia unterordnen, indem fie fo wie die Benworter obtecta, coarctata, incompleta als Bezeichnungen fur die Abweichungen, die unter die Sauptbedingungen des Berhaltens fallen, gebraucht merben. Der Buftand wiederum, welcher diefem vorgngeht, zeigt uns bas Infect, in einer von dem ausgebildeten in mehr oder minderm Grabe, aber immerkin bedeutend verschiedenen Gestalt, mit Aufnahme von Nahrung beschäftigt und einer großern ober geringern Beweglichkeit fabig. Es beißt bier Larve, larva, oder nach Berfchiedenheiten, welche aber jedenfalls unter ben allgemeinen Bebingungen begriffen find, Engerling, Raupe, Ufterraupe, Mabe.

Larven und Puppen, die auf foldhe Urt von einander und von dem ausgebildeten Thiere, dem fogenannten deelaratum ober imago, verschieden sind, nehmen wir in vier Claffen mahr. Diese find die Eleutherata F. (Coleoptera Ol., Latr.), Glossata F. (Lepidoptera L.), Piezata F. (Hymenoptera L.) und Antliata F. (Diptera Latr.) mit ber Gattung Pulex L. und die Rlaffe nach bem Gehalte ber Diptera Latr. Bu ihnen fommen noch als 5te, wenn fie nicht ben Piegaten ober Untliaten bengeordnet werden, die Strepsiptera Kirby (Rhipiptera Latr.). Im Gegensage zu diesen Insecten stehen nun andre, welche vorerft vor erreichter Bollkommenheit nicht ohne Aufnahme von Nahrung und nicht ohne Gebrauch ihrer Glieder fich und zeigen; fondern vielmehr Rah: rung zu sich nehmen wie nach und vorher, und sich mit voller Frenheit ihrer Bewegungsorgane bedienen, alfo nicht in jenen Buftand von Ruhe verfallen; und welche ferner in Beziehung auf den fogenannten Larvenzustand jener Insecten, b. h. ben Buftand, welcher jener Rube vorangeht, zwar darinn Uebereinftimmung damit zeigen, daß fie Dahrung zu fich nehmen und wachsen, bagegen aber wieder barinn von ihm abweichen, daß nun schon die Gestalt ben ihnen hervortritt, welche fie ben vollendeter Entwicklung barbieten. Die Insecten, welche burch diefe Eigenthumlichkeit ausgezeichnet find, find bennahe bie gange Rlaffe ber Rhyngota F., biefe nehmlich nach bem Umfange der Hemiptera Latr. gedacht, ohne die Gattung Thrips L.,

^{*} Bon diefer Gattung ist es nehmlich nach tatreille u. Strauf wahrscheinlich, daß sie eher zu den Ulonaten gehört, wie denn wirklich schon Geoffron sie hinter Blatta L. stelltund wie jenes auch von Fabricius (Alligers Magaz. 2r Bd. S. Anmerk.) geaußert wird.

geer, die Kamitie ber beißenden Thierlaufe, Mallophaga Nitzsch, Termes F., Perla Geoffr. Latr., Nemura Latr. (diese benben Gattungen einem Theil der Gattung Semblis F. entspre= chend) und Libellula L. * Betrachten wir in der That ge= nauer bas Berhalten irgend eines biefer Infecten, alfo einer Mange, Laus, Brille, Beufchreche; fo bemerken wir, bag es, fo= bald es bem En entfrochen ift, im Befentlichen ichon die Be= ftalt bat, welche es im ausgebildeten Buftande zeigt. Der Ror= per ift ichon beutlich in Ropf, Mittel= und hinterleib abgetheilt, und jeder biefer Theile ift so gestaltet wie spater; Die Beine bienen jest ebenfo wie fpater zum Beben, Bupfen ober Schwimmen, und nur die Flugel, wenn bas vollendete In ect bestimmt ift, folche zu erhalten, was aber durchaus nicht ben allen der Kall ift, fehlen noch oder find erft in der Unlage vorhanden. Man fieht ferner die Ensecten im erften, wie im letten Bu- ftande, fich auf gleiche Urt nahren, und fieht fie auch ftete, die Beiten ausgenommen, welche ben Sautungen vorangeben, beweg-Um fo befremdender muß es baber scheinen, bag man hier von Larven und Puppen diefer Infecten fpricht. Bezeich= nungen, welche, fo treffend und sinnig fie fur die Buftande ber querft betrachteten Infecten find, für diese nimmermehr paffen tonnen, besonders noch gar, wenn die Musdrucke, freffende, laufenbe, fich begattenbe Puppen gebraucht werben. Denn feben wir fie je eine von ber fpateren fo verschiedene Geftalt zeigen, daß wir eine Berkleibung ober Bermummung (Larve) ihnen zu= schreiben konnen; bieten fie je eine folche Unfabigkeit, fich ihrer Glieder gur Fortbewegung gu bedienen, bar, daß wir einen Buftand fur fie annehmen fonnten, in welchem fie wie ein Bi= delkind (pupa) mit Deden umwunden waren? Daher stehen wir hier nicht an, auf die Unftatthaftigkeit diefer Ramen in biefem Falle aufmerkfam zu machen, indem durch fie (und es fommt boch wohl einem jeden Ramen feine bestimmte Bebeutung ju) etwas als vorhanden angegeben wird, was gar nicht ba ift; und wir fragen, ob wir hier etwas anderes vor uns fehen, als junges und altes, erft bem En enterochenes und er= machsenes Insect, und ob es da einer andern Wortbezeichnung als diefer bedurfe? Also ware nicht von Larve und Puppe ei-Die Fabricischen Rlaffen, in den diese Gattungen gu fuchen find, find die Antliata, unter welche er die Gattung Pediculus bringt, in diefe aber fowohl beißende, als faugende Thierlaufe auffilmmt; ferner die Odonata, eine Rlaf-fe, welche er ausschließlich fur Libellula L. gebildet hat, und endlich die Synistata, in welche er ben ihrer letten Bearbeitung folgende Gattungen aufnahm: Lepisma, Podura, Ephemera, Semblis, Phryganea, Hemerobius, Pso-

aber mit Singuziehung ber Gattung Pediculus Latr., ferner

Die Ulonata F. (Orthoptera Ol., Latr.) mit der Gattung

Thrips L., und endlich einige Gattungen und Familien, die

in verschiednen Kabricischen ober Latreillischen Rlaffen vorfom=

men, nebmlich Lepisma L., Psocus Latr. F., Ricinus De-

Hier liest man alsbann in den entomologischen Werken: larva s. pupa in copula observata, und mit der dadurch gegebenen Unsicht ist man zufrieden, wahrend man dieselbe, auf einen Schmetterling oder Kafer bezogen, ungereimt, und zwar allerdings mit Necht, sinden wurde; benn was wurde man dazu sagen, wenn es hieße: Raupen oder Kaferlarven oder Schmetterlings oder Kaferpuppen seyen in copula getroffen worden.

Bahrend also einerseits hieraus die Thatsache hervorgeht,

ner Mange, Laus, Grille, Beufdrecke ju reben, fonbern von eis ner jungen und erwachsenen Bange, Seuschrecke usw. und es fande, wenn die lettere Unficht veftgehalten wurde. nicht weniger die Doglichkeit fatt, die zwischen dem gang jun= gen und vollig erwachsenen Insecte liegenden Alters = ober Ent wicklungestufen zu bezeichnen, insofern ale bie Sautungen bestimmte Epochen erkennen ließen, und bemnach die Bezeichnung "Infect vor ober nach der erften, zwenten, britten, letten Sau= tung" ein Mittel, folche Unterscheidungen bervorzuheben, an die Sand gabe. Schwierig ift es frenlich, uber eines biefer Infecten auszusagen, wie viele Sautungen es schon burchgegangen fen, wie viele es noch burchzugeben habe; aber feineswegs ift dieg zu bestimmen einer genauen Beobachtung unerreichbar, und es fonnte biefe Schwierigkeit wenigstens feinen Beweis gegen und fur Diejenigen hergeben, welche Die Bezeichnung von Larve und Puppe als eine beffere mit ber Behauptung rechtfertigen wollten, es fenen mit berfelben bestimmtere Begriffe perbunden. Wir fragen aber Jeben, ber fich jener Bezeichnungen bebient. ob er fie mit volliger Gewißheit auf jeden vorfommenden Fall anzuwenden fich getraue, - mit ber Bewißheit, mit welcher man von einer Schmetterlings = ober Raferart fagen fann, man habe fie als Larve oder als Puppe vor fich? Gewiß wird diese Be= stimmung in vielen Fallen unficher fenn, und baber entspringt auch in diefer Beziehung fur jenes Berfahren fein Borgug. Gin anderer Umftand schmalert die etwa noch benkbaren Borguge ber bisherigen Borftellungs = und Bezeichnungsart noch mehr. Nehmlich in nicht gar feltenen Fallen findet man fich felbit uber ben reifen Buftand, über bas Insectum declaratum. imago aus bem Grunde im Zweifel, weil von berfelben Urt irgend einer Gattung weniger entwickelte Individuen, fogar in noch großerer Bahl als die vollig ausgebildeten, vorkommen, welche sich wie diese begatten und die Art fortpflanzen. *

Die Fabricischen Klassen, in den diese Gattungen zu suchen sind, sind die Antliata, unter welche er die Gattung Pediculus bringt, in diese aber sowohl beißende, als saugende Thierlause aussichtigt für Libellula L. gebildet hat, und endlich die Synistata, in welche er den ihrer lesten Bearbeitung folgende Gattungen aufnahm: Lepisma, Podura, Ephemera, Semblis, Phryganea, Hemerobius, Psocus, Termes, Myrmeleon, Ascasaphus, Panorpa und Raphidia. Die Latreillischen Klassen, unter welche die genannten Gattungen gehören, sind: seine Thysanura (hiecher Lepisma L.), Parasita (hieher Ricinus Degeer, oder die Familie der Mallophaga Nitzsch) und Neuroptera, in welcher solgende Gattungen begriffen sind: Libellula L., Ephemera L., Panorpa L., Myrmeleon L. (mit Ascalaphus F.), Hemerobius F., Sialis Latr , Mantispa Ill., Raphidia L., Termes F., Psocus Latr F., Perla Geoffr. (Perla Latr. und Nemura Latr.) und Pbryganea L.

^{*} In diesem Falle halt man solange die unentwickelten, weil man sie hausiger und zwar öfter in copula antrist, für das vollendete Insect, die man durch das Aussinden der seltener vorkommenden völlig entwickelten Individuen über ihr wahres Wesen Ausschluß bekommt. Borzüglich unter den Wanzen kommt dieser Fall vor; einige der Arten, wo er sich zeigt, zu nennen, möge hiergenügen: Phytocoris calmariensis Fall. (Lygaeus apterus F.), Capsus mutabilis Fall., Coreus mirisormis Fall., Salda pallicornis F., Reduvius apterus F., Velia currens Latr. Aber auch bey den Heusschlußer sehlt es nicht an Besspielen. So sand ich die Locusta Roeselii Hagb. (brevipennis Charp.) ein Mal im männlichen, ein anderes Mal im weiblichen Geschlicht mit weit langeren, entwickelteren Ober- und Unterstügeln, als sie gewöhnlich wahrgenommen werden und wodurch das Aussehen etwas verandert scheint, so das Charpentier ein entwickelteres Weibchen dieser Art als eine besondere Species (Loc. diluta) ausgeführt hat.

baß solche Insecten in einem verschiebenen Grabe ber Entwicklung fortpflanzungsfähig seven; so erkennen wir anderseits hierinn einen neuen Beweis bafür, wie wenig durch die gebräuchlichen Bezeichnungen bestimmbar die verschiedenen Entwicklungsstusen bieser Insecten sind, und daß auf keinen Fall so abgegränzte Bustände für sie, wie für jene Insecten, die der Larve, Puppe u. bes declaratum, in der Natur gegeben seven.

Bon ihnen, die man also als Insecten ohne Vermandlung, Ins. ametabola, bezeichnen fann, wenden wir uns nun zu ben noch ubrigen Infecten, welche man theils biefen ametabolis, theile ben fruher erwahnten metabolis bengeord= net hat, die und aber bem großten Theile nach weber biefen noch jenen zuzugehören, sondern eine Mittelftufe zwischen bevden zu bilden scheinen. Diese Insecten sind: Aleyrodes Latr., bas mannliche Gefchlecht von Coccus L., ferner Ephemera L., Sialis Latr., Phryganea L., Panorpa L., Raphidia L., Hemerobius F. und Myrmeleon L. Shre Berschiedenheit von jenen wird fich zwar ben einer genauern Be= trachtung berfelben ergeben; bagegen werden wir unter ihnen felbst Berschiedenheiten in den Graden ihrer Entwicklung mahr= nehmen, denen zufolge fich einige berfelben ben ametabolis, andere den metabolis annahern, fo bag hier wie anderwarts fich der Sas beftatigt, daß in der Ratur und ihren Erscheinungen feine ftrengen Granzen bestehen, sondern fast überall Uebergange und vielfache Beziehungen ber Raturforper unterein= anber ftatt finden.

Man wird nach den Graden dieser Achulickeit oder Unähnlichkeit in einem gegebenen Falle sich leicht entscheiden, wann und ob die von Latreille gebildeten Benennungen Halblarve, semi-larva, und Halbpuppe, semi-nympha, welche er vorzüglich für die Insecta ametabola gebraucht wissen will, die aber eher für unsere Insecten hier gültig sind, anwendbar seyen. —

Aleyrodes Latr. hat in feinem erften Buftande ben in 3 Stude getheilten Rorper bes-vollkommenen Infectes; es hat auch die Beine, wie fie diefes hat: boch find die Berhaltniffe ber Korpertheile verschieben, und es ergibt fich hieraus eine meniger große Alehnlichkeit, als 3. B. die, welche zwischen einer jungen und erwachsenen Bange bemerkt wird. Dem ausgebil= beten Buftanbe geht eine fogenannte Berpuppung voraus, meldes aber eine irrige Bezeichnung ift: benn es bietet fich uns Dieses Insect in diesem Falle nicht anders bar, als wie es auch die Wangen thun, von benen boch angenommen wird, und zwar mit Recht, daß sie Insecten ohne Berwandlung fenen. (Auch bliebe diesen Insecten, ben ber Schnelligkeit, womit ihre Entwicklung vor fich geht, gar keine Beit fur einen gewohnlichen Puppenguftand: benn es vergeht nach Reaumur, von ihrer Beburt bis babin, wo fie felber wieder die Art fortpflangt, faum 1 Monat.)

Diese Gattung neigt also febr zu ben Ametabolis bin. Raum eine großere Ubweichung von diesen nehmen wir an ben Coccus = Mannchen mahr. Die Verschiedenheit zwischen bem ausgebildeten und unausgebildeten Infect ift hier etwas bedeutender, indem ber Rorper ben letterem fich weniger deutlich ab= getheilt zeigt; ubrigens erscheinen Rubler und Beine in benben Buftanden bennahe gleich, und ber Buftand vor der Ausbildung ist wohl bem von Aleyrodes zu vergleichen. Unverkennbar find fie, wie diese Gattung, durch gewiffe Begiehungen ber Gattung Aphis verwandt, und ihnen kommt ben genauerer Burdigung feineswege eine Geftaltveranderung, wie die ber Cleutheraten. Piegaten usw. ift, zu. Unter ben ubrigen Gattungen wollen wir uns junachft die vor Hugen fuhren, welche bie erfte und langfte Beit ihres Lebens im Baffer zubringen. wir aber noch vorerft auf 3 Battungen gurud, welche mir un= ter ben Ametabolis aufgezählt haben, die man aber nun bier eine Stelle einnehmen ju laffen geneigt fenn mochte., Gattungen sind Perla Latr., Nemura Latr. und Libellula. die wir infofern nicht als gang reine Ametabola gelten laffen konnen, als fie in ihrer erften Lebenszeit auch noch burch andre Berfchiedenheiten, als durch den Mangel oder die noch fummerliche Ausbildung der Flügel sich vom vollendeten Zustande unterscheiben; Berfchiedenheiten übrigens, welche in ber Berfchies benheit des Elementes, in welchem fie jest leben, von bem, in welches fie fich fpater begeben, ihre vorzüglichfte Bedingung ju haben icheinen. Gin anderes Berhalten, als bier, ift aber ben nun zu betrachtenden Gattungen eigen. Unter biefen treten uns die Phryganeae unmittelbar vor der volligen Ausbildung in einem Buftande entgegen, welcher bem Puppenguftande ber Metabola zum Theil durch die langere Rube, die fie in demfelben zeigen. durchaus ahnlich, zum Theil aber dadurch unahnlich und für sie eigenthumlich ift, daß sie in diesem ruhigen Buftande nicht bis qulett berharren, fondern, bes Gebrauchs ihrer Bewegungsorgane fabig, mit Bilfe von diefen fich eine großere ober geringere Strede weit fortbegeben und bann erft ihre lette Bulle abmer= fen, um vollkommnes Infect zu werben. Wir wiffen es nehm= lich burch Degeer (und bie eigne Beobachtung fann jeben ba= von überzeugen), daß das Thier, nachdem es fein Behaufe ver= laffen hat, fich feiner frenbeweglichen Beine bedienend, burch bas Waffer rudert, * das Ufer oder einen trockenen Ort zu gemin= nen fucht, und fich bann hier erft in bas vollkommne Infect Sowie sich diese Gattung in diesem Falle ber Beine bedient, alfo daß man bier von einer rubernben ober schwimmenden Puppe (beffer Salbpuppe) reden kann, fo bedient fich eine andere Gattung noch gar ber Flugel. Diefe Gattung ift Ephemera L. Bir muffen nehmlich ber allgemein gelten= den Unficht, nach welcher die Ephemeren, zu vollkommnen Insecten geworden, sich noch einmal häuten (Latreilse rebet nur

^{*} Da das Weibchen nur eine kleine Anzahl von Eyern legt, so ist die starke Vermehrung dieser Insecten offenbar der raschen Folge der Generationen zuzuschreiben (wie man dieß auch von Reaumur angegeben sindet), und irrig ist es daher, wenn diese Insecten als Berspiele zu jenen gezogen werden, welche mit einem Male eine bedeutende Rachkommenschaft zurücklassen, wie dieß in Kirby und

Spence's Einleitung in die Entomologie geschehen und von hier in Burmeisters Werk (Handbuch der Entomologie) übergegangen ist. Aleyrodes verhält sich in diesem Puncte analog mit Aphis.

Das Rudern wird nicht nothwendig, wenn das Infect fich gleich in der Nahe eines trocknen Ortes, z. B. eines Steines befindet; dann schleppt es sich auf diesem fort und streift darauf seine Haut ab, dieß habe ich noch vorigen Herbst an einer zur Gattung Hydroptila Dalm. gehörenden kleinen Art beobachtet.

vom Abstreifen ber Flügel, Die Haut des gangen Korpers wird aber guruckaelaffen), uns widerfegen und uns eine Deutung, wie fie die Unalogie an die Sand gibt, erlauben. Nach diefer verhalt fich Ephemera, wann fie bem Baffer entfteigt, gerabe wie die Phryganea jur Beit, wo diefe ihr Behause verlaßt; fie traat fich aber mit ihren Flugeln nach bem Drte fort, wo ·fie fich zu verwandeln hat, mabrend fich Phryganea mit ihren Beinen forthilft: ift also die Salbpuppe ber Phryganea als eine fdwimmende zu bezeichnen, fo ftellt fich die der Ephemera als eine flatternde bar. Bas von Sialis Latr. in dieser Sinsicht gilt, konnen wir nicht mit Gewißheit fagen; ba uns eigne Beobachtungen über diefe Gattung fehlen und die Rofelschen Ungaben nicht gang vollständig sind, indem man nehmlich aus ihnen nicht entnehmen kann, ob vor ber volligen Ausbildung bas Infect eine Ortsveranderung unternimmt. Man mochte übrigens bieß bennahe nach der Rofelschen Abbildung muthmaßen durfen, indem in derfelben das Infect mit vom Leib abstehenden Beinen erscheint. Allso bleibt es fur diese Gattung mahrscheinlich, fur Phryganea und Ephemera gewiß, daß eine Puppe, die fich vollig so verhalt, wie die der Metabola, ihnen nicht zu= komme, und daß sie also auch nicht mit ihnen zusammenzustel= ten find. Unnaberung an fie bagegen zeigt wiederum Phryga nea in ftarkem Grabe burd ben Abstand ber Gestalt bes un= entwickelten und entwickelten Thieres. Unter ben 4 aufgegahl= ten Landgattungen entsteht fur Raphidia L., ber ziemlichen Berschiedenheit wegen, welche zwischen bem fruberen und reifen Buftanbe bes Thieres fratt findet, eine nabere Beziehung zu ben Metabolis; bagegen bringt der Umftand fie hieher, baß fie feine rubende Puppe bat, denn es beißt von ihr: pupa agilis, currens, matri simillima at aptera. Bon Panorpa L., beren erfter Stand noch unbefannt ift, lagt fich bas Lettere auch fagen. In ben 2 unter fich fehr verwandten Gattungen Hemerobius F. und Myrmeleon L. (beffer Myrmecoleon, wie Burmeifter bemerkt) haben wir aber, nach der allgemeinen Unnahme, eine vollkommene Berwandlung vor und. Diefe Un= nahme, nach welcher fie also ohne Beiteres als Insecta metabola anguseben waren, zu bestreiten, mochte bier fubn scheinen; allein ich mache boch auf eine Wahrnehmung aufmerkfam, welche, ich mochte fagen, ein leifes Abweichen von dem Berhalten der Metabola andeutet; Myrmecoleon zeigt fich mir nehmlich in ber letten Beit, in welcher er verpuppt im Gefpinn= fte liegt, mit keinen vollig fo an ben Leib gebrangten Beinen, wie es ben ben Puppen ber Metabola ber Kall ift, und er scheint sich auch mit ihnen zur Verwandlung in das declaratum aus bem Gespinnfte hervorzubrangen; ich erinnere ferner, daß ben Myrmecoleon und chenso auch ben Hemerobius das unreife Thier fast benfelben Bau ber Beine, wie das erwachsene zeigt, und fuhre endlich noch an, daß fich bende Gattungen auf eigenthumliche Urt von allen Gattun= gen der Metabola, deren Larven Gespinnste verfertigen, da= durch entfernen, daß ben ihnen bekanntlich der Spinnftoff nicht wie ben diesen aus dem Munde, jondern aus dem Ufter gezogen wird. Db es nun aber hier gleich an ei= ner volligen Identitat mit ben Metabolis fehlt, fo bleibt im= merhin eine große Unnaberung zu ihnen in Rucksicht auf ben Vorgang der Entwicklung gewiß.

Wurde dieser allein in Erwägung zu ziehen fenn, so bliebe für ihre systematische Stellung unter die Metabola kaum ein Zweifel übrig. Allein es gibt Momente von noch größerem

Gewicht, welche erheischen, fie nicht aus bem Berbande mit den vorher betrachteten Gattungen zu laffen. Solche Momente find die Geftalt, die Lebensart, ber gange Ausbruck bes Thiers. Do fande fich nun aber unter Gleutheraten, Gloffaten, Diegaten, Untliaten eine Geftaltung, die im Wefentlichen mit Hemerobius und Myrmecoleon fo verwandt ware, ale es die von Raphidia und Panorpa ift? wo trafe man in ber Lebensart mehr Uebereinkunft, als diefe Gattungen mit jenen zeigen? und boch haben, wie aus ber obigen Darftellung hervorgeht, Raphidia und Panorpa eine unvollkommnere Metamorphofe als Hemerobius und Myrmecoleon. Ebenfo stehen zu diesen auch Termes* und Psocus, und burch verwandtschaftliche Bermittelung von diesem auch Ricinus, (die boch nach dem Entwickelungsgange noch entfernter fteben, benn fie durchgeben gar feine Bermand= lung), in einer schr naben Beziehung. Alle diefe Gattungen zeichnen sich durch Gefrafigkeit aus; die einen, indem fie Infecten morden und aufgehren (Myrmecoleon, Hemerobius, Raphidia, Panorpa); die andern, indem fie von Theilen gro-Berer Thiere, auf denen fie leben, zehren (Ricinus); die brit= ten endlich, indem fie Gegenstande jeder Urt angreifen und be= nagen (Psocus, Termes). Ben benjenigen unter biefen Battungen, welche Flügel haben, zeigen fich diefe, welche bald schief am Leibe, bald flach auf demselben liegen, zu 2 meift einander gleichen Paaren, immer fteif ausgespannt und mit Abern burchzogen. Ebenfo feben wir unter ben amphibifchen Battun= gen Phryganea, Perla, Libellula, Ephemera etc. und ber zu ihnen zu ziehenden Gattung Lepisma ** verwandtschaftliche Merkmale, welche ihre Verbindung miteinander fordern, wenn gleich in ihrer Entwickelung Verschiedenheiten fich zeigen. Wir erkennen in ihnen eine Reihe von Bilbungen, welche mit Lepisma beginnend durch Verbindungsglieder bis zu Phryganea aufmarte ffeigt. Die Gattung Lepisma zeigt eine Geftalt, wie fie in der Gattung Perla und Nemura wieder vorfommt, fo daß fie, fowie fie einerfeits eine Uebergangsbildung zu ben Eruftaceen darftellt, anderfeits burch diefe Gattungen an die folgenden sich anreiht. Da sie in vollendetem Bustande keine Flügel zu erhalten bestimmt ift, so zeigt fie eine Entwickelung des niedrigsten Grades, mahrend Nemura und Perla eine etwas hobere zeigen, indem sie Flügel erhalten. Sowie nun aber Nemura und Perla vor ihrer vollendeten Ausbildung ichen mit Klügelanfåben verfehen find; sowie sie sich so lange im Wasser herum bewegen, bis fie endlich bas Trockene zu gewinnen fuchen, um ihre lette Bulle abzustreifen, so nehmen wir es gerade auch ben den Libellen wahr. Auch diesen ist in diesem Zustande die Form des vollkommenen Infectes ichon aufgeprägt; die Flugel steden verkehrt in ihren Scheiben, bas Thier schreitet auf feinen Beinen, erklimmt mit ihnen gulegt das Ufer, um hier nach abgeworfener Saut als vollkommenes Infect im neuen Elemente fortzuleben. Diefes Berhalten ift es, welches biefe Gattungen

Die Naturgeschichte von Termes, welche so vieles Mette würdige darzubieten scheint, ist noch nicht gehörig aufgeklärt; einen Grad von Berwandlung zeigen sie übrigens, wenn es richtig ist, daß ben manchen im jungern Alter die Augen fehlen, welche sie im spätern haben.

^{**} Mahrend wir Lepisma als eine Gattung, welche zu den eigentlichen Insecten gezogen werden kann, ansehen, scheint uns dagegen Podura, welche sehr wesentliche Berschiedenbeiten von jener zeigt, zu den Crustaceen zu gehören.

einander mehr nahert als die Gestalt, in welcher nehmlich eine siemliche Berichiedenheit bemerkbar ift. Libellula fuhrt wieder ju Ephemera uber. Diefe zwar weicht in mehreren Puncten, wie im fast volligen Mangel von außeren Mundtheilen, im Bau bes Sinterleibes, welcher borftenartige Rohren tragt, ab, ftimmt aber mit jener Gattung überein, fowohl in ber Geftalt ber Rubler, als in beren burch die Entwickelungsftufen bindurch Statig bleibenben Bildung überein.

Die Gigenthumlichkeit aber, welche Ephemera in ber Gebrauchsfähigkeit ihrer Glugel vor ber vollendeten Musbildung zeigt, geftattet, ihr die Phryganeiden gu'nahern, ale welche in einer ahnlichen Periode und zu gleichem Zwecke fich fo der Beine, wie jene ber Flugel bedienen; baf aber im Uebrigen wenige Aehnlichkeit zwischen diesen und ben Ephemeren sich zeigt, ift allerdings einleuchtend. Go befitt Phryganea im ausgebilbeten Buftande Fubler, wie fie fie in ihrer erften Jugend feineswegs hat, mahrend die Fuhler ben Ephemera und Libellula fowohl als ben Perla und Nemura in ber gangen De= tiobe ber Entwickelung gleichgestaltet find. Phryganea erlangt in ber That eine Ausbildung, welche fie vor jenen Gattungen - auszeichnet und fie, wie es auch ben Hemerobius und Myrmecoleon unter ben Landgattungen ber Fall ift, bober geftell= ten Infecten nabert, und zwar, wie die fast allgemeine Mennung ift, ben Gloffaten, einigermaafen aber auch, wie mir scheint, ber Bilbung ber Palpen nach, ben Untliaten und zwar den Tipularien unter diefen.

So fehlt es also an Beziehungen so wenig unter biefen, als unter ben Land = Gattungen. Sollte nun aber nicht auch für biefe benden Reihen felbst eine Berbindung burch irgend ein Glied berfelben vermittelt werden. Ich dente, daß die Gattung Sialis ein foldes Berbindungsglied ift, burch welches Hemerobius an Phryganea ober Perla weniger gewaltsam gereiht wird, ale wenn biefe Gattungen allein baffanden. Sialis nehm= lich scheint mir ein amphibischer Hemerobius zu fenn. Hemerobius stimmt fie mit dem Landinsecte diefes Damens in ber Puppe überein und in ber Geftalt bes Declaratum, nas mentlich in ben bachartig gestellten Flugeln und im Aberverlauf derfelben; als amphibifche Gattung hat fie aber, wahrend fie im Maffer lebt, Mehnlichkeit mit ben erften Standen einer Perla, Ephemera ober Phryganea.

Dbfchon es alfo unter ben in Rebe fichenden Infecten= gattungen an verwandtschaftlichen Merkmalen, wie wir fie fo eben hervorzuheben und beftrebt haben, nicht fehlt; fo ftellen wir bagegen burchaus nicht in Abrede, daß Berfchiedenheiten genug in ihrem Entwickelungsgange fatt finden. Bir glauben aber, daß biefe ben andern, als den wichtigern, bestimmenberen weichen muffen, insofern man ihnen nicht in folchem Grade einen Werth beilegen barf, bag man fie mehr als bas in ber gangen Geftalt und Lebensart liegende Befen eines Infectes beachtet. Demnach barf das Berfahren Burmeifter's (in feinem Sandbuche der Entomologie), welcher auf die Metamor= phofe ber Infecten eine Eintheilung berfelben Igrundet, burch welche die vorhin erwähnten Gattungen und Familien und mit ihnen einige andere aufs Strengfte bon einander getrennt merden, wohl keine Billigung finden. Er vereinigt nehmlich Phryganeoiden, Sembloiden, Raphidiaceen, Panorpaceen, Bemero= bioiben und Myrmecoleontoiden in eine, dagegen die Mallopha=

mit den Eleutheraten, Diegaten, Gloffaten, Untliaten als mit ben andern 6, welchen er vielmehr wieder eine großere Berwandtschaft mit Ulonaten und Rhyngoten als mit jenen zueignet. Allein hier beruht fcon die Unficht, daß die Gattungen feiner Neuroptera eine vollkommene Metamorphofe, wie die Eleuthe= raten, Piegaten ufw. darbieten, auf unrichtigen Unnahmen, wie fich aus unserer Darftellung wohl ergeben haben wird, ber zufolge allenfalls nur einige biefer Gattungen als Metabola gelten konnen, die übrigen aber nicht, indem sie eine unvollkommene oder keine Metamorphofe burchgeben, und somit wird also der Begriff der vollkommenen Metamorphose zu weit ausgebohnt. Dann fehlte ber Erfinder biefes Onftems auch noch darinn, daß er feinen, als Metabola gedachten Infecten bie übrigen alle als einen gemeinfamen Saufen unter ber alleinigen Bezeichnung von Ametabola entgegenstellt, und alfo felber nicht Rudficht auf die Berschiedenheiten ihrer Entwickelungsmomente nimmt; ba boch unvertennbar unter feinen Ametabolis Ephemera und Libellula anders als Psocus und Lepisma sich verhalten. Endlich nimmt aber noch vorzüglich eine folche Borstellungsart die freiere Unficht, welche man von den hohern Gruppen der naturforper, wie die Claffen es find, haben foll, die Unsicht nehmlich, daß nicht von demfelben Merkmale die Unterscheidung und Bezeichnung verschiedener Gruppen bergenommen; fondern daß jede von diefen nach ihrer Eigenthumlich= feit aufgefaßt und, vom befondern Standpuncte aus, die Ginficht in ihren Zusammenhang gewonnen werden muß. Und einer folden Unficht gemäß muffen naturlicher als die Burs meisterschen burch Spaltung entstandenen Neuroptera und Dictyotoptera, die in ihrem Bestande gelaffenen Latreillischen Neuroptera, Sabricischen Synistata, wenn man zu jenen noch Lepisma, zu diefen Libellula zieht, erscheinen. Ja noch weniger von der Ratur entfernt man fich, fo scheint es uns, wenn man mit jenen Neuropteren ober Synistaten bie Orthop: teren ober Ulonaten in eine Claffe zusammenbringt. Wir fprechen bie Behauptung hier auf die Gefahr hin, kuhn und parador zu erfcheinen, aus, indem wir hoffen, fur fie Rechtfertigung gu finden. Es gibt nehmlich wirklich nicht ein Kennzeichen, wo= durch die Ulonaten von jenen Synistaten fich ftreng uuterschei= ben, und Irthum ift es zu glauben, die Autoren hatten ein foldes Merkmal aufgefunden oder irgend eine Gigenthumlichkeit für jede diefer benden Claffen genugend ermiefen. Bon der Galea, in welche Sabricius das unterscheis bende Merkmal feiner Ulonaten gefest hat, weiß man, daß fie ben verschiedenen Gattungen feiner Synistaten, unter andern bei Semblis und Termes auch vorfommt; daß sie auch an Libellula sich findet, entgieng schon vor vielen Jahren Cuviernicht (f. einen Brief beffelben von 1790 an Sartmann, abgedruckt in Silbermanns Revue entomologique. Tom. I.

gen, Thysanuren, Ephemerinen, Libellulinen, Pfocinien und

Termitinen in die andere Claffe, jene unter dem Namen Neu-

roptera im engeren Ginne ju den Metabolis, diefe als Dic-

tyotoptera zu den Ametabolis stellend. Er bezeichnet also

badurch von diefen 12 Familien die erstern 6 als verwandter

Quatrieme Livraison). Dagegen zeigen wiederum eben jene Gattungen bas Merkmal bes Berwachsensenns ber Marillen mit bem Labium nicht, ba biefes boch als characteriftifch fur bie Synistata, in welche Sabricius jene einordnet, von ihm angegeben wird. Benn Latreille ben Orthopteren eine Bedeckung, die weniger hart, als die der Rafer ift; weiche, geaberte Dber-

flugel ober Decken, die fich meift nicht in geraber Raht an ein= ander legen; Unterflugel, die ber Lange nach und meift fecher= formig gefaltet und in biefer Richtung mit Abern burchzogen find; Marillen, die fich in ein horniges, gegahntes, nach außen pon ber galea bebecktes Stuck enden; endlich eine Urt Bunge ober epiglottis gibt: fo eignet er ihnen Merkmale ju, welche auch ben einer großeren ober geringeren Bahl feiner Neuropteren wahrgenommen werden. Wenn er ihre tegmina als halbhautig bezeichnet, fo ift diefes infofern tein allgemeines Rennzeichen, als jene ben Arten feiner Gattung Gryllus (Acheta F.), 3. B. ben Gr. pellucens Scop. hautig, wie die Unterflügel, erscheinen. Auch zeigt fich bas, was er halbe Metamorphose nennt, ebenfo wie hier, ben verschiedenen Reuropteren. Es find alfo die Merkmale entweder nicht gang allgemein ober fie find fo weit, bag fie fich auch auf die andere Claffe ausdehnen laffen, und baber wird durch fie fein besonderer Character der Claffe gewonnen. Eben fo wenig find aber auch feine Neuropteren burch eigenthumliche Merkmale als eigene Claffe abgegrangt. fie fich burch die hautige Befchaffenheit der Dberfligel und deren Gleichheit mit den Unterflügeln auszeichnen follen, fo miffen wir theils, daß ben ben Orthopteren Benipiele des gleichen Ber= haltens vorkommen, theile, daß jenes Merkmal doch nicht auf alle Neuropteren ausgebehnt werden fann; indem 3. B. ben bem größten Theil der Gattung Phryganea L. die Dberflugel die Beichheit und Kaltbarkeit der untern nicht zeigen. Besit von Mandibeln und Marillen als ferneres Merkmal ber Reuropteren angeführt, wird, fo ift es gewiß, bag bierinn bie Orthopteren vorzüglich mit ihnen übereinstimmen; es muß aber gubem bemerkt merben, daß es mit biefen Drugnen ben ben Neuropteren bis gur bedeutenden Berfummerung (in ber Gat= tung Phryganea L.), ja bis jum fast volligen Berschwinden berfelben (in ber Gattung Ephemera L.) fommt. Gin feines Abernet auf ben Flugeln wird man auch nicht als allgemein ben Neuropteren zukommend annehmen konnen, wenn man fich Die Gattung Procus Latr. vor Mugen fuhrt. Die ferneren Merkmale endlich konnen, theile, indem fie nur auf die eine ober andere Abtheilung ber Gruppe fich beziehen, feine umfaffende Bezeichnung gemahren, theils, indem fie negativer Urt find, eine weitere Unwendung auch auf andere Claffen gestatten. Wenn nun einerseits bie Trennung diefer benben Claffen fich nicht auf die Auffindung von Merkmalen, welche jeder derfel= ben insbesondere und ausschließlich zukommen, stutt; fo liegt anderseits noch in dem abweichenden Berfahren der Autoren binfichtlich ber Stellung gemiffer hierher gehorenber Gattungen ein zweiter nicht gang schwacher Beweis fur die nabe Beziehung, in welcher diefe Claffen zu einander fteben. Es wird nehmlich die aus Raphidia mantispa L. von Illiger gebilbete Gattung Mantispa von Latreille feinen Reuropteren untergeordnet; bem Sabricius hingegen gilt bas Thier als eine Mantis (pagana) weisen es Illiger (Bersuch einer naturlichen Folge ber Drb= nungen und Gattungen ber Infecten in feinem Berzeichniß ber Rafer Preußens) und Charpentier (Horae entomologicae) zu. der lettere, indem er noch eine zweite Urt hinzufugt und auf einige erotische Urten, die diefer Gattung noch angehoren, bin= deutet.

Für die Gattung Psocus, welcher Latreille und Sas bricius die gleiche Classe, jener die Neuropteren, dieser die Synistaten anweist, spricht Vinsch die Orthoptera als die Ins 1834. heft 12. Elasse an, welcher sie vor allen am ehesten angehöre (f. die Familien und Gattungen der Thierinsecten und über die Eingeweide der Bucherlaus im 3. und 4. Bde. von Germars Magazin der Entomologie). Fragt man übrigens nach den Merfmalen, welche diese aus 2 in eine verschmolzene Elasse darbiete; so ließen sich vorläusig und obenhin (denn nicht streng durchführen, sondern nur andeuten wollten wir die Sache), solgende hervorheben, die wir zugleich mit Erläuterungen begleiten wollen.

Die Mundtheile sind beißende oder solche, die diesen am nachsten kommen. Auch wenn sie sehr verstummert sind, so kann man sie doch als solche erkennen, welche ben ausgebildetern beißenden Mundtheilen entsprechen und nie mit saugenden zusammengestellt werden können; dieß gilt sowohl von der Gattung Ephemera, deren Arten nur weiche Spißen um den Mund haben, als auch von der Gattung Phryganea L., wo man nehmlich ben mehrern Arten an jeder Seite des Mundes eine harte, unbewegliche Spiße sindet, welche das Rubiment der mandibula ist.

Um Ende des ginterleibes haben viele zwer bis drey, nicht zu den Genitalien gehörende Un: bange. Diese Unhänge find zwar fein allgemeines Rennzeichen ber Claffe, aber fie fommen den verschiedenften Gattungen ber= felben zu, und find fur fie um fo bezeichnender, als fie den Untliaten, Diegaten, Gloffaten und Cleutheraten fehlen (bod) findet fich unter ben lettern ben manchen Staphylinen fast etwas Aehnliches vor). Diefe Unhange find: die Bange ber Forficula, die sogenannten styli ben Blatta, Mantis, Locusta, die ge= glieberten Borften ben Ephemera, Lepisma, Semblis, furge, givengliedrige Spiken ben Termes. Solche Unhange zeigen fich auch wohl im fruberen Ulter und verschwinden fpater, wie ben Nemura Latr. Sollten fie hier nicht eine Unnaherung an die Eruftaceen vermitteln? Durch sie erhalten jene Insecten Sicher= beit benm Rudwartsgeben, indem durch fie die Babrnehmung hinter ihnen befindlicher Gegenstande moglich wird. Urten habe ich fich ebenso geschickt und haufig ruck = ale vorwarte bewegen feben: ihre fogenannten Schwangfaben murben baber ebensowohl als in ihrem Bau auch in ihrer Berrichtung sich ben Fühlern vergleichen laffen, alfo gleichsam hintere Rubler fenn.

Es gibt flugellose und beflugelte Gattungen. Die Glügel, gewöhnlich zu 2 Paaren, seltener zu 1 Daar porhanden, find gewöhnlich nackt, felten mit Baaren, nie mit Schuppen befleidet. Der gangen Gattung ober ber gangen Urt fommt ber Flugelmangel, mo er hier fich zeigt, gu. Der Fall ift ein anderer ben Rafern. Schmetterlingen, Piegaten, indem hier nur ein Theil ber Urt. nehmlich das weibliche Geschlecht (ober das ihm verwandte der Neutra) die häufigsten Beispiele dieser Erscheinung barbietet. Wir erinnern hier nur vorübergebend an Lampyris unter ben Rafern, an die Sacttrager unter ben Schmetterlingen, an Umeifen und Mutilla unter ben Piegaten. Die kommt, wie ben ben benden zuerst genannten Benfpielen, in unfrer Claffe eine folche Berschiedenheit ber Geschlechter vor, daß bas Beibchen als auf einer tiefern Bilbungsstufe fteben geblieben erscheint; zeigt fich in ben Flugeln eine Berschiebenheit ber Geschlechter. fo gibt fie fich nur in einer beim Weibe geringern Entwickelung derfelben als bem Manne zu erkennen. Merkwurdigerweise fommt aber in biefer Claffe als bas einzige Benfpiel unter ben 74*

Insecten bas Umgekehrte von dem, was allgemeine Regel ift, por. Ben einer Nemura nehmlich bleibt bas Mannchen in ber Musbilbung ber Flugel infofern hinter bem Weibchen gurud, als sie ben diesem die gewohnliche Lange haben, ben jenem da= gegen die Oberflugel um Bieles furger als die Unterflugel find. * Bas nun die Beschaffenheit der Flugel betrifft, fo lagt fich ben ber großen Manchfaltigkeit, in welcher fie bier auftreten; faum fagen, in welchem Merkmale fie übereinstimmen. Immerbin kommt ihnen etwas Eigenthumliches zu, welches fie von ben Flügeln ber übrigen Infectenclaffen unterfcheibet; biefes Gigen= thumliche, worinn liegt es aber? Wir werden es etwa zu fuchen haben in ber gleichen ober fast gleichen Consistens ber Dber = und ber Unterflugel , wodurch fie von den Rafern verschieden find; in den Abern, welche meift gablreicher und gewöhnlich etwas regellos die Klugel burchziehen, ein Merkmal, welches fie den Piegaten, Gloffaten, Untliaten entgegen= fest; in der Nachtheit oder Behaartheit ihrer Dberflache, welche fie noch einmal von den Gloffaten entfernt.

In der Lintwickelung zeigen sich unter ihnen alle Grade von der bloßen Korperzunahme bis zur fast vollkommenen Metamorphose. Ueber diese verschiesenen Durchgänge bis zur endlichen Ausbildung haben wir früster schon aussührlich gesprochen. Lepisma verhält sich mit Perla verglichen wie unausgebildetes zu ausgebildetem Insect, wie Larve zu imago.

Die als Anhang dieser Classe anzusehenden beißenden Thierlause, Mallophaga Nitzsch, sind Schmaz roger von Thieren, und zwar von warmblütigen Derztebraten; Schmaroger von Insecten gibt es in dieser Classe keine. Einen so ganzlichen Parasitismus, wie die Thierlause, bieten die Insecta metabola nirgends dar; dagegen zeigen sich die Bepspiele von, auf Kosten andrer Insecten lebenden Arten und Gattungen, welche hier unter allen Classen und in der Classe der Strepsiptera ausschließlich vorkommen, in unsere Classe durchaus nicht:

Dieß ware somit die Darstellung jener Merkmale, von benen wir das von den Mundtheilen Hergenommene und das auf die Entwickelungsverschiedenheiten sich Beziehende als die bezeichnenoften erklären. Das letztere von diesen wird aber noch eine besondere Nechtsertigung von uns erfordern. Man wird und nehmlich einwenden, daß in andern Classen, die als so natürlich gelten, nichts der Art vorkomme. Wir geben dieß zu, denn in der That verhalten sich ja alle Cleutheraten, Piezaten, Glossaten in der Entwickelung einander gleich; alle durchgehen den Larven und Puppenzustand, ehe sie vollsommenes Insect werden. Dieß verwehrt aber, nach unserer Unsicht, nicht, unsere Classe sie eine nicht weniger natürliche zu halten, in welcher nun einmal nach einer Richtung hin eine freiere Bildungsthtäge

keit herrscht, als ben jenen, und in welcher bas als Regel und Geset angesehen werben kann was bort als etwas Außergewohnliches erschiene.

Unter ben verschiebenen Thierclassen sind die einen mehr, die andern weniger genau abgegranzt. Jenes zeigt sich unter ben Insecten in der Classe der Kafer, unter den Bertebraten in der Bogel. Der ganzen Classe ist eine bestimmte, unwandelbare Grundsorm aufgeprägt; dieselben Theile sinden sich in allen Gliedern der Classe, freilich manchsaltig abgeändert wieder; kaum zeigen sie sich verkummert und noch weniger sehlend. Auch erscheinen sie durch ihr ganzes, eigenthumliches Wesen so abgeschlossen, daß sich Uebergänge zu anderen Classen unter ihnen nicht wahrnehmen lassen.

Das Gegentheil zeigen andere Claffen und zwr unter ben Bertebraten in etwas die Saugethiere, aber noch mehr bie Umphibien. Bie wenig gleichartig ift in diefer letteren die Gestalt. Wie abweichend verhalt fich in diefer Sinficht ein Fresch von einem Crocodill, ein Proteus von einer Schilbfrote. Ein allgemeiner Topus laft sich bier um fo weniger auffinden, wenn man fich nech die Fermen der vorweltlichen Gattungen Pterodactylus, Ichthyosaurus ufw. vergegenwartigt. Die Natur fcheint sich hier in einem lofen Spiel von Schopfungen gefallen gu haben. Wir feben bier einen bald mit ftarken Bahnen bewaffneten Mund, bald mit einem hornartigen Ueberzuge verfebene Riefer; wir feben an ben Ertrenfitaten die Beben balb in vollkommener Bahl und Entwickelung, bald auf wenige ver mindert und fummerlich ausgebildet, die Ertremitaten felbit von 4 auf 2, von 2 auf feine zuruckgebracht; wir feben einen Theil Diefer Thiere ihr ganges Leben bem gleichen Elemente angeho= rend, einen andern Theil zuerst im Wasser und dann erst auf bem Lande lebend, die einen in ihrer Jugend in feiner andern Beftalt vor und auftreten, als in ber, welche fie fpater zeigen, die andern in verschiedenen Geftalten, bis fie ihre Ausbildung erreicht haben, erscheinen. Und diese Claffe, welche trot ber Bielartigfeit ihres Gehaltes, boch jederman als Claffe gelten lagt, ift es nun, welcher unfere Infectenclaffe am meiften gu entsprechen fcheint. Denn gerade characteriftisch fur fie ift es. theils daß so viele Gestaltverschiedenheiten hier vorkommen, theils baß die Entwickelung auf fo verschiedene Urt erfolgt. In leb= terer Begiebung konnten wir felbst die Unnahme einer vollkom= menen Metamorphofe ftatt einer nur bennahe vollkommenen als zuläflich um fo eber gestatten, als badurch jene Berschiedenheit noch um fo enticiedener bervortrate. Es icheint, es fen bier. mas in anderen Classen bestimmter und reichhaltiger ausgebildet erfcheint, einigermaaßen vorgebildet. In Forficula erkennt man ein Borbitd ber Cleutheraten, in Phryganea bas Borbitd ber Gloffaten; die Gesellschaften der Termiten bieten ein Werhalten bar, wie es nur unter Piegaten in etwas verwandter Urt an= getroffen wird. Abtheilungen werden in der Claffe allerdings nothwendig fenn und fich nicht schwer bilden laffen. Db alle Theile des Mundes fur fich beweglich fenen', ober ob Bermachfung einzelner unter einander ftattfinde; ob die 3 Theile, moraus der Mittelleib (sthethidium, thorax) ursprünglich besteht, beutlich getrennt ober ob fie und wie fie untereinander verwache fen, oder in meldem Verhaltniffe zu einander diese einzelnen Theile ausgebildet fenen; ob Sinter = und Borberflugel gleich ober verschieden, und in welcher Urt verschieden sich verhalten; welche Beschaffenheit bas Abernet auf ben Flügeln zeige, ob bie

^{*} Pictet hat in neuester Zeit dieses Factum als neue Besobachtung bekannt gemacht (in Annales des Sciences naturelles Tome 26); doch hatte schon vor vielen Jahren Schäffer davon Kenntniß (Ufterholzbock ze. beschrieben und mit einer Nachricht von der Frühlingsstiege mit kurzen Oberstügeln begleitet. Regensburg 1755. Die Abbildung in Fig. 8. 9. auf der beygefügten Tasel).

Fühler vielgliedrig ober weniggliedrig * seyen, von welcher Art die Entwickelung sey: solche und andere Momente wurden hier in Erwägung zu ziehen seyn. Die Insectentlasse übrigens, mit welcher diese am ehesten sich vergleichen läßt, ist die der Rhynzgoten. Aussalend entsprechen den Heteropteren unter diesen die als Ulonaten vereinigten Gattungen von jenen durch die hartere Bedeckung, durch die stätzeren Fühler, durch die zu Decken gewordenen derberen Oberslügel; auch haben wir in beyden Klassen Parasiten, in der einen Parasiten von Thieren, in der anderen von Pflanzen. Freilich sind auch in neuester Zeit die Rhyngoten in 2 Etassen (Hemiptera und Homoptera) gespalzten worden, sowie denn außerdem durch Zersplitterung die Homaloptera, Aphaniptera, Dermoptera, Trichoptera * als neue Etassen entstanden sind.

Ber wird aber biefe Trennungen, biefe Bervielfaltigung

- Solche weniggliedrige, mit einer Borfte endigende Fühler nimmt man hier in den Gattungen Ephemera und Libellula, so wie unter den Rhyngoten in der Abtheilung der Homoptera wahr. Da sich den manchen Larven (namentlich von Käfern und Schmetterlingen) ähnliche zeigen, so möchte die Benennung Larven fühler für sie nicht unpassend seyn.
- ** Die aus Phryganea L. gebildete Classe Trichoptera führt nicht nur aus dem Grunde ihren Namen mit Untrecht, weil schon eine Untliatengattung früher so benannt worden ist; sondern noch vorzüglich, weil es nicht als eine besondere Bezeichnung derselben angesehen werden kann, daß ihre Flügel Haare tragen, indem dieß auch von Urten der ihr so nahe verwandten Gattungen Hemerodius und Osmylus (namentl. Osm. maculatus) gilt.

Bory de St. Vincent.

+ Index

+ Olor

von Classen billigen? — Sollten wir nun einen Namen für unsere Classe wählen, so michte als der geeignetste ein solcher erscheinen, welcher ihren Unterschied von der Classe, mit welcher zusammen sie zu den Insectis metadolis im Gegensatz siedt, also ihren Unterschied von den Rhongoten andeutete; und da kame und als solcher der Name Palpata entgegen, insosern jene Classe durch den Mangel, wie unsere durch den Besitz der Palpen ausgezeichnet ist. Allein diese Benennung wurde sie durchaus nicht den andern Classen entgegensehen. Als einen anderen schlagen wir den von Amphibola vor, wodurch das Schwankende bezeichnet wurde, welches unter den verschiedenen Gattungen in Beziehung auf ihre Entwickelung stattsindet.

Fur die Gruppierung der Insecten mochte fich nun aus unseren Untersuchungen Folgendes ergeben. In eine Reihe, die man als die hohere ansehen mag, gehoren als Infecten, welche allesammt eine vollkommene Metamorphose burchgeben, die Classen: Eleutherata, Piezata, Glossata, Antliata und Strepsiptera. Die andere, die als miedere zu bezeichnen ware, umfaßt 2 Classen, wovon die eine beigende, die andere faugende Mundtheile bat. In jener, welche durch Bereinigung der Ulonaten, Donaten, Spniftaten gebildet ift, zeigt fich theils wenn nicht vollkommene Metamorphofe doch eine Unnaberung an dieselbe, theils ganglicher Mangel ber Metamorphose, theils zwischen diefen benden mitten innenliegende Entwickelungsgrade; fo daß man die fruhern Buffande des Infectes bald als Larve ober Halblarve, Puppe ober Halbpuppe, bald mit feinem besondern Namen zu bezeichnen hat. In der 2. Claffe, den Rhyngoten, wird dem großten Theile nach Mangel ber Metamorphofe, ben einem fleineren ein geringer Grad berfelben mahrgenommen.

Ehrenberg. 2

†Trachelius?

† Trachelocera Olor

Synonyme

ju Bory de St. Vincent's Infusorien, von Ehrenberg.

Borv's Doppelnamen.

Pupella Index 1824 (Phialina Cygnus 1824

Lacrimatoria Olor 1826

Achnanthes *adnata Achnanthes stipitata 1822.] bacillarioides = Echinella stipitata Lyngb. Achnanthes dubia ? Scenodesmus † Amasperma Rafinesque cf. Arthrodices Bory Amiba + divergens = Proteus diffluens Müller Amiba Mülleri 1824 1822.] + Anas = Vibrio Anas -Kolpoda Anas 1826 Anser = V. Anser -Amphileptus Anser Gleichenii = Gleichen: Proteus Amoeba diffluens?

= Enchelys Index Müller

- Vibrio Olor -

¹ Die Synonyme mit D. Mullere Infusorien hat ber Berf. fchon in ber Ifis 1833 G. 341 gegeben.

² Die Namen mit Curfivschrift bezeichnen Raderthiere, die übrigen Magenthiere; + find erloschene Namen; * bezeichnet, bas bie Form im Dictionnaire classi que von Born de Et. Bincent abgebildet ift,

72 ama 5	a St Nincont	,	Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Bory de St. Vincent.			,	Lytthoety.
Amida †Raphanella		= Proteus tenax M.	(Raphanella Proteus 1824) Pupella tenax 1824	†
1824.	Cygnus	= Joblot pl. 8 f. 8		Amphileptus Anser?
	† ochrea	= Kolpoda ocrea M.	Kolpoda ocrea 1826	† *
			(Trichoda Anas	
	Solea	= Joblot pl. 8 f. 5. pl. 10	Raphanella Zoblotii? Amiba Joblotii	Trachelius Anas;?
		f. 13	Leucophra hydrocampa	·
			(Amiba Solea	
	T 3.1.4**	I-blot -1 4 6 b	Raphanella Joblotii	Idem?
	Joblotii	= Joblot pl. 4 f. h.	Trichoda Anas	idem :
		- D - 14 404 4 M	(Leucophra hydrocampa?)	1 200
	* Roeselii	= Roesel t. 101. A. T.	(Amiba divergens 1822	Amoeba diffluens
	Mülleri	= Proteus diffluens Müller	Amiba Gleichenii	Amoeba diffluens
	Hunor	_ 1000db diffiduals little	(Amiba Roeselii	11mocou diringens
	arrianna	(Joblot pl. 3 F.P.Q. pl. 4. p.)		Kolpoda cucullus?
	cydonea	Kolpoda cucullus Müller	*	Korpoda edeunus :
, . n.	t Dala	= Brachionus Pala M.	Anourella cithara 1824	1
Anourella	+ Bipalium	= Brach. Bipal —	Anourella pandurina 1824	† †
1822.]	+ Squamula	= Brach. Squam	An. Luth 1824	4
	+ striata	= Brach. striatus —	An. Lyra 1824	1
1824.	* Luth	= Brach. Squamula -	An. Squamula 1822	Anuraea Squamula
10.2	Cithara	= Brach. Pala -	An. Pala 1822	- Pala
	*Lyra	= Brach. striatus -	An. striata 1822	- striata
	pandurina	= Brach. Bipal	An. Bipal. 1822	— Bipalium.
A - Al- andrew	- Mallori	= Volvox vegetans Müller		Enistralia regetana
1822.	sis Mülleri	— Volvos vegetans muiter		Epistylis vegetans
1824.	* dichotoma			Eadem
	tertia species			?
I Analismo	dea cf. Diatoma		*	Fragilaria
1822.	uea en Diatomis			- Tugitatia
+ Arthrodi	a	= Arthrodia Rafinesque	Heterocarpella geminata 1825	Navirula? Euastr.? Closter.?
1822.		20 40 4 24	D 11 M - 1004	
	† paradoxa	= Bacillaria paradoxa M.	Bacill. Müller 1824	†
1822.			Bacillaria Hystrix Echinella stricta	
	communis		Bacillaria vitrea	Synedra Ulna (icon Turpinii)
	Communis		Bacillaria Paxillum	System Cina (10011 2 at pinti)
			(Echinella fasciculata	
1824.	*vitrea			Eadem
	*Paxillum		•	Eadem?
	crassa			Navicula
	bipunctata	= Vibrio bipunctatus Müller	•	Bacterium?
	Famalisi	pl. 17 f. 1	′	Navicula
	Lyngbyi Hystrix	= Echinella obtusa Lyngb. = Echinella fasciculata -	Bacillaria communis	Synedra
	Mülleri	= Bacillaria paradoxa	Bacill. paradoxa 1822	Bacillaria paradoxa
			<u> </u>	
	* dipteriphora	= Baker. pl. 14 f. 11. 12	Foliculina Bakerii 1824	Larva Insecti?
1824.	s †urceolaris	= Brachionus urceolaris M.	Brachionus utricularis 1831	+
1822.	a farceolaria	— Diacinosas arecolaris M.		
1022.	*Bakeri	= Brach. Bakeri -		Noteus Bakeri
1894.		= Brach. patulus -	•	Noteus? patulus

1100			
Bory de St. Vincent	•	Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Brachionus *bicornis 1826. 8dentatus 1831. *neglectus *utricularis	= Baker pl. 12 f. 4-6 = Baker pl. 12 f. (11-13?) = Baker pl. 12 f. 7-10 = Brach. urceolaris M.		Noteus quadricornis? Brach. capsuliflorus Pallas Noteus Bakeri Brachionus urceolaris
Bursaria * bullina 1822.] truncatella * Drupella Cucullio	Burs. bullina Müller Burs. truncat. — Burs. duplella — Kolpoda Cuc. — f. 12—16	Bursaria hirudinoides 1824 Paramecium kolpod. 1824	Bursaria ? Bursaria truncatella ? Loxodes Cucullio †
† Cuculus † Chrysalis † dubia	= Kolp. Cucullulus — = Paramec. Chrysalis — = Cyclidium dubium —	Peritricha Ovulum 1824 Paramerium Chrysalis 1824 — paradoxum 1824	† †
rostrata † Pediculus † Epistomium † Prisma	 Cyclid. rostrat. — Cycl. Pedic. — Enchelys Epistom. — Trichoda Prisma — 	Peritricha Polyporum 1824 Lacrymatoria Epistom. 1826 Paramecium dubium 1824	Enchelys? Loxodis pars?
1824. obliquata hirudinoides	= Kolpoda Cucullio M. var. f. 17-19.	Bursaria Cucullio 1822	Loxodes Cucullio
1826. Calceolus	Joblot pl. 10. f. A. B. C.	Paramecium Aurelia 1824	Paramecium Aurelia
Bursella (Turpin)		-	Ovum Rotatorii (icon Turp.)
Cadmus dissiliens	Conferva dissiliens Dillw. Monas Pulvisculus Müller Enchelys Pulvisc.	Enchelys monadina 1824 Pulvisçulus 1824	Conferva dissiliens cum fructu et Chlamidomonas Pulvisculus
Cercaria Cometa 1823.] opaca	= Gleichen tab. 17 D. 3. b. = - tab. 19 et 20 G. 3. A. F. III.		Bodo? Amphileptus? Bodo?
*Mougeotii *Lacryma	= - tab. 17 B. 1. b.c. Joblot. 5. 5. R. b. X.	,	? Chilomonas ?
caryophyllata * Gyrinus gibba	= Gleichen tab. 21 D. 1 = Cercaria Gyrinus Müller = — gibba —	·	Bodo? Gyrinus Bodo? gibbus (Macrocer-cus Hill,
Pyrula 1824. † maculata Bomba Bakeri	= Gleichen t. 21 f. 11 b = Baker 5 f. 11 = - 5 f. 8 = - 5 f. 2	Lacrymatoria maculata 1830 Convallarina proboscidea 1831	Trichoda? Chilomonas?
Cephalodella *catellina 1824.	= Cercaria catellina M.		Diglena? catellina; Diera- nophorus Nitzsch.
† catesimus Lupus foeni Catellus	= - Catellus - = Lupus - = Joblot. pl. 6 f. 4 = Cercaria Catellus M.	Cephalodella Catellus. Essay. Furcocerca Podura 1824? Cephal. catesimus Dict. class.	† Cycloglena? Lupus Ichthydium Podura?
Coccudina keronina	= Kerona Patella M. (excl.	Coccudina clausa	Euplotes Patella
* Cimex clausa * Cicada	f. 18) = Trichoda Cimex = Kerona Patella M. f. 18 = Trichoda Cicada M.	— keronina	Oxytricha Cimex † Oxytricha Cicada
Colurella *uncinata	= Brachionus uncinatus. M.		Colurus uncinatus
1823. Ifie 1834. Heft 12.		 ,	75

Bory d	e St. Vincent:		Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Convallarin 1823.	na putrina	= Vorticella putrina Müller		Vorticella (microstoma?) ? Carchesium?
,	† inclinans † biloba globularis *nutans	$\begin{array}{lll} = & - & \text{inclinans} \\ = & - & \text{hians} \\ = & - & \text{globularia} \\ = & - & \text{nutans} \end{array}$	Convallarina nicotianina 1824 — bilobata 1824	† † Vorticella Convallaria Vortic. nutans? V. Convall.?
	Convallaria	= - Convallaria -	Vorticellae Urceolariae Kerobalana Rinellae Ophrydiae	Vortic. Convallaria
	*viridis	= - fasciculata -		Carchesium fasciculatum Carches, chlorostigma
1824.	nicotianina bilobata annularis	$\begin{array}{lll} = & - & \text{inclinans} - \\ = & - & \text{hians} \beta - \text{f. 7} \\ = & - & \text{annularis} - \end{array}$	Convallarina inclinans 1823 — biloba 1823	Epistylis? inclinans Vorticella Convall. juv. Epistylis inclinans?
1831.	*proboscidea		Cercaria Bakeri 1824	Epistylis? Vorticella microstoma
Craterina 1824.]	viridis Fritillus *Lagenula	= Euchelys viridis - = - Fritillus - = Joblot Urinaf. pl. 8 f. 2. 4. 5 sq.		Cryptoglena? Cryptomonas? Vorticellae Convallariae pars Phialina? Vorticellae Convall. pars?
1826.	stentorea *margarina	= Joblot pl. 7 f. 6	Pupellal Solea 1824	Trachelius trichophorus? Vorticella, Convallaria? Coleps? (hirtus?)
Cyclidium 1824.]	*hyalinum Nucleus cercarioides enchelioides nigricans obtusans	= Cyclidium hyalinum Müll. = - Nucleus - = Gleichen pl. 16 f. 3 = Enchelys tremula M. = Cyclid. nigricans - = Gleichen pl. 18 f. 2		Bodo? Chilomonas? Monas? Bodo? Trichoda? Monas tremula Monas? Bodo? Trichoda?
,	*mutabile	= - pl. 20 et 22?	Volvox Glaucoma? Virgulina Cyclidium?	Cyclidium Glaucoma
Dendrella 1824.]	Lynghyi geminella styllarioides *Mougeotii *berberina	 Echinella geminata Lyngh. Vorticella pyraria M. f. 1 pyrar. M. f. 2-4 Roesel t. 99. 3. Pseud. berberiformis 	Styllaria paradoxa 1822? Digitalina simplex?	Gomphonema — truncatum? — paradoxum — (idem?) Epistylis berberiformis (digitalis?)
	Bakeri Mülleri	= Baker pl. 13 f. 6. 7 = Vorticella racemosa M.		(Carchesium (Bory) (Epistylis (Baker) Zoocladium? Carchesium?
. Diatoma * 1824.]	vulgaris *danica	= Conferva flocculosa Fl. dan. 1487. f. 1		Bacillaria vulgaris Bacillaria flocculosa
1822.	floccosa	= - flocculosa Roth		Idem
Diceratella 1824.)	triangularis *ovata Larus	= Leucophra cornuta M. = Cercaria hirta — = Trichoda Larus —	Stentorina polymorpha Leucophra Larus 1824	Stentor polymorphus? Coleps hirtus Nitzsch Chaetonotus Larus
Difflugia (1824.	Anuelides)		(Hydrin.)?1828 Psychodiaires	Difflugia

Bory !	be St. Vincent	•	Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Digitalina 1824.]	simplex *Roeselii anastatica	 Ledermüller pl. 28 M. Vorticella digitalis !— Vortic. anastatica — 	Dendrella berberina? Myrtilina fraxinina? Vorticella (Baker)	Epistylis berberiformis? — digitalis — anastatica
Diurella * 1824.]	lunulina * Tigris	= Trichoda bilunis — = Trichoda Tigris —		Diglena bilunis Notommata Tigris
Ecclissa 1824.		Genre qu'aucun naturaliste a encore adopté.	Rinella	Vorticellarum variae formae
Echinella 1824.	stricta *ventilatoria	= Echin. fasciculata Lyngb. Flora dan. t. 945.		Synedra Ulna
1822.	*cuneata	= Echin. cuneata Lyngbye	Styllaria cuneata 1822 Echinella cuneata 1824	Synedra cuneata
Enchelys 1824.]	serotina *nebulosa monodina	= Ench. serot. Müller = Ench. nebulosa — = Monas Pulvisculus —	Cadmus' dissiliens 1822	Enchelys Enchelys nebulosa Chłamidomonas Pulvisculus
	Pulvisculus	= Enchelys Pulvisculus -	Cadmus dissiliens 1822	Monas? Microglena?
	*amoena Tiresias punctifera deses	· ·	Raphanella urbica?	Chlamidomonas Pulvisculus Euglena? Astasia? Fructus Plantae Distigma? viride? Euglena deses?
	Seminulum Pupa Lagenula pyriformis cyclioides	=		Enchelys? Enchelys Pupa Leucophrys turbinata Leucophrys: pyriformis Trichoda? Enchelys?
Ì	Övulum * Gallinula Raphanella	= Enchelys Ovulum - = Kolpoda Gallinula - = Joblot pl. 4 f. M. N. O.	Ench. Rafaualla 1824	Enchelys (pura?) Loxodes Gallinula Amphileptus Anser? Fasciola?
Enc. mèt	th.) inerta (ine	rte)	,	3
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+Rafanalla +? al. spec.	= Joblot pl. 4 f. M. N. O. = Joblot Massue pl. 10 f. 4	Ench. Raphanella Rattulus Mus 1826	† †
Ezechielina		= Vorticella rotatoria Müller		Rotifer vulgaris Schrank1803
1824.]	*Bakeri Leuwenhoekii	= Baker pl. 11 f. 1 = Leeuwenhoek p. 386 f. 1, 2		Philodina? (erythrophthal.) Rotifer vulgaris? (siphone
	capsularis gracilicauda	= Baker pl. 12 f. 3 = Baker pl. 12 f. 1		duplici?) Philodina? (crythrophth.?) Rotifer macrurus Schrank (cf. Actinurum.) 1803.
Ezechielina 1826 — S		•	Esechielina 1824	
Filina + pa 1824.	ssa	= Brachionus passus M.	Filina Mülleri 1831	Filina? passa? Cyclopis pul-
1831.	*Mülleri	= Brach. passus, Müller	Filina passa 1824	lus? (an <i>Triarthrae</i> species?)
Folliculina 1824.]	*Ampulla †Bakeri	= Vorticella ampulla M. = Baker pl. 14 f. 11. 12.	Bakerina dipteriphora 1824	Vaginicola Ampulla Larva Insecti?
Fragilaria I	Lyngbye 1819	-	Nematoplata 1822	Fragilaria

Bory de	St. Vincent.		Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Furcocerca 1824.]	*serrata †triloba	= Joblot pl. 10 f. 22	Furcocerca trilobata 1825 (Furcocerca trilobata — chelonina	Diglena? Notommata?
	Podura	= Cercaria Podura M.	Cephalodella foeni 1826 ? Tiresias bipartitus 1824 Raphanella Podura 1824	Ichthydium Podura.
1825.	chelonina trilobata furcata	= Joblot pl. 10 f. 5 = Joblot pl. 10 f. 22 = Vorticella furcata Müller (Eichhorn)	Teaphanena Total	Idem? Idem? Diglena?
Furcularia 1824.]	*longiseta *lobata *Larva Jobloti Catulus	 Worticella longiseta M. — lacinulata — — Larva — — Joblot pl. 10 f. 1. 2 — Vortic. Catulus M. 		Notommata longiseta Notommata lacinulata Diglena conura? Lepadella ovalis Diglena?
Furcularia 1824.]		 succollata senta Canicula aurita constricta Trichoda longicauda 		Notommata? Hydatina senta Diglena Canicula? Notommata aurita Notommata' constricta? Scaridium longicaudum
1825.	+ stentorea	= Trichoda Pocillum -	Trichotria Pocillum 1831 Trichocerca Pocillum 1824	+
1826.	†lacinulatà Felis	= Verticella lacinulata — = Vertic. Felis —	Furcularia lobata 1824	Distemma Felis
Gaillonella 1823.	-lineata 1825.	= Conferva lineata Dillw.		(Gaillonella lineata (Lysigonium lineatum Link 1820
	nummuloides	= Conf. nummuloides Dillw.	Gloionema comoides (Article Némazoaires)	Gaillon. nummuloides
1827.	comoides	= Conferva comoides		Schizonema comoides
Gloionema 1825.]	? paradoxum cf.	Chaodinés		Gloconema paradoxum ? (Schizonema?)
1827.	comoides	es cf. Oscillaria — Conferva comoides	Gaillonella comoides (Article Navicula)	Oscillatoria Schizonema comoides Ag.
	nu Nov. Gen.?	= Joblot pl. 11. f. 1		Vorticellae pars
1824. Gonelle c	orrugatum	= Gonium corrug. M.	Paramaecium oryziformis 1824	Monas?
(Gonium) 1825.	rectangulum	= - rectang	Kolpoda triangulata α 1824	Loxodes?
10201	obtusangulum	= - obtus	Kolpoda triangulata β 1824	Loxodes?
,	?pulvinatum	= - pulvin	Lamellina pulvinata 1826 Lamellina quadrata 1824	Gonium? (hyalinum?)
Gyges vir 1824.]	idis *trańslucida enchelioides lithuatus	= Volvox Granulum — = Cyclidium fluitans — = Enchelys similis — = Paramecium marginatus —		Gyges Granulum ? (Icon Boryi: vesica aërea?) Doxococcus? Vorticella? Bursaria? Spico- stomum?

Bory de St. Vinc	ent.	Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Helierella Lyngbyi	= Echinella radiosa Lyngb.		Euastrum (ansatum?)
1825. 1828. Boryana Napoleonis renicarpa truncata	= Helierella Boryana Turp = - Napoleonis - = - renicarpa - truncata -		Micrasterias Boryana Napoleonis (heptactis?) Micrasterias
Heterocarpella monadin 1825.	a Palmella rupestris Lyngb.	-	Palmella rupestris? Alga.
geminata tetracarpa pulchra reniformis Botrytis	 Arthrodia Rafinesque Palmella rupestris Lyngb. Echinella radiosa Lyngb. 	Echinella renicarpa 1828	? Euastrum? Palmella rupestris. Alga. Euastrum? Micrasterias (heptactis?) Euastrum
Hirundinella * quadricus	pis — Bursaria Hirundinella M.		Peridinium Hirundinella
·Histrionella *fissa 1824.	-		Entozoon? Philodina?
Pupula inquieta annulicauda	 Enchelys Pupula Müller Cercaria inquieta Cercaria Lemna 		Trachelius ? Entozoon Entozoon
†Hypsistomon 1826.		Ypsistoma 1830 Ypsistoma 1824	Bursaria?
Keratella * quadrata 1824.	Brachionus quadratus —		Anuraea quadrata
Kerobalana *Mülleri 1824	— Vorticella cirrata —		Carchesii pars?
* Joblotii	= Joblot Pot au lait pl. 8 f. 10		Vorticellae Convallariae pars
Kerona Lyncaster 1824.	= Kerona Lyncaster Müller		į.
* Silurus Calvitium	= - Silurus - = - Calv		Kerona Silurus Stylonychia
Mytilus	= - Mytilus -	Kerona Haustrum	Mytilus
Histrio) pustulata Cypris	= — Histrio — = — pustulata — = — Cypris —		— Histrio Kerona pustulata
Haustrum erosa * rostrata	— — Haustrum — — — Trichoda erosa — — rostrata —	Kerona Mytilus Kerona Mytilus	— pars Stylonych. Mytili pars anterior Ejusdem pars posterior? ?
Haustellum truncata depauperata	 Kerona Haustellum Trichoda Augur foveata 		Stylonychiae pars Kerona?
fimbriata pectinata	= — fimbriata — = — ciliata —		Oxytrichae pars? Stylonychiae? Keronae? pars
larvoides Acarus *Sanuio	— Himantopus Larva — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Keronae partes
Ludio Corona	Ludio — Corona —		
Ist 1834. Heft 12.	The Contract of the Contract o	Name of the contract of the co	75*

Bory de St. Vincent.				Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Kolpoda * 6	truncata	=	Vibrio Utriculus Müller		Trachelius Utriculus
1024	fascicolaris	=	Vibrio Fasciola M. excl.	Kolpoda lacrimiformis	Amphileptus Fasciola
	* cosmopolita	=	f. 20 Gleichen pl. 28 f. 8. 9.	-	Leucophrys turbinata? alia
,	planariformis	=	Joblot 4 f. a. b. c. d. Vibrio intermedius M.		Trachelius intermedius
	bibullata	=	- Falx -		Trachelius Falx
	limacina	=		77 1 7 6 1 1 1	Amphileptus Cygnus
	lacrimiformis		- Fasciola - f. 20	Kolpoda lasciolaris	Amphileptus Fasciola
	Linter		Linter —		Trachelius Linter
	crenulata		Kolpoda assimilis —	IZ-1 - 1- 12 Posses) -
	Meleagris	==		Kolpoda hirudinacea	į.
	hirudinoides	=	f. 1—6 — Meleagris Müller		Amphileptus Meleagris
	Zigaena	=	t. 15 f. 1 — 3 — Meleag. M. t. 15		
	5		f. 4-5		1
			Gonium rectangulum M.		1 1 2
	mucronata		Gonium obtusangulum —		Loxodes?
	dilatata		Kolpoda mucronata —		Louganhara Snathula
			Enchelis Spathula Müller		Leucophrys Spathula
	versuta *Ren		Paramaecium versutum — Kolpoda Ren —		Bursaria vers. Kolpoda Ren
	ovifera		Paramaecium oviferum —		Bursaria?
	Solea		Joblot pl. 6 f. a. b. c. et	•	Kolpoda Cucullus? Trachel.
	Dorca		pl. 6 f. 5		Korpoda Cacanas . Tracio.
	Joblotii		Joblot pl. 4 f. h.	Amiba Joblotii	Trachelius Anás?
	Anas		Vibrio Anas M.	Amiba Anas	Amphileptus Anas
	Ocrea		Kolpoda Ocrea —	Amiba ochrea	Amphileptus (longicollis?)
1876.	hirudinacea		Kolpoda Meleagris —	Kolpoda hirudinoides 1824	Amphileptus Meleagris
	_		_	-	
Kondyliost 1824.	toma *Lagenula	=	Trichoda patula Müller		Leucophrys patula
20.00	*limacina	==	— patens —		Uroleptus? patens; Oxytriche caudata?
1826.	cypraea	=	– sulcata –		3
Lacrimator	ria Acus	_	Vibrio Acus Müller	ajahanan menggi	Euglena Acus
1024.	*Sagitta	_	- Sagitta -		Euglena Sagitta
	Olor	==	— Olor —	(Amiba Olor 1822 (Phialina Cygnus	Trachelocerca Olor
	+delphiniformis		Enchelys retrograda —	Lacrimatoria retrograda 1826	
	*stricta		Vibrio strictus —		Lacrymaria stricta
	*Epistomium	==	Enchelys Epistomium —	Bursaria Epistomium 1822	Phialina? Lacrymaria?
1826.	retrograda			Lacrim. delphiniformis 1824	
1831.	* maculata	_=	Baker t. 5 f. 11	Cercaria maculata 1824	Euglena?
*				wildline consideration	
Lamellina	monadea	<u>,=</u>	Monas Lamellula Müller		Monas? Lamellula
1824.	**********		37 (11)		Control of the contro
	*imperfecta		Monas tranquilla —		Cryptomonas? tranquilla
	* linearis		Joblet pl. 5 f. 2 M.		Vibrio ?
	aequiangulata		Joblot pl. 3 f. K. L. Gonium pulvinatum Müll.		†
1826.	† quadrata pulvinata		Gonium pulvinatum —	Gonium pulvinatum 1825	Gonium? (hyalinum?)
1020.	Paramata		Conum parvioatum	, and the partitude to to	committee (mainam :)

Bory d	e St. Vincent.		Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Leiodina (Crumena	= Cercaria Crumena Müller		Notommata? Crumena
1021.	* vermicularis	= Cercaria vermicularis -		Diglena? vermicularis
	* forcipata	Eccaria forcipata —		Diglena forcipata.
Longdolla	† glumiformis	= Trichoda cornuta -	Lepadella cornuta 1826	1
1824.	Tgrummormis		•	t
	plicatilis	— Brachionus plicatilis —	Tricalama plicatilis 1824	Brachionus plicatilis
	*Patella	= - Patella -		Lepadella Patella
1826.	*lamellaris cornuta	= — lamellaris — = Trichoda cornuta —	Lepadella glumiformis 1824.	Stephanops lamellaris
1020.	cornata	- Inchotta confluta	Departer grammorms 1024.	Lepadena cornata
Leucophra 1824.	acuta	— Leucophra acuta —		Leucophrys acuta
	* turbinata	= Leuc. turbinata $-$ f. $8-9$		Leucophrys turbinata
	Conflictor	= Leuc. Conflictor -		Ophryoglena? Bursaria?
	* Mamilla	= Leuc. Mamilla -		Ophryoglena? Bursaria?
	horrida posthuma	= Trichoda horrida — = Leucophra posthuma —		Pantotrichum horridum
	vesiculifera	= Leuc, vesic. —		Cyclidium? Glaucoma?
	aurea	= - aura -		Pantotrichum? Leucophrys?
	globulifera	= - globulif		Leucophrys (pyriformis?)
	pustulata	= - pustulata -		Leuc. (pyrif.?)
-	viridis virescens	= - viridis -		Pantotrichum Volvox
	notata	= - virescens - = - notata -		Bursaria? Ophryoglana notata
	Joblotii	= Johlot pl. 12 f. Y		Trachelius Anas?
	† trigona	= Leucophra trigona M.	Leucophra triangularis 1831	
•	† fossulata	= · pertusa —	Leuc. pertusa 1826	† Bursaria pertusa
	fluxa	= - fluxa -		? Monstrum alius?
	- fluida - dilatata	= - fluida - = - dilatata -		Leuc.? Particula branchiae? Trachelius? Planaria?
	* fracta	= - fracta		Monstrum alius?
	hydrocampa	= Joblot pl. 12 f. A. X.	Amiba Valga	Trachelius Anas?
	_	_	Amiba Joblotii	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
	bursata †Pupella	Leuc. bursata M.Trichoda crinità —	Leucophra crinita 1826	? Trachelius?
	nodulata	= Leuc. nodulata —	Deucophra crimita 1020	?
	Larus	= Trichoda Larus -	Diceratella Larus 1824	Chaetonotus Larus
1826.	pertusa	= Leuc. pertusa -	Leucophra fossulata 1824	Bursaria pertusa
1831.	* triangularis	= Leuc. trigona -	- trigona 1824	Monstrum alius?
1826.	crinita	= Trichoda crinita	- Pupella 1824	Trachelius? Trichoda?
Lunulina d	liaphana	= Echinella acuta Lyngbye	Navicula acuta 1822	Closterium?
1824.	-1!	Estimate Tour		Concreme
1822,	olivacea	= Echin. olivacea Lyngb.		Cocconema? (Closterium aceros. mortuum
	Mongeotii	= Vibrio Lunula M. pl. 7	Dict. class. t. 54 f. 3. 1831	Synedra lunaris?
		f. 8.		Closterium Lunula post par
	*vulgaris	•		titionem
	***************************************	T 1 0 0		Closterium Lunula Nitzsch
1900	monilifera Lunula	= - Lunula - f. 9-12		Closterium acerosum Idem
1822.	Launuia .	= - Lunula -	The same of the sa	iugiii
Megalotro 1824.	cha socialis	— Vorticella flosculosa —	Stentorina biloba 1824?	Lacinularia socialis Linza flosculosa Schr. 1803

Bory b	e St. Vincent.		Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Melonella	atoma	= Vibrio Lineola Müller	~	Vibrio Lineola
1824.	monadina flexuosa Spirillum spirulina	Monas Punctum — Vibrio Rugula — Vibrio Spirillum — Vibrio Spirillum —	Melonella spirulina 1831	Bacterium Punctum Vibrio rugula Spirillum volutans Idem
Melicerta (Oken	= Tubicola Lamarck et Sa- bella	P	Melicerta Schrank 1803
†Melosira 1826.	conferatur Gaillo	nella	naga makaban Aribad	(Lysigonium Link 1820) Gaillonella
†Meridion 1826.	conferatur Chaos	s Echinellis repletum		Meridion
Mespilina 1824 et		nam descriptum bis nominatum	Vorticella Umbellula? 1824	Epistylis? (an secundum Roe sel t. 100?
Monas * To 1824.	Pulvisculus Enchelioides preçatoria *Lens Punctum Bulla	Monas Termo Müller Monas Pulvisculus — Enchelys intermedia — Gleichen t. 17. D. 3. c; G. I. Monas Lens Müller Volvox Punctum — Cyclidium Bulla —	Enchelys monadina 1824 Cadmus dissiliens 1822 Volvox Joblot Uvella rosacea 1824 Ophthalmoplanis Cyclopus	Monas Termo (Chlamidomonas Pulvisculus (Microglena? Monas? (didyma?) ? Uvella Atomus Monas Punctum Monas (Guttula?)
Monocerca 1824.]	vorticellaris * longleauda carinata	 Vorticella tremula Müller Trichoda Rattus Rattulus carinatus Lam. 		Synchaeta tremula Monocerca Rattus Mastigocerca carinata
Myrtilina 1824.] 1826.	* fraxinina limacina * crataegaria †fraxinea	 Vorticella fraxinina Müll. Vort. limacina — Vort. crataegaria — Vort. fraxinina — 	Myrtilina fraxinea 1826. { Digitalina Roeselii Myrtilina fraxinina 1824	Epistylis digitalis juy.? Vort. limacina Epistylis? Colacium?
Mystacode 1824.	ella * oculata Bipes Index Forceps * Cyclidium	= Trichoda Uvula M. = Trich. Forfex — = — Index — = — Forceps — = — Cyclidium —	Rotulus Grande Gueule 1824?	Trichoda? Oxytrichae pars — — — — — — — — (dum diffluit.)
Mytilina I 1824	∡epidura Iimnadina *cytherea *cypridina	Brachionus ovalis M. tripos — dentatus — mucronatus—		Lepadella ovalis Salpina? tripos — dentata · — mucronata
Navicula 1822.]	† tripunctata † acuta † tertia species	 Vibrio tripunctatus Müll. Echinella acuta Lyngb. Viridité des Huitres Gaill. 	Lunulina diaphana 1824.	† † †

2201			1202
Bory de St. Vincent.		B. de S. Vt. Doppenamer	. Ehrenberg.
1824. transversa * unipunctata obtusa	- Vibrio tripunct. M. f. 2. 0.	,	Closterium (Digitus ?) Navicularum variarum pulli
* bipunctāta * ostreāria * tripunctātā	 Vibrio tripunct. M. f. 2. d. Viridité des huitres Gaill. 		Navicula fulva (icon. Turp.) Navicula tripunctata — ostrearia (an Turp.)
lpha flavescens eta viridis	= Vibrio tripunct. M. f. 2. a.) = f. 2. b.)		(Navicula fulva Navicula tripunctata Navicula gracilis?
* grammitis lineata nootkana Gaillonii biceps			Navicula (flexuosa?) Navicula tripunetata Navicula fulva Nitzsch Synedra Gaillonii Navicula viridis Nitzsch
Amphisbaena Fusus festinans al. sp.	= Oat animal Baker? = Enchelys Fusus Müller. = - festinans - = Hooker, Jungerm. pinguis		— Amphisbaena (Icon Turpin. nec Bakeri) ? Trachelius trichophorus? Navicula (Sigma?)
Nematoplata pectinalis	= Conferva pectinalis Müller	Nematoplata bronchialis (Fragillaria pectinalis
1822.] bronchialis 1827 * argentea subquadrata caudata	 bronchialis Roth Fragilaria hyemal. Lyngb. Conferva hyemalis Roth Fragillaria striatula Lyngb. 		Bacillaria ? Fragillaria ?
1831 * capuzina		Nematoplata pectinalis	Fragillaria pectinalis
Operculina * Roeselii 1824 * Bakerii	 Pseudopolypus operculatus Roesel. Clustering Polypes Bak. pl. 13. f. 13. 14. 		Opercul. articul. Goldf. 1820 Epistylis (operculata) Rotatorium? opercular. Goldf. 1820.
Ophrydia † lagenulata 1824 Gyrinus * Trochus	= Trichoda Diota Müll. = Gyrinus — - Trochus —	Ophrydia Lagenula 1827	† Vorticella Convallaria? Vortic. Convallaria pullus? Trichodina? An Gemma Vortic.?
clavata nasuta	 Vorticella albinea M. Vorticella versatilis Müll. 		Vorticella ? Ophrydium?
1826 † vorticellina 1827 * Lagenula	f. 17. (sola) = versatilis M. = Trichoda Diota	Raphanella urbicola 1824. Ophrydia lagenulata 1824	Ophrydium versatile Vorticella Convallaria?
Ophthalmoplanis * Ocellus	= Monas Ocellus M.	-	Monas Ocellus
1824.] Cyclopus	= - Atomus -	Monas Lens Uvella rosacea	Uvella Atomus
* Polyphemus	= - Mica -		Monas Mica
Oxitricha * Lepus 1824. Pulex pullicina pelionella Gallina Pullaster transfuga	 Kerona Lepus M. Trichoda Pulex — f. 25. Eadem f. 26. Trichoda Pellionella — Gallina — Kerona Pullaster — Trichoda transfuga — 	Oxitricha Joblotli	Oxytricha Lepus — Pulex Eadem Oxytricha Pellionella? — ? — Pullaster
Bulla † gibbosa Volutator Ins 1834. Heft 12.	= - Bulla -	Oxitricha gibba 1826	† Oxytricha gibba Keronae, pars 76

Bory de St. Vincent.		Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Oxitricha Joblotii Felis variabilis ambigua 1826. gibba	= Trichoda Felis M. = - praeceps - = - ambigua -	Oxitricha pelionella Oxitricha gibbosa 1824	Oxytricha Pelionella? Uroleptus Felis Keronae pars Bursaria ambigua Oxytricha gibba
Pandorina * Leuwenhoekii 1824. Morum	= Volvox Globator M. = Morum		Volvox Globator Pandorina Morum
Paramaecium oryziformis 1824.] dubium Colymbus * Aurelia Solea Chrysalis paradoxum	= Vibrio Colymbus — = Paramaecium Aurelia — = Kolpoda Rostrum — = Paramaecium Chrysalis— = Cyclidium dubium —	Bursaria Prisma 1822. Bursaria Calceolus Peritricha Pleuronect. 1824. Polytricha — 1831.	Monas (corrugata)? Bursaria? ? Amphileptus (Colymbus) Paramecium Aurelia Loxodes Rostrum Paramecium Chrysalis Paramecium (dubium)
kolpodinum † lamellinum ? caudatum ? anceps ? acutum 1268. Lamella	Kolpoda Cucullulus — Kolpoda Lamella — Paramaecium caud. Herm. anceps — acutum — Kolpoda Lamella M.	Plagiotricha aurantia ?	Chilodon Cucullulus † Amphileptus Fasciola? Trachelius Lamella
Pectoralina * hebraica 1824.] α virescens β flavescens † Polysphaerium 1828. * flavicans	= Gonium pectorale Müller = Gon. Polysphaer. Schrank	Pectoralina flavicans 1828.	Gonium pectorale † Micrasterias ? Gonium ? Gonium (flavicans)
Peritricha Cometa 1824.] Medusa	= Trichoda fixa M. = - solaris -	Peritricha fixa 1828. Peritricha solaris 1828. Medusa 1821.	†
Sol Polyporum * Granata Parhelia	= - Sol - = Roesel tab. 83. f. 2. = Trichoda Granata M. = Vorticella stellina -	Bursaria Pediculus 1822 Peritricha Farcimen 1826	Actinophrys Sol Trichodina Pediculus Actinophrys ? Trichodina stellina
† cylindracea signata candida	= Trichoda Farcimen — = Leucophra signata — = candida —	Paramaecium Aurelia	† Leucophrys patula Bursaria ? Trachelius Lamella
* Pleuronectes Oyulum 1826 - * Farcimen	= Paramaecium Aurelia — = Chrysalis — = Trichoda Farcimen —	Polytricha Pleuron. 1831 Paramaecium Chrysalis Polytricha Farcimen 1831 (Peritricha cylindracea 1824)	Paramecium Aurelia — Chrysalis Leucophrys patula
1828 solaris fixa	= - solaris - fixa -	- Medusa 1824 - Cometa 1824	Trichodiscus Sol Podophrya fixa β salsa
Peritricha 1831.	•	Peritricha 1824	
Pharetria Oken 1828	= Synantherina Bory ?		Pharetria Collinson 1746. Schrank 1803.

Bory de St. Vincent.		-Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg
Phialina * versatilis 1824 * Proteus Cygnus * hirudinoides Pupa	 Trichoda versatilis M Proteus — Proteus Baker t.10.f.11. Trichoda vermicularis — Pupa — 	Amiba Olor 1822 Lacrimatoria Olor 1826	Phialina ? — (longicollis ?) Trachelocerca Olor Phialina vermicularis Kolpodae pars
Plagiotricha cercarioides 1824 Armilla vibrionides * viridis * Lagena sinuata striata aurantia	 Cercaria setifera — Leucophra Armilla — Trichoda barbata — Vorticella viridis — Trichoda Lagena — — sinuata — — striata — — aurantia — 	Plagiotricha setifera 1826 Plagiotricha annularis 1826 Paramaecium kolpodinum Bursaria Cuculus	† ? Trachelius Trichoda viridis Trachelius ? Enchelys ? Keronae pars Trichoda ? Chilodon Cucullulus
kolpodina Camelus succisa * Diana Phoebe 1826 setifera annularis	 Kolpodina triquetra — Trichoda Camelus — succisa — Joblot pl. 11. f. 2. Vorticella lunifera — Gercaria setifera — Leucophra Armilla — 	Plagiotricha Armilla 1824	Kolpoda ? Oxytricliae pars Stylonychiae pars anterior? Oxytricha ? Bursariae pars ? Oxytricha ? t
Ploesconia † Vannus 1824 Charon * Arca 1826 † Vanus 1831 * Venus	= Kerona Vannus — = Trichoda Charon — = Himantopus — — = Kerona Vannus —	Ploesconia Vannus 1826 — Venus 1831 Ploesconia Vannus 1824 — Venus 1831 — Vannus 1824 — Vannus 1826	† Euplotes Charon Himantopus Charon † Euplotes ? (Vannus)
? Polytricha * Farcimen 1831 Pleuronectes	= Trichoda Farcimen — = Paramaecium Aurelia —	Peritricha cylindracea 1824 - Farcimen 1826, Paramaecium Aurelia 1824, Peritricha Pleuronect. 1824	÷ ÷
Proboscidia Patina 1824 Proteus Roesel 1828	= Brachiorus Patina M. = Amiba		Pterodina Platina Amoeba
Pupella Verminus 1824] Solea Lutra * Pupa * Index † annulans elavata	Wibrio verminus — Joblot. t. 7. f. 2. Enchelys Larva — Tuncus Index — Vibrio Vermiculus — Vibrio Intestinum —	Craterina stentorea 1824 ? Amiba Index 1822 Pupella annulata 1826	Trachelius? Amphileptus? — (trichophorus?) Uroleptus? Enchelys? Trachelius? † Enchelys Pupa? (Enchelys Pupa?
* Farcimen † tenax 1826 annulata	= Enchelys Farcimen — = Proteus tenax — = Vibrio Vermiculus —	Amiba Raphanella 1822 Raphanella Proteus 1824 Pupella annulans 1824	Trachelius trichophorus? † Distigma tenax ? An larva Insecti?

Bory de St. Vincent.		Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
20ty of Ott Dimension		(Amiba Raphanella 1822	Distigma tenax
Raphanélla * Proteus	= Proteus tenax M. (Cercaria viridis —	Pupella tenax 1824 Ophrydia vorticellina 1826	
1824 * urbica	$= \begin{cases} \text{Vorticella versatilis } \mathbf{M. f.} \\ 14 - 15. \end{cases}$	Ophrydia nasuta 1824 Enchelys amoena ? 1824	Euglena viridis Astasia viridis
† Podura	= Cercaria Podura M.	Furcocerca Podura 1824 Cephalodella Foeni 1826	Ichthydium Podura
Joblotii	= Joblot. pl. 3. f. H.	Amiba Solea 1824 — Joblotii 1824	Trachelius Anas?
rapuńculoides obscura gemmata 1828 † urbicola	 Enchelys caudata — Gleichen 8. G. 3. Enchelys gemmata M. Cercaria viridis — 	Raphanella urbica 1824	Uroleptus caudatus ? Trachelius gemmatus † Euglena viridis
Ratulus * cercarioides 1824] Delphis * lunaris * Musculus togatus Lynceus 1826 Mus Grande Gueule	Trichoda Clavus — — Delphis — — lunaris — — Musculus — — Vorticella togata — — Trichoda Lynceus — — Joblot pl: 10. f. 4. — — f. 20.	Mystacodella Cyclid. 1824	Bodo ? Microcodon? Oxytrichae pars? Rattulus lunaris Uroleptus (Musculus) Notommata Aspidisca Lynceus? Oxytricha? Uroleptus?
Rhinella * myrtilina 1824] * mamillaris Nasus 1828] * albicans	= Vorticella bursata — = nasuta —	Rhinella myrtilina 1828 — mamillaris 1828 — Nasus 1828 — albicans 1828	Vorticellae Convallar. forma Trichodina? (bursata) Vort.?. Vorticellae Convallar. forma
Schizonema 1829	= Schizonema Agardh 1828		Schizonema (Hydrolinum Link 1820)
Siliquella * Bursa pastoris	s = Brachionus impressus M.		Siliquella (impressa)
† Silurella cyclopina 1824] Boscii	= Cercaire cornue Bosc. f. 11	Cyclopis pullus 1829	Cyclopis pullus
Squamella * limulina 1824	= Brachionus Bractea M.		Squamella Bractea
Spirulina * Mülleri 1824] * Ammonis	= Volvox Grandinella — = Joblot pl. 11. f. 3.		Spirodiscus Grandinella Spirulina ? Planorbis ?
Squatinella * Caligula 1824	= Brachionus cirratus Müll		Stephanops cirratus
Stentorina * Infundibulum 1824] * Cucullus * polymorpha multiformis	Vorticella nigra — — Cucullus — — polymorpha — — multif, —	(Stentorina hierocontica	Stentor niger Stentor ? — polymorphus — (multiformis)
stentorea	= - stentorea -	Stentorina Roeselii	- Mülleri
Ro biloba	= Roesel t. 94 f. 4. t. 95. 96	5. Megalotrocha socialis ?	Lacinularia socialis? Megalotricha Linza Hippocrep. S. 1803

Bory de St. Vincent.		Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
1826 hierocontica;	= Vortic. stentorea M.	Stentorina stentorea - Roeselii	†
Stravolaema Echinorhynchus 1824	s = Trichoda melitea —		Phialina melitea?
Stomatella (Turpin) 1829			Micrasterias?
† Styllaria † geminata 1822] paradoxa † cuneata	= Echinella geminata Lyngb = - paradoxa - = - cuneata -	Dendrella Lyngbyi 1824 — styllarioides ? 1824 Echinella cuneata 1822 et 1824	† Gomphonema paradoxum †
Surirella striatula (Turpin) 1829			Navicula (Surirella) strict.
Synantherina socialis 1824	= Vorticella socialis M.		Linza Hippocr. Schr. 1803 Megalotrochae pulli ? Conochilus ?
Testudinella * Argula 1824] clypeata	= Brachionus clypeatus M.	:	Testudinella ? Lepadella ? Pterodina clypeata
Tiresias bipartitus 1824	= Conferva bipartita Dillw. = Cercaria Podura M. = — viridis — Encyclop. p. 81	Enchelys Tiresias 1824 Furcocerca Podura Raphanella Podura Cephalodella foeni Furcocerca chelonina — trilobata — triloba Raphanella urbica — orbicula Ophrydia vorticellina — nasuta Enchelys amoena? 1824	Conferva bipartita exclusis animalculorum synonymis omnibus.
Tessarthonia Turpin 1830		•	Scenodesmus
Tricalama plicatilis 1824	= Brachionus plicatilis M.	Lepadella plicatilis 1824	Brachionus plicatilis
† Trichocerca Pocillum 1824	= Trichoda Pocillum M.	Furcularia stentorea 1825 Trichotria Pocillum 1831	Dinocharis Pocillum
Trichocerca * Orbis 1824] Luna Joblotii	= Cercaria Orbis — = Cercaria Luna — = Joblot. pl. 5. f. 1. A. D.		Euchlanis? Orbis Lecane 2 Luna Nitzsch
Trichoda Navicula 1824] Cometa sphaeroidea + Bomba foeta	Trich. Navicula M. — Cometa — — Vortic. sphaeroidea — — Trich Bomba — — foeta —	Trichoda Tromba 1830	? Trichodina ? Enchelys ? Monas ? Stentor ? Trichoda ?
Ist 1834. heft 12.	•	76*	

Bory de St. Vincent.		Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Trichoda Tinea 1824 Joblotii Lichen(or)um * vitraea + Bacillus Piscis * Anas	= Trich. Tinea — = Joblot. pl. 7. f. 7. 8. = Trich. Linter M. f. 2426. = — — f. 2729. = — Paxillus — = — Piscis — = — Anas —	Trichoda Paxillus 1831 (Raphanella Joblotii ? Amiba Joblotii 1822	Trichoda ? Keronae pustul. pars post.? Oxytricha? (Pellionella?) Eadem junior? † Uroleptus Piscis Trachelius Anas
Urinarium nigra Orbis Urnula semiluna Puber Cuniculus S Clava trigona Angulus Delphinus 1830 Tromba 1831 * Paxillus		Trichoda Bomba 1824 — Bacillus 1824	Phialina? Trichoda? Trichoda? Oxytricha? Loxodes? Urnula?? Trichoda? Oxytricha? Uroleptus? Oxytricha? Uroleptus? Trichoda? Oxytricha? Uroleptus Delphinus † Hydrae pullus? Trachelius?
Tribulina * Rastellum 1824	= Kerona Rastellum —		Keronae pars?
Trichotria * Pocillum 1831	= Trichoda Pocillum M.	Furcularia stentorea Trichocerca Pocillum	Dinocharis Pocillum 1830
Trinella * Pascha 1824	= Trichoda Floccus -	Quarter banderes	Rotatorium? moribundum
Tripos * Mülleri	= Cercaria tripos —		Peridinium Tripos; Ceratium Schrank
Triodonta * Kolpodina 1824	= Kolpoda Cuneus -		? Triodonta ? Cuneus
Tubicolaria Thorii 1824 * quadriloba Tubicoloria alba confervicola	= Tubicolaria quadril. Lam. = Tubicolaria alba Lam. = confervicola —		Melicerta ? Melicerta ringens Schr. 1803 Lacinular. (Tubicolaria)alba Linnias Ceratophylli Schr. ? « Ogcistes ?
Turbinella * maculigera 1824	= Cercaria Turbo M.		Urocentrum Turbo Nitzsch. 1817—1827
Ty * puteorum 1824	= Vibrio Malleus -		Entozoon: Cercaria Malleus (Cercar. furcata Nitzsch 1817.)
Urceolaria scyphina 1824] Sacculus	= Vorticella scyphina — = — Sacculus —	dysta congregate the second se	Vorticella? Ophrydium? Carchesium fasciculatum?

Bory be St. Vincent. Bory's Doppelnamen. Efgrenberg,	1210			1,411
* Cyclopus	Bory de St. Vincent.		Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Ursinella margaritella Turpin 1830 Uvella Chamaemorus 1824] virescens 1824 Volvox Uva — 1824] virescens 1824 Volvox Uva — 1825 Volvox Uva — 1826 Volvox Uva — 1826 Volvox Uva — 1827 Volvox Uva — 1828 Volvox Uva — 1828 Volvox Uva — 1829 Volvox Uva — 1820 Vaginaria Oken 1820 Vaginaria Oken 1820 Vaginaria Oken 1821 Vorticella 1822 Vorticella 1823 Vorticella vaginata — 1824 Vorticella 1824 Vorticella vaginata — 1825 Volvox Uva — 1826 Volticella vaginata — 1826 Volticella vaginata — 1827 Volticella vaginata — 1828 Volticella vaginata — 1829 Volticella vaginata — 1829 Volticella vaginata — 1820 Volticella vaginata — 1821 Volticella vaginata — 1822 Volticella vaginata — 1823 Volticella vaginata — 1824 Volticella vaginata — 1825 Volticella vaginata — 1826 Volticella vaginata — 1826 Volticella vaginata — 1827 Volticella vaginata — 1828 Volticella vaginata — 1829 Volticella vaginata — 1820 Volticella vaginata — 1824 Volticella vaginata — 1825 Volticella vaginata — 1826 Volticella vaginata — 1827 Volticella vaginata — 1828 Volticella vaginata — 1829 Volticella vaginata — 1824 Vorticella vaginata — 1825 Volticella vaginata — 1826 Volticella vaginata — 1827 Volticella vaginata — 1828 Volticella vaginata — 1829 Volticella vaginata — 1824 Vorticella vaginata — 1824 Vorticella vaginata — 1825 Volticella vaginata — 1826 Volticella vaginata — 1827 Volticella vaginata — 1828 Volticella vaginata — 1829 Volticella vaginata — 1824 Volticella vaginata — 1824 Volticella vaginata — 1826 Volticella vaginata — 1826 Volticella vaginata — 1827 Volticella vaginata — 1828 Volticella vaginata — 1829 Volticella vaginata — 1824 Volticella vaginata — 1824 Volticella vaginata — 1824 Volticella vaginata — 1824 Volticella vaginata — 1825 Volticella vaginata — 1826 Volticella vaginata — 1827 Volticella vaginata — 1828 Volticella vaginata — 1829 Volticella vaginata — 1824 Volticella vaginata — 1824 Volticella	* Cyclopus crateriformis Grandinella discina hamata; Sputarium nigrina truncatella utriculata fuscata papillaris	= Cyclopus — = crateriformis — = Trichoda Grandinella — = Vortic. discina — = hamata — = Sputarium = varia — = truncatella — = utriculata — = papillaris —		Eadem Vorticella Trichodina Grandinella Trichodina Vorticella Convallaria Stentor? Vortic. Convallaria ———————————————————————————————————
Uvella Chamaemorus 1824 virescens Volvox Uva — Socialis — Monas Lens 1824 Virela Chamaemorum 1824 virescens Volvox Uva — Uvella Chamaemorum 1824 Vaginaria Oken Trichoda Müller Vaginaria Schrank 1803 Vaginaria Oken Trichoda Müller Vaginaria Schrank 1803 Vaginaria Oken Trichoda Innata — Inquilina Vorticella vaginata — inquilina Trichoda Inquilinus — ingenita — vaginata — Vorticellina Vortice folliculata — Vorticellina Vortice folliculata — Vorticellina Vortice folliculata — Vaginata — Vaginicola ingenita Vibrio * Baccillus Vibrio * Baccillus Serpens — Gordius — Gordius — Gordius — Gordius — Gordius — Serpens — Serpens — Serpens — Serpens — Anguillula marina — Aceti — Inmisterialis — Tritici — Tritici Baner — Anguillula marina — Aceti — Inmisterialis — Tritici — Tritici — Tritici — Ministerialis — Anguillula — Vaginata — Virgulina Cyclidium — Virgulina Pierucauda Cyclidium — Virgulina Cyclidium Mutabile ? Virgulina Pierucauda Cyclidium — Virgulina brevicauda 1824 Cyclidium Glaucoma ? Virgulina * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
Vaginaria Oken		oin	•	Euastrum margaritaceum
Vaginicola * innata	1824] virescens	= Volvox Uva -	Monas Lens 1824	Uv. flavoviridis? Synura Uv.?
Trichoda Inquilina Trichoda Inquilinus		= Trichoda Müller		Vaginaria Schrank 1803
Undula Gordius	1824] † Vorticella inquilina * ingenita ? folliculata	 ─ Vorticella vaginata — ─ Trichoda Inquilinus — ─ ingenita — ─ Vortic. folliculata — 		† Tintinnus inquilinus Vaginicola ingenita Cothurnia ? Vaginicola?
Discus = Discus - * Pirenula = tenax - † brevicauda = Cyclidium - 1826 Cyclidium = Cyclidium - Volverella * astoma = Backer pl 13. f. 10 - 12. Bodo ? Virgulina Bodo ? Virgulina ? Cyclidium mutabile ? Cyclidium mutabile ? Cyclidium mutabile ? Cyclidium Glaucoma ? Epistylis ? tuberosa) = Vorticella tuberosa Schrank	1824 Undula Gordius Serpens Coluber * fluviatilis Serpentulus Anguillula marin Aceti ministerialis Tritici	— Undula — Gordius — serpens — — Coluber — — Anguillula fluv. — — Serpentulus — — Anguill. marina — — Aceti — — Tritici Bauer		Spirillum Undula Entozoon: Amblyura Gordius Spirochaeta? Serpens Entozoon: Anguillula Coluber — fluv. — Amblyura Serpent. — Anguillula marina — Aceti — minister. Entozoon: Anguillula Tritici
† brevicauda = — Cyclidium — Virgulina Cyclidium ? 1826 Cyclidium = — Cyclidium — Virgulina brevicauda 1824 † Volverella * astoma = Backer pl 13. f. 10—12. Cyclidium mutabile ? Cyclidium Glaucoma ?	1824			Nitzsch
Volverella * astoma Cyclidium Cyclidium mutabile ? Cyclidium mutabile ?		= - tenax -	(Virgulina Cyclidina 2	
Volverella * astoma (Backer pl 13. f. 10—12. Backer pl 13. f. 10—12. Epistylis? tuberosa) = Vorticella tuberosa Schrank		•	Cyclidium mutabile?	
Volverella * astoma Backer pl 13.1. 10—12.	1826 Cyclidium	= - Cyclidium -	Virgulina brevicauda 1824	
	Volverella * astoma 1824			ticella tuberosa Schrank

Bory de St. Vincent.		Bory's Doppelnamen.	Ehrenberg.
Volvox * Sphaerula 1811 Globulus scintillans Pilula ? 1. ? 2. ? 3. ? 4. † ? globinus ? Lunula 1826 Glaucoma ? 5. bursarioides.	 ─ Volvox Sphaerula M. ─ Globulus — ─ Leucophra scintillans — ─ Volvox Pilula — ─ Joblot. pl. 7. f. 5. ─ Joblot. pl. 10. f. 8. ─ Joblot. pl. 4. f. 1. ─ pl. 5. f. 3. ─ Bursaria globina M. ─ Volvox Lunula — ─ Cyclidium Glaucoma — ─ Joblot. pl. 7. f. 1. ─ Bursaria globina — 	Volvox bursarioides 1826 Genus dubium 1824 Cyclidium mutabile ? Monas Lens? Volvox globinus 1824	Sphaerosira? (Sphaerula) Doxococcus Globulus? Pantotrichum? scintillans Monas? Glaucoma scintillans? Idem? Glaucoma scintillans? Trichoda? † Enchelys? Monas? ? Cyclidium Glaucoma Monas? Uvella Atomus? Enchelys?
Vorticella ringens 1824 citrina acinosa	Vortic. ringens citrina cicinosa		Epistylis juv.? Vortic. citrina Epistylis?
* limosa	= Roesel t. 97. f. 4. 5.		Epistylis
patellina * lunaris cyathina nebulifera gemella spectabilis	Vortic, patellina — lunaris — agathina — ebulifera — gemella — Roesel. t. 97. f. 3.	e	Carchesium? fasciculatum? Carchesium? Vortic. Conv.? Vorticella Convallaria? Carchesium polypinum? (Epistylis (anastatica?)
* pyraria	= - t. 98. f. 1. 2.		Vortic. quadricornis Schrank 1803
Umbellula polypina umbellata	≡ — t. 100. ≡ Vortic. polypina M,	Mespilina 1824 et 1830 ? Vorticella spectabilis ?	Epistylis (anastatica?) Carchesium polypinum — (idem?)
ş	= Backer t. 13. f. IV. V.	Digitalina anastatica?	Epistylis anastatica?
Ypsistoma * salpina 1830	= Trichoda ignita M.	Hypsistomon salpinum 1826 Ypsistomon 1824	Bursaria (Cithara? lateritia?)
Zoospermos			Entozoa (Spermatozoon)
† Zoothammia 1831		Zoothamnia	†
Zoothamnia * ovifera 1824	= Spallanzani Vorticelia ovifera Brug.	Zoothammia 1831	Zoocladium ?
Infusoria incertae sedis: 18 Naturspiel	= Gleichen		Bodo socialis
Unform	= -		Proteus diffluens et Bodo socialis
Volvox Lunula Vorticella cincta	= Müller		(Vortic. monadina teste Schr. Peridinium cinctum
· Otticona ciacta		and the state of t	k Gradianum Chactum

· Nota. Born be St. Bincent hat bie Infusorien theils als microscopische Infusorien (Microscopiques), theils als cryptogamische Pflanzen (Cryptogamiques), theils als Doppelganger Psychodiaires) abgehandelt und vielfach gerivalten. Seine Arbeiten, wie er felbft fagt, die Frucht von 30 Jahren, find in 9 Jahrgangen verschiedener ben uns nicht immer leicht juganglicher, jum Theil fehr banbereicher Schrif= ten gerftreut. Ferner bat berfelbe febr viele neue Gattungena= men gebildet und nicht immer durch die alteren Ramen ber gleichen Naturkorper auf seine neuen Ramen hingewiesen. Durch folde verschiedene Umftande ift es fehr erschwert, eine Gefammt= übersicht über die Thatigkeit jenes fleißigen Gelehrten zu erhals Da ich zum Behufe allgemeiner und auch abnticher gang fpecieller wiffenschaftlicher Untersuchungen nur eine flare Ueberficht über alles über Infusorien Gefchriebene von Lecuwen= hoek an que machen batte und unter ben mehreren Sunderten oft gang unbeachteten Schriftstellern, nachft D. F. Muller, Born be St. Bincent ber umftanblichfte und namenreichste ist; fo ift es mir moglich und scheint es mir auch als Beleg fur meine fruberen Mittheilungen nublich und nothig, obige Bergleichung fammtlicher von ihm gegebener Ramen in einfachfter Form hier mitzutheilen.

Born's Arbeiten biefer Art finden fich vom Jahre 1822 bis 1823 im Bulletin de la Société philomatique und weit gablreicher in ben erften Banden bes Diction. classique d'histoire naturelle. Bom Jahre 1824 an finden fie fich ausführlicher in der Encyclopédie méthodique, Abtheilung Histoire naturelle Vers; gleichzeitig aber ift immer wieder jenes Dictionnaire classique d'hist. nat. zu vergleichen in feinen gleichzeitig fortlaufenden Banden. Die von Born fur Pflangen gehaltenen Formen fehlen in der Encyclopadie, finden fich aber alphabetisch im Dict. classique. Obwohl ber Band der Enenclopedie, welcher jene ausführlichern Mittheilungen enthalt, die Jahregahl 1824 tragt, so sind boch einige Urtikel erft spater gebruckt als andere, welche im Jahre 1825 gebruckt wor: Ben Furcocerca z. B. fagt ber Berfaffer in ber Enenclopedie, welche die Jahredgahl 1824 tragt, daß er diesen Gattungscharacter ichon im Diet. classique berichtigt habe. der Band des lettern aber, welcher diefen Urtifel enthalt, ift von 1825. Eben fo berichtigt ber Berfaffer den Character ber Furcularia, welchen er im Dictionnaire classique 1825 geges ben, ausdrücklich in der Encyclopedie von 1824. Bufallige Berfpatung bes Druckes mag biefen Mangel an Ueberein= ftimmung erzeugt haben. Ferner eriftiert eine fleine Schrift von Born unter dem Titel: Essay d'une classification des animaux microscopiques von 1826 in 8., welche ebenfalls mandjes Eigenthumliche enthalt. Sowohl in der Encyclopedie als in bem Dictionar find bie Urtifel alphabetisch geordnet, aber gar zu oft fehlen biefelben an ihrer alphabetischen Stelle. und man muß fie unter allgemeineren Artikeln (Bacillaires, Conferves, Nemazoaires usw.) aufsuchen. Ben dem Borte Microscopides findet fich Vieles, nicht Alles ins Gleiche gebracht, jedoch fehlen baselbst alle Psychodiaires und alle von ibm fur Pflangen gehaltenen Formen.

Vom Jahre 1826 bis 1831 findet sich alles im Diet. classique, im letteren Jahre ben der Erklärung der Abbildungen, wo noch auf einen bisher noch nicht erschienenen Nachtrag hingewiesen wird. Die letten Bande des Diet. classi-Is4. heft 12.

que von 1825-31 haben oft nur furze Auszuge aus bem weitern Defail ber Encyclopedie von 1824.

Enblich hat herr Bory be St. Bincent bie von Turpin 1828 und 1829 gegebenen Abbildungen ber Navicula-Arten im Dictionnaire des scienc. natur. bestimmt.

Gine Tange Befchäftigung jenes Gelehrten mit bem Ge= genftande erkennt man aus der Behandlung beffelben fogleich. und jede folde verdient ihr Lob. Unangenehm aber und nicht nachahmungswerth ift bas vorherrichende Berbrangen ber Mullerichen - Special-Ramen burch neue, fogar mit Beziehung auf jene, und daher ohne allen Grund. Huch kommt allzuoft ein und berfelbe Rorper unter vielen Ramen vor. Befonders auffallend ift Tiresias bipartifus, welcher 12 verschiedene Namen hat, die in 5 verfcbiedenen Gattungen (Generibus) fteben, und er ist boch nur eine Conferve: noch auffallender ift berselbe Uebelfrand ben Convallarina, Convallaria, welche noch viel mehr Namen hat. Eine falfche Benubung alterer Abbilbungen, besonders der so roben von Joblot, vieler von Gleichen usw. hat viele falsche Namen verurfacht. Unbrauchbar find alle von ihm angewendeten griechischen Gattungenamen auf ella, und muffen wenigstens, ba eine geregelte Sprache bie Seele der Wiffenschaft ift, ohne welche fie umkommt, richtig umgean= bert werden, wie Anuraea fur Anourella, Colurus fur Colurella ufw. Unbrauchbar find: Cephalodella, Dendrella, Diceratella, Diurella, Helierella, Heterocarpella, Keratella, Melanella, Mystacodella, Rinella. Die Ramen Amiba. Leiodina und Rattulus konnen nur sprachrichtig als Amoeba, Liodina und Rattulus aufgenommen werden. Furcocerca, ein von Lamarch gebildeter Name, ift gang fprachwibrig, wie Furcoqueua ober Furcoschwanza ober Furcotaila. Styllaria neben Stylaria, so wie Proboskidia neben Proboscidia, bie schon eristieren, sind, auch sprachlich, unguläßig. cerca ist zwenmal angewendet und Trichotria von 1831 war fchen 1830 von mir Dinocharis genannt. Tripos und Hirundinella bezeichnen einzelne Formen ber Gattung Peridinium, und wurden ichon lange vorher von Schranf Ceratium genannt. Die Sauptformen, benen die Ramen Turbinella und Diceratella gegeben find, waren schon 1817 von ben hochst forgfältigen Nitssch abgetrennt als Urocentrum und Coleps, welche spater publicierten Ramen ich, ber Prioritat ber Gattungscharactere und beffern Sprachbilbung halber, vorgezogen habe. Der Umphibien = Name Urocentrum von Kaup ift mit Cuvier in Doryphorus umzuandern.

Da es nach ben neueren Principien ber Spstematik ber Infusorien hausig zweiselhaft bleibt, ob die Müllerschen Formen genau dieselben sind, wie die nicht danischen, welche man eben so benannt hat, ob serner selbst die Müllerschen augenführend ober augenlos, zahnführend oder zahnlos sind, ob sie die Darmeöffnungen an den Enden oder hinter den Enden haben usw.; so sind auch vielleicht später ben mehr Detailkenntniß aufzunehmen, deren Innhalt ich folglich zu anderen Gattungen gestellt. Es ist keineswegs meine Ubsicht irgend einen der Borp'schen Namen, sobald er nur sprachrichtig gebildet ist, zu verdrängen, aber diese Namen für wahrscheinlich ganz heterogene Dinge anzuwenden, würde ganz unstatthaft und unwissenschaftlich seyn. Manchmal gehören auch alle einzelnen Arten von Borp's Gattungen zu ebensoviel einzelnen verschiedenen Generibus, z. B.

della, Monocerca, Pandorina. Biele seiner Gattungen entshalten gleichzeitig Käderthiere und Magenthiere, z. B. die Gattungen: Ratulus, Raphanella, Stentorina, Urceolaria, Operculina?, Leucophra, Diceratella, Histrionella? Einige andere Gattungen gehören zum Theil oder ganz zu den Insecten, z. B. Bakerina, Pupella?; einige andere theilweis oder ganz zu den Algen, so: Tiresias, Heterocarpella; andere zu den Entomostraca, so: Silurella; andere zu den Entomostraca, so: Vibrio, Histrionella, Zoospermos; endlich gehört eine vielleicht theilweis zu den Polypen, nehmlich Trichoda usw.

Eine weitere Synonymie mitzutheilen ist noch nicht an der Zeit, und wer es früher versucht wird nur eine sehr tadelwerthe Vermehrung der Synonyme erreichen. Wer ein wahrhaft wissenschaftliches Streben hat, wird sich mit dem begnügen, was durch muhsame Vergleichung und Verechnung der Nebenumstände einzeln allmählich ausgemittelt werden kann. Ich nenne absichtlich, wo das Genus unsicher ist, keine Specialnamen.

Im Ganzen habe ich die alphabetische Anordnung für die bequemste, ben den einzelnen Generibus aber die chronologische für die nüblichste gehalten.

Ehrenberg.

Voyage aux Indes orientales

Par Ch. Bélanger. Paris, Bertrand 1834. 8. 1 - 535.

Der Verfasser, birigierender Naturforscher bes botanischen Gartens zu Pondichery, reiste von 1825 — 1829 durch den Caucasus, Georgien, Armenien, Pegu, Java, Moris, Bourbon, Vorgebirg der guten Hoffnung über St. Helena zurück und brachte viele Balge nehst andern Naturalien mit, welche in diessem Bande, der nichs als Zoologie enthält, von ihm, Issor Geoffron, Lesson, Valenciennes, Deshapes und Guerin beschrieben und abgebildet wurden.

Rr. Cupier machte baruber einen vortheilhaften Bericht.

Die Saugthiere sind von Isibor Geoffron fehr umftandlich bearbeitet und nicht bloß die einzelnen Stude beschrieben, sondern mit einer Characteristik der Familien. Boran geht eine kurze zoologische Geographie.

Die Claffification ber Uffen ber alten Belt.

- 1) Troglodytes niger; in Angola und Congo. 1 Gattung mit Characteren und Synonymen und fo ben allen folgenden.
 - 2) Pithecus satyrus 7.
- 3) Hylobates leuciscus, variegatus (agilis), rafflesii (concolor), albimanus (S. longimana), syndactylus 5.
 - 4) Semnopithecus nemaeus (Douc), leucoprymnus.
 - S. vellerosus n. Pelz schwarz aus 5-7 Zoll langen

Saaren; unterfcheibet fich von bem vorigen, bag unter bem Schwanze nichts Weißes ift.

- S. cucullatus n. braun, Schwanz und Glieber schwarz, Kopf rothbraun, Schwanz sehr lang. Bomban. S. entellus.
- S. flavimanus n. von Sumatra, abgebilbet in Leffons Centurie zool. t. 40. S. melalophos (Simpai), comatus (Presbytis mitrata *Eschscholtz*, S. maura *Raffles* in Linn. trans. XIII), pruinosus (Tchincoa), maurus (Black Monkey), auratus (atys) 13.
 - 5) Nasalis larvatus. 1.
 - 6) Colobus. 3.
 - 7) Cercopithecus diadematus (Diana var.) Ufrica. 15.
- 8) Macacus radiatus, sinicus, cynomolgus, aureus n., Silenus, erythraeus (rhesus), nemestrinus, arctoides n., aus Cochinchina von Diard; braun, braunroth gedüpfelt, Schwanz fehr furz. N. inuus (sylvanus), carbonarius, speciosus, libidinosus. 12.
 - 9) Cynocephalus. 7 Species

Dann folgt Seite 70 die umftandliche Beschreibung der neuen Gattungen: Semnopithecus vellerosus, cucullatus, flavimanus.

Macacus aureus, arctoides.

- S. 80 Sledermaufe. Voraus das Geschichtliche.
- 1) Megaderma lyra aus Indien, Vespertilio belangeri wie Vespertilio serotinus, Koromandel.

V. noctulina, wie voriger. Bengalen.

Tachysoma brevicaudatum, abgesondert von Pteropus. Dazu gehoren P. diardii, duvaucelii, tithaecheilum, Pteropus melanocephalus, Sumatra.

Pteropus dussumieri, Indien.

99) Insectenfreffer.

Man kann diese Thiere mit ben Ragthieren auf folgenbe Urt parallelisieren.

Insectenfresser. Magthiere.

- 1) Laufer: Maufe, Felb= 1) Spigmaufe.
- 2) Graber: Blindmaufe, Sta= 2) Mullwurf, Igel, Tanrec. chelschwein.
- 3) Schwimmer: Biber, Coy- 3) Bisam = Spismaus. pus, Ondatra.
- 4) Kletterer: Cichhornchen, 4) Tupan. Siebenschläfer.
- 5) Springer: Springmaufe, 5) Macroscelides. Springhafe.

Diefe funf Gruppen- zeigen fich auch ben ben Beutel: thieren.

1) Dasyurus, Thylacinus.

- 2) Phascolomys.
- 3) Chironectes.
- 4) Phalangista, Didelphys.
- 5) Halmaturus, Hypsiprymnus, Perameles.
- 1) Tupaia (Cladobates) javanica scheint einerlen mit T. tana et ferruginea; wurde sonst nur auf den Inseln gefunden; Belanger aber hat es von Pegu mitgebracht.
- 2) Sorex sonneratii ist Brissons Sorex indicus, und einerlen mit Sorex capensis.
 - 3) S. giganteus, Bengalen.
- 4) S. serpentarius n., 4 Boll lang, 15 Ruckenwirbel, 6 Lenden-, 19 Schwanzwirbel.
 - 5) S murinus, Java.

Undere Spigmaufe, die nicht in Indien vorkommen.

Sorex crassicaudatus, cinnamomeus, flavescens, viarius n., vom Senegal.

S. 129 Raubthiere.

1) Melogale steht zwischen ben Muftelen und Mydas, bat ebensoviel Bahne als die Marder, oben 18, unten 20.

Dben: Schneidzahne 3, Edz. 1, Ludenz. 3, Reißz. 1, Kornz. 1.

Unten: Schneidz. 3, E. 1, L. 4, R. 1, Rorng. 1.

Die Schneidzahne haben nichts besonders; die oberen Edgahne find lang, fast gerad und etwas zusammengebruckt ohne Boder am Grunde. Der Reifgahn weicht ab, etwas abgefon= bert, vierecig, und auswendig breit, mit einem großen scharfen Socker und einem fehr fleinen bavor, innwendig ein fegelformi= ger Socker und bahinter ein fleiner; geht baber in die Geftalt ber hockerigen Bahne über. Der Kornzahn ift fast eben fo groß, oval und breiter nach ber Quere mit 4 Sockern und hinten baran ein fleiner, welcher bem Marber fehlt. Der untere Reiß: gahn ift ebenfalls groß; ber Kornzahn bagegen flein. Thier frift baber weniger Fleisch und mabnt an die Coati. Die Buge find furg aber ftart, die Sand ift nacht und tritt wohl gang auf hinten; bagegen ift bie Coble nur halb nacht und tritt baber nur halb auf, wie die Stinkthiere. Ueberall 5 Behen, bie hinteren Rlauen abgenutt, wie ben ben Sunden; Die vorderen eben fo, aber viel langer und gebogen jum Graben. Der Leib ift verlangert wie ben ben Biefeln; ber Schmanz ziemlich lang und buschig. Der Kopf sehr lang und zugespitt, nicht ruffelformig wie benm Mydas, mehr wie ben Coati und Dachs. Dhrmuscheln febr flein, Schnurrhaare febr lang. Der Pelz besteht aus Woll = und Stachelhaaren, welche rauh find. ziemlich lang und die vorigen bedecken, furz aber an Ropf und Fußen.

Unterscheibet sich von den Marbern durch die Grabklauen und die Form des Kopfes; von dem Ilis ebenfalls und durch die Zahl der Zähne; von Zorillen und den Stinkthieren durch die Zahl der Zähne und die verlängerte Schnauze. Bom Mysdas durch die Zahl der Zähne und die Korm der Schnauze, welche keinen Russel bildet, und den langen Schwanz.

M. personata Kopf rothlichbraun mit einem breneckigen Flecken auf der Stien; Lippen, Backen, Schläfen und Kehle weiß. Auf dem Nacken ein weißer Streif die aufs Kreuz; Weichen und Hüften rothlich mit weißen Haarspigen; ebenso der Schwanz oben, unten weiß. Schnauze und Ohren fleischfarben, Sohlen schwärzlich, Klauen weißlich. Die Färbung mahnt überhaupt an den Dachs von Labrador.

Långe des Leibes 1 Fuß 1 Boll.

— bes Kopfs 3 Boll 9 Linien.

- des Fußes 2 - 6 -

— ber Hand 2 — — — — ber Mittelflaue 7 —

— ber hinteren 3 — Schwanz halbe Leibeslänge.

Lebt in ben Walbern von Pegu, ift fehr reizbar, ftraubt bie Saare und frift in der Gefangenschaft Reiß; lebt ohne Zweifel in Bohlen.

2) Felis rubiginosa n. steht ber F. caligata, besonders ber F. torquata aus Nepal nabe, unterscheibet sich aber von allen Raten, daß die Flecken unter dem Bauche dunkler find als bie auf ben Seiten. Pelz rothlich grau, weiß gedupfelt mit Fleden geschacht. Muf bem Sinterfopf beginnen 4 fcmarge liche Langestreifen, wovon die 2 außeren auf dem Salfe verschwinden, die 2 mittleren aber auf dem Rucken fortlaufen und in den Beichen aufhoren. Zwischen den Schultern beginnt ein neuer auf dem Ruckgrath, ber ebensoweit geht. Gie befteben aus langlichen, febr naben Fleden. Dhren flein, oben fcmarz. Muf ben Schultern, Beichen und Reulen viele langliche Flecken in 4-5 Reihen, Geficht rothlich und furz behaart, am inne= ren Augenwinkel ein weißer und schwarzer Flecken. weiß mit dunkeln Flecken; ein braunrothes Salsband, die ubrigen Fleden ichwarzbraun in unregelmäßigen Querbanbern, biefe ohne Flecken; Schwang oben rothlich grau und weiß gedupfelt, unten fuchsroth. Große fast wie die Sauskage, Schwang ein Drittel, findet fich in den Palmenmalbern ben Pondichern.

S. 144 Magthiere.

Sr. Cuvier hat eines aus Pegu unter bem Namen Sciurus ferrugineus in Leffons Centurie beschrieben; Reynaud basselbe als Sc. keraudrenii. Pelz rostfarben, Schwanzspite weiß.

- 1) Sc. pygerythrus gleicht bem Sc. bilineatus und kommt aus Pegu. Pelz braun, suchsroth gedüpfelt, Füße und Schwanzwurzel braunroth; Schwanz röthlich und schwarz geringelt. Sc. bilineatus ist auch so gefärbt, hat aber jederseits eine weiße Längslinie.
- 2) Sc. griseiventer gleicht bem Sc. bivittatus, bende von Java, ist aber unten schon grau, 7 Zoll lang, Schwanz ebensoviel. Von Diard geschickt.
- 3) Sc. flavimanus steht bem Sc. bivittatus noch naher, ist auch braun und rothlich gedupfelt und hat einen geringelten Schwanz, ber aber keine braunrothe Spige hat, sondern eine suchsrothe und keine Seitenstreisen; kommt von Cerson oder Cochinchina.

- 4) Sc. hippurus von Java auch wie ben ber vorigen, aber braunroth und schwarz gedüpfelt, Hals und Kopf grau und weiß gedüpfelt, Schwanz auch zwenzeilig, aber mit langen, schwarzen Haaren bedeckt. Ift größer, 9 Zoll lang, Schwanz 10.
- 5) Sc. auriventer auf Java, von Diard entbeckt, nashert sich bem Sc. maximus, 11 Zoll lang, Schwanz 18; sucheroth, weiß gedüpfelt, Ohren kurf und braun; Leib unten goldroth, auf ben Schenkeln ein weißliches Band, Schwanz oben braun, an den Seiten fucheroth, Seitenhaare lang, unstere kurz.
- 6) Spermophilus concolor. Pelz wie die meisten Murmeithiere, aber viel kleiner, gehört neben das Ziesel, 10 Zoll lang, Schwanz dren; suchsteth, unten heller, Schwanzspihe schwarz und weiß; Vorderdaume mit einem Nagel, welche dem Ziesel fehlt. Aus Persien, lebt in der Erde und wirst kleine Haufen auf, trägt Korn hinein und stiehlt es selbst aus den Scheuern, daher es sehr versolgt wird; ist demnach zahlreich.
- 7) Lepus rusicaudatus fast -wie ber gemeine Hase, auch gleich in ber Farbung, Schwanz aber langer, unten braunsroth statt schwarz; Pelz rauher, Größe etwas geringer. In Bengalen von Duvaucell, ben Pondichern auch auf Insel Moriz von Quon und Gaimard.

Allgebildet sind: Semnopithecus cucullatus; Macacus aureus; Vespertilio belangeri; Tupaia von Pegu; Melogale personata; Felis rubiginosa; Sciurus pygerythrus; Spermophilus concolor.

S. 161 Vogel von Lesson.

Voran Betrachtung über bie geographische Berbreitung ber Rogel.

- S. 211 Vultur indus Forster (Chaugoun jung) scheint nicht von Sonnerats IV. T. 95 verschieden zu senn; wird aussubrlich beschrieben, so wie die folgenden: aber ohne ausgehobenen Character.
- 2) Aquila verrauxii, Lesson Centurie t. 38. im Inneren vom Borgebirg der guten Hossnung, kohlschwarz, auf dem Rucken schneeweiß. Lange $2^{i}/_{2}$ Fuß.
- 3) Morphnus hastatus n. aus Bengalen, 2 Fuß lang; wahrscheinlich bas Weibchen von Autour unicolore Temm. 134; fischt auf Seen.
- 4) Pernis maculosa n., wie Falco apivorus, Länge 2 Kub, 2 Boll aus Indien.
 - 5) Circus rufus var. indica.
- 6) Melias tristis n. (Malcoha sombre, Phoenicophaeus), 2 Fuß stang, wovon der Schwanz 15 Boll, aus Pegu.
 - 7) Bubutus Isidori n., Sumatra.
 - 8) Cuculus lugubris foem., 9 Boll, Java.
 - 9) C. (Surniculus) flavus, Java.

- 10) Psittacus (Conurus) himalayanus n., 13 3oll.
- 11) Picus canente n., Pegu, 6 Boll.
- 12) P. validus, Java 10 Boll.
- 13) Cypselus ambrosiacus, Vorgebirg ber guten Hoff-nung, 6 Zoll.
- 14) Edela rusicops n., Java, steht zwischen Sylvien und Certhien.
 - 14) Lanius (Notodela) diana n., Pegu, 8 Boll.
 - 15) L. bentet, Java, 9 3011.
 - 16) L. albonotatus u., Java.
 - 17) L. collurioides n., Pegu, 71/2 3.
 - 13) L. magnirostris n., Indien, 61/2 3.
 - 19) L.-sordidus n., Indien, 6 3.
 - 20) L. bimaculatus (Turdus Horsf.), Java 7 3.
 - 21) L. bres (Turdus gularis Horsf.), Java, 71/2 3.
- 22) Vanga cruenta, Cap-Coast, 9¹/₂ 3., wie Blanchot Levaillant,
- 23) Garrulax belangeri n., Pegu, 11 Boll, zwischen Heher und Merlen, ist vielleicht Corvus perspicillatus.
 - 24) G. rufifrons n., Sava, 101/2 3.
- 25) Ceblepyris cinereus n., wie Muscicapa cana; Sava, 8 3.
 - 26) Muscicapa (Muscylva albogularis n.), Indien.
 - 27) M. (Acis) flammea, Java.
- 28) Pastor elegans (Oriolus sinensis, Sturnus sericeus); Cochinchina, Malacca, 6 3ou.
 - 29) P. peguanus n., wie P. roseus, 8 3.
 - 30) P. dominicanus (Turdus); Indien, 6 Boll.
 - 31) Turdus (Saxicoloides) erythrurus n.; Bengalen.
 - 32) Fringilla pyroptera n.; Coromandel 5 3.
 - 33) Francolinus spadiceus; Pondichern, 15 3.
- 34) Cryptonyx dussumieri foem., wie coronatus Malacca.
 - 35) Phasianus reynaudii n., Pegu, 28 3.
 - 36) Otis aurita; Coromandel.
 - 37) Tantalus leucocephalus; Coromandel, Pegu.
- 38) Chenelopex coromandelianus (Anas), 13 3011, Ponbichery.

Albgebildet sind: Melias tristis, Bubutus isidori; Lanius diana; Garrulax belangeri, rusifrons; Pastor elegans; Cryptonyx dussumièri; Phasianus reynaudii mas et soem. Otis aurita.

S. 289 Lurche von Lesson.

1) Emys belangeri wie Chersine retusa; Bengalen und Carnata in suffem Wasser, 6 3.

- 2) Emys flavonigra n., am Ganges.
- 3) E. piquotii n., cbenda.
- 4) E, trigibbosa, ebenda, 6 Boll.
- 5) Trionyx coromandelicus; Ganges, 10 3.
- 6) T. gangeticus.
- 7) Tetraonyx longicollis n., Pegu im Irrawaddi.
- 8) Chelonia mydas, im atlantischen Meer.
- 9) Ch. pseudomydas n., ebenda.
- 10) Ch. caretta (Cephalo), ebenda.
- 11) Ch. bicarinata n., ebenda.
- 12) Ch. pseudocaretta n., cbenba.
- 13) Crocodilus biporeatus, am Ganges und auf ben Moluden, 10 Fuß, gewöhnlich 5.
 - 14) C. palustris n., am Ganges, 6 Fuß.
- 15) Varanus vittatus (Lacerta bivittata?), Indien 7. Fuß.
 - 16) V. guttatus (Tupinambis bengalensis), 31/2 Fuβ.
 - 17) V. punctatus; Bengalen 3-5 F.
- 18) Gecko eleutherodactylus, Bengalen, 6 Boll, vielz leicht G. marginatus.
 - 19) G. triedrus, Pondichern, 6 3.
 - 20) Naja kaouthia n., Bengalen, 6 F.
- 21) N. goery (tripudians), Indien, 5 Fuß. Das Gift tödtet auch, wenn es ans Auge oder in die Ohren, oder in den Mund der Thiere geschmiert wird, nach Belangers Versuchen.
 - 22) Coluber boncorage n., Bengalen, 71/2 Schuh.
 - 23) C. korros n., 7 Schub.
- 24) Python tigris. Diese Schlange legte auf ber Reise an ber Insel Bourbon eine Menge Eper, um welche sie sich wickelte, als wenn sie bruten wollte. Sie wurde daben so warm, als wenn sie das Fieber hatte; aber einige in ihrem Leibe zerbrochene Eper siengen an zu faulen und sie starb.
 - 25) Vipera elegans. Indien, 4 Schuh.
- 26) Bungarus annularis, Bengalen, 7 Schuh, febr giftig.
- 27) Microcephalophis gracilis n., Ein Hydrus, wahrscheinlich H. granulatus, zwen Fuß lang, Schwanz 2 Zoll, Hals 3 Linien bick, Nachen 4 Linien weit. Der Leib in ber Mitte 11 Linien bick. Auf bem Kopf 8 kleine Platten. Unter bem Leibe 5—7 Reihen Schiger Schuppen mit einem kurzen, rückwärts gebogenen Stachel; wahrscheinlich nützlich benm Kriechen auf Klippen. Blengrau mit 50 schwachen, braunen Banbern, unten bunkelgelb. Malabar an ber Mündung der Flüsse.

Die Wasserschlangen, Nauticophis, lassen sich in 5 Sippen trennen; sie haben Gaumengahne, find aber giftig.

Tribus I. Platuri.

- 1. G. Hydrophis, Kopfichilber, Leibesschuppen, unten eine Reihe größerer Platten.
- 2. Pelamides, Kopfschilber; auf bem Leibe fleine fecheedige Schuppen.
- 3. Microcephalophis, auf dem Kopfe kleine Schilder; Hals sehr dunn; auf dem Leibe kleine sechseckige Schuppen; auf dem Bauche 5 Reihen größere. Hicher Russells Kerril patee t. 6., Shootursun t. 7., Kalla shootursun t. 8., Chittul t. 9., Hoogli patee t. 10.
- 4. Polyodontes; auf dem Kopfe große Schilber, Sals bunn, langliche gekielte Ziegelschuppen auf dem Leibe; Schwanz brenspigig; viele große Zahne vorspringend aus benden Kiefern.

Trib. II. Scroggiluri.

5. Chersydrus; überall kleine fechseckige Schuppen, Schwanz abgerundet.

Der Acrochordus, welcher in ben Bachen von Java lebt, hat auch kleine fechseckige Schuppen wie die Meerschlangen, aber ber rundliche Schwanz bringt ihn zu ben Bipern, und er geht nur auf kurze Zeit ins Wasser.

Die achten Meerschlangen konnen nicht kriechen, schwimmen immer im atlantischen Meer ober im Sudmeer schlangelnd und sehr an der Obersläche zwischen den Wendekreisen ohne unterzutauchen, auch wenn sie verfolgt werden, mit dem Kopf einige Boll über dem Wasser. Sie fressen vorzüglich Fische, welche sie wegen des engen Halses nur langsam verschlucken konnen. Ben schlechtem Wetter scheinen sie sich an der Kuste zu verstecken.

- 28) Polyodontes annulatus (Tattapam Russel Supplement t. 44?). Ift Pelamys fasciatus Daudin, Anguis laticauda Linn., gehört vielleicht zu Disteira. An Malabar, 1 Kuß lang, 6 Linien dick.
- 29. Rana n. sanguineo-maculata, 2 Bolt 9 Linien, u. R. rubella, Bengalen.
- 30 R. brama n. wie R. tigrina, $5\frac{\tau}{2}$ Zoll lang, 3 breit, Bengalen.
- 31. R. hexadactyla n., fleiner, vorn 4 Behen, hinten 6 febr lang mit Schwimmhaut, die fechste kurz, Pondichery.
- 32. Buso isos n. wie B. marinus, 41/2 Boll, Ben- galen.
 - 33) B. marinus (bengalensis), $4^{1/2}$ 3.

Ubgebilbet find: Emys belangeri; Naja kaouthia; Microcephalophis gracilis; Polyodontes annulatus; Gecko triedrus; Rana sanguineomaculata, brama; Bufo isos.

S. 337 Sische von Valenciennes.

Von den durch Belanger und Dussumier von der Kuste Malabar mitgebrachten 300 Fischen, wurde schon ein Orittel in des Verfassers und Euwiers Fischwerk bekannt gemacht, die Scienoides scheinen die zahlreichsten zu senn; dann die Elupeis 77*

ben, aber nur wenig Halsstoffer, kleine Schollen, wenig Dhnflosser, obschon die Muranoiden meist unter dem Aequator leben. Biele Hapen und Rochen.

Sphyraenae gehoren zu ben Bruftfloffern, Percoiden und nicht zu ben Bechten.

- 1) Sp. jello ausführlich beschrieben wie die folgenden.
- 2) Apistes belangeri, an Malabar.
- 3) Pterois geniserra, Meerfische, konnen aber in sußem Waffer leben!
 - 4) Corvina albida; Corv. axillaris.
 - 5) C. (Johnius) belangeri; sina; catalea.
 - 6) Pristipoma hasta; guoraca.
 - 7) Cybium lineolatum.
 - 8) Stromateus candidus.
 - 9) Cyprini gibt es überall in Menge.
 - 10) Cirrhinus micropogon.
 - 11) Leuciscus catla.
 - 12) Siluri.
 - 13) Bagrus, exodon,
 - 14) Chaca lophioides, Bengalen in Gluffen.
 - 15) Clupeoides:

Notopterus kapirat, Bengalen in Beihern; maculatus n.

Abgebilbet find: Sphyraena jello; Pterois geniserra; Cybium lineolatum; Stromateus candidus; Cyprinus micropogon; Leuciscus catla; Bagrus exodon; Chaca lophioides; Notopterus kapirat, maculatus.

S. 401 Schalthiere von Deshayes.

Voran eine Betrachtung über die Wichtigkeit bes Stubiums biefer Thiere in Bezug auf die Chronologie ber Erbe. Es find alle beschrieben und abgebilbet, aber nur die Schalen.

- 1. Pecten indicus.
- 2. Patella reynaudii.
- 3 Helix belangeri, semifusca.
- 4. Cyclostoma indicum, aurantiacum.
- 5. Planorbis exustus.
- 6. Limnaea succinea.
- 7. Paludina bengalensis.
- 8. Nerita intermedia.
- 9. Pleurotoma indica.
- 10. Pyrula fulva.
- 11. Ranella margaritula.
- 12. Purpura granatina, squamigera, squamosa.
- 13. Buccinum blainvillei, melanoides, politum, roissyi, conoidale.

Dann folgt ein Berzeichniß der in Indien lebenden

Schalthiere, welche zugleich in Europa, meiftens in Stalien, ver-

Dentalium elephantinum, eburneum, fissura.

Fissurella graeca, costaria.

Crepidula gibbosa.

Bulla ampulla.

Achatina bulloides.

Rissoa cochlearella.

Natica glaucina.

Siliquaria anguina.

Solarium variegatum.

Trochus agglutinans.

Turbo sp. n.

Pyrula reticulata, ficus, melongena, spirillus.

Ranella granulata.

Murex tripterus.

Triton notiferum, lampas, clathratum.

Strombus gigas.

Cassis flammea.

Dolium pomum.

Buccinum clathratum, neriteum n., politum.

Terebra faval, strigilata.

Ovula birostris.

Sphaeroidina bulloides.

Truncatulina tuberculata.

Polystomella angularis.

Triloculina oblonga, brongniartii.

Clavagella aperta.

Fistulana gigantea.

Lutraria rugosa.

Cytherea erycina, concentrica, multilamella.

Venus plicata, dysera.

Cardita crassa.

Modiola lithophaga.

Pecten pleuronectes, nodosus.

Arca tetragona, antiquata rhombea, Noe.

Ostrea cornucopiae n.

S. 441 Rerfe von Guerin.

Boran feine neue Classification ber gleichflügeligen Wangen.

A. Ropf fentrecht, Bublhorner unter ben Augen ohne Leifte bamifchen.

- I. Die Fuhlhorner berühren die Augen nicht.
- 1) Erstes und zwentes Bruftringel bilben eine Raute, fast fo breit als lang.
- a. Erstes Ringel fast ebenso breit als das zwepte, hinten kaum ausgerandet.
 - 1) Zwented Fuhlhornglied fugelformig.
 - * Stirn noch vorn verlangert, 1. Fulgora.
 - * Stirn nicht verlangert. 2. Eumallia.
 - 2) Zwentes Fuhlhornglied oval.
 - * Stirn nach ber Lange. 3. Aphaena.
 - * Stirn quer. 4. Lystra.

- b. Erftes Ringel viel fleiner als bas zweyte, hinten ftark ausgeschnitten.
- 1) Zwentes Fühlhornglied langlich, gegen bas Enbe etwas aufgetrieben.
 - a. Zwen Anhangsel unter ben Fuhlhornern. 5. Otiocerus.
 - 6. Reine Unhangfel, Ende ber Fuhlhorner Schief abgestutt.
 - 1) Zweytes Fuhlhornglied viel langer als die Stirnleifte. 6. Anotia.
 - 2) Zwentes Glied nicht langer. 7. Derbe.
- 2. Zweytes Fühlhornglied långlich walzig, am Ende gerad abgestutt.
 - a. Bauch etwas platt, breiter als hoch; Nebenaugen. 8. Cixius.
 - b. Bauch zusammengebruckt, viel hoher als breit.
 - * Nebenaugen. 9. Ricania.
 - ** Reine Nebenaugen.

Zweytes Fühlhornglied kaum langer als die Leiste. — 10. Poecilloptera.

Biel langer. — 11. Flata.

- b. Erftes und zwentes Bruftringel gleich breit, bilben eine Raute viel breiter als lang.
 - 1) Fuße einfach. 12. Issus.
 - 2) Die vier vordern Fuge erweitert. 13. Eurybrachys
 - H. Die Rublhorner berühren die Mugen.
- 1) Fühlhörner fast so lang als der Leib, zwen erste Glieber gleich. — 14. Ugyops.
 - 2) Kurzer als ber Leib, erstes Glieb langer. 16. Asiraca.
 - 3) Kurger als ber Leib, erstes Glieb furger. 16. Delphax.
- B, Kopf sohlig, Fühlhorner unter ben Augen und von densfelben burch eine fenkrechte Leiste geschieden. 17. Tettigometra.
- 1. Fulgora laternaria, serrata, diadema, candelaria, europaea etc.
 - 2. Eumallia variegata (Fulgora).
- 3. Aphaena discolor n fig., rosea f. n., variegata, nigromaculata; bazu A. fuscata, * Fulgora decurva, sanguinea, limbata und mehrere Lystra.
- 4) Lystra. Servillei; başıı lanata, perspicillata, Fulgora pulverulenta, reticularis, elegans, coccinea.
- 5. Otiocerus degeerii, stollii, abbotii, francillonii, reaumurii, schellenbergii, wolfii, coquebertii, Cobax winthemii.
 - 6. Anotia coccinea; bazu bonneti.
 - 7. Derbe pallida etc.

- 8. Cixius perlucidus; bazu nervosus, cynosbatis, cunicularius, Achilus flammeus.
- 19) Ricania obscura n. f., marginella n.; datu Flata splendida, oculata (10). hyalinata, suasa, trimaculata, codipennis, decolorata.
- 10) Poeciloptera falcata n. f., aurora n., maculata n.; başu: Flata phalaenoides, emortua, Fulgora tineoides, Cicada modesta, viridana, pustulata.
- 11) Flata floccosa n. f.; bazu limbata, nigricornis, pyralis.
 - 12) Issus pectinipennis n. etc.
- 13) Eurybrachys lepelletierii n.; bazu abbreviatus, Lystra spinosa, Fulgora bomellii.
 - 14) Ugyops percheronii n.
 - 15) Asiraca clavicornis, angulicornis.
 - 16) Delphax pellucida, flavescens, striata, marginata.
 - 17) Tettigometra obliqua, virescens, umbrosa.

Undere Rerfe:

Colliuris bonellii n. fig.
Hololepta laevigata n. f.
Scarabaeus chiron f.
Oryctes martabani n. f.
Popilia maculata n. f.
Calandra ferruginea f.
Gnoma atomaria n. f.
Caperda lineosa n. f., ochracea f.
Lamia carcellii n f.
Prionocerus caeruleipennis f.
Gryllacris ruficeps f.
Gryllus elegans f.

Scutellera reynaudii n. f.

Cicada flavida n. f., hemiptera.
Cercopis viridans n. f., bifasciata.
Eupelix flavescens n.
Megachile rufiventris n. f.
Odynerus dimidiatus n. f.
Apis zonata n. f.
Papilio bathycles f.
Idea agelia f.
Agarista belangeri f.
Penthetria thoracica f.
Milesia gigas n. f.
Phytomia chrypopyga f.

S. 513 Jophyten von Lesson.

Tubastraea coccinea n. t. 1, sehr schon roth; die Thiere gleichen denen der Carpophyllaen mit 8 rundlichen und gewimperten Fühlfaben. Die Thiere hangen alle durch eine Urt Haut mit einander zusammen.

Sarcophyton lobulatum n. t. 2, hat ahnliche Polypen, welche in Menge in einer fleischigen Substanz steden, wie Usenvonien, und vestsissen auf Corallenbanken 2 Fuß unter Wasser an Neu-Irland.

Die Tafeln find in groß Quart, die meisten von Pretre, gestochen von Fraulein Masard, die Kerfe von Guerin, vortrefflich ausgeführt und illuminiert; die Taseln 40 an der Zahl. 8 für die Saugthiere, 10 für die Bogel, 7 für die Lurche, 5 für die Fische, 3 für die Schalthiere, 5 für die Kerfe, 2 für die Zophyten.

Raturgeschichte und Abbildungen von Reptilien,

nach den neuesten Systemen bearbeitet von Prof. R. Sching, nach der Natur und den vorzüglichsten Driginalien gezeichnet und lithographiert von Brodtmann zu Schaffhausen. Nr. 13, 14. Fol.

Diese schönen Abbitdungen rucken ihrer Vollendung rasch entgegen.

- I. 73 enthalt Naja tripudians mit 5 besondern Abbil-
- E. 74 Crotalus miliarius et horridus mit Ropfen und Riappern.
- T. 75 Cophias jararaca, mit Kopfen; Lachesis rhombeata.
 - 2. 76 C. viridis, lanceolata.
 - 77 Vipera berus, redii.
 - 78 V. ammodytes, hugii.
 - 79 Echidna elegans, mit Ropfen; Echis carinata.
 - 80 E. arietans, schr schon illuminiert.
 - 81 Acanthophis tortor.
 - 82 Sepedon haemachates; Elaps corallinus.
 - 83 Caecilia annulata; Amphiuma tridactylum.
- 84 Necturus lateralis; Salamandrops giganteus, mit Köpfen und Füßen; Siredon mexicanus von oben und unten.

Der Tert begleitet biese Tafeln ganz aussührlich mit Bergleichung ber besten Schriftsteller und mit der Lebensart, bier besonders der froschartigen Thiere. Der schnelle Fortgang beweist, daß das Publicum diesem Werke Beyfall geschenkt hat, welchen es auch allerdings verdient.

Aspidogaster limacoides 1834.

Cine neue Urt Binnenwurm von Dr. Diefing. 1834. 8. 1 Jaf.

Professor v. Barr hat bekanntlich in den Leopoldinischen Berhandlungen XIII ein fleines Burmchen aus dem Derzbeutel ber Teichmuschel sehr umftandlich beschrieben und abgebildet unter bem Namen A. conchicola. Der Berf. bat nun ein großeres Thierchen in dem Darmegnale bes Doebels und bes Rublings entbectt, und es ebenfalls febr genau in feinen Bewegungen beobachtet und zerlegt. Es wird gegen 2 Linien lang, hat eine orbentliche quergeftreifte Soble wie die Wegschnocken, vorn einen Mund, Magen und Darm, ber fich blind endigt; einen langgewundenen Eperftock und einen Soden, welche bende fich in ber Schwangspige bicht neben einander offnen. Es ift fein After vorhanden, wie Baer vermuthet hat. Das Thier gehort neben Monostoma. Es ift auf der Tafel vielfeitig abgebildet, befonders die innern Theile febr beutlich. Diese Berlegung macht bem Berfaffer alle Ehre, und die Zoologie ift wieder in der Renntnig biefer Thiere einen Schritt weiter vorgeruckt. Die Albhanblung erscheint in ben medicinischen Sahrbuchern VII zu Wien.

Drganifation

in ber Richtung bes fleinsten Raumes. Dritter Bentrag von Ehrenberg. Berlin ben Dummler. 1834. 4. 192. 11 E. illum.

Der rastlose Verfasser bringt immer weiter in ben Bau ber Insusorien und entdeckt Dinge, welche man vorher nicht vermuthet hat, Zahne, Fortpflanzangs und Bewegungsorgane, Augen, Fangarme, Ruder, selbst Nerven und Athemorgane, die wir nur zu nennen brauchen, um die Wichtigkeit dieser Unstersuchungen fühlen zu lassen. Es ist daben nur merkwürdig, daß nicht mehr andere Natursorscher zu ahnlichen Untersuchungen auf diesem Felbe angeregt werden, wo so viel Ruhm zu erwerben ist; es geht damit, wie mit dem von Carus ins Licht gesetzen Kreislauf der Kerse. Es steht gleichsam Alles verdust still, und erst, wann man sich wird zurecht gefunden haben, wird das Getümmel der Entdeckungen angehen.

Der Verfaffer stellt voran Betrachtungen über die Eriftenz und Möglichkeit der Wahrnehmung einer felbstständigen erganischen Urmaterie vom Standpuncte der Beobachtung, woraus hervorgeht, daß man dergleichen nicht findet. Auch hat er aus zerfallender organischer Masse nie Thiere oder Pflanzen hervorgehen sehen.

Darauf folgen S. 24 bie Entbedungen von einem Schlundstopf und Bahnen ben sehr einfachen Infusorien, namentlich ben Colpoda und in Thierchen, welchel Enchelys und Trachelius nahe stehen. Sie werden meistens als neue Sippen aufgesuhrt unter dem Namen Euodon, Nassula, Prorodon.

- S. 28 Spuren von mannlichen Geschlechtstheilen bep Paramecium, Bursaria, Kerone, Leucophrys, Stentor, Trachelius und andern, ürerhaupt ben 24. Sie bestehen meisstens aus zwen sehr beweglichen Blasen und mahnen überhaupt an ähnliche Bilbung ben den vollkommenen Räderthieren. Mit einem Herzen und Blutgesäßen scheinen diese Theile nichts zu thun zu haben, da sie sich sehr langsam und zu unregelmäßig bewegen. Ein Gesässustem ist überhaupt hier noch nicht entbeckt; dagegen Seite 36 ein violetter und blauer Saft, der sick in den Darm ergießt und den Unrath särbt, namentlich ben Bursaria und Nassula. Daben könnte man also vielleicht an pancreatischen Saft oder an Galle denken.
- S. 39 Innere kiemenahnliche Organe ben den Raberthieren. Im Innern des Leibes bemerkt man zitternde Bewegungen, welche nicht von Muskeln, sondern von besonderen Organen herrühren und zwar 6—7 jederseits; sie sind gestielt und haben die Gestalt von Notenzeichen, welche mit ihrem verdickten Ende fren im Bauche schweben, mit dem dunnen aber an zwey geschlängelten Theilen hängen, welche längs den Seiten herunter laufen. Der sogenannte Spoin im Nacken der Raberthiere scheint mit der Athemrohre der Schnecken Aehnelichteit zu haben, wodurch das Wasser eingesogen wird.
- S. 45 Das Nervensystem. Ben ben Raberthieren, welche einen vollkommenen Darm haben, bende Geschlechtstheile, beutliche Spuren eines Gesäßsystems und die innern Muskeln sinden sich hinter dem Schlunde 2 Knoten, welche der Berf. für Drufen hielt. Außerdem finden sich baselbst noch kleinere Kno-

ten und auch zerstreut im Leibe, von benen keine Faben ausgehen; aus ben vordern zu ben Augen; also alles ziemlich so, wie ben andern niedern Thieren. Auf diese Weise sehlte mithin den Raberthieren und wohl allen Infusorien mit Augen wesentzlich kein anatomisches System, welches ben den hohern Thieren vorkommt. Die Wichtigkeit dieser Entdeckung wird gewiß jeder Natursorscher anerkennen und dem Verfasser seinen Dank zollen.

S. 53 folgt ein Verzeichnis und die Diagnostik aller von bem Verfasser neuerlich aufgefundenen und nach ihren Organifationsverhaltnissen untersuchten Infusorien, worunter fast lauter ganz neue Gattungen und selbst Sippen vorkommen. Ueberall ist ber lateinische Character und eine umftandlichere Beschreibung.

I. Raderthiere.

Anuraea inermis, curvicornis, valga,? octoceras?

Brachionus militaris, mülleri, polyacanthus.

Colurus caudatus, deflexus.

Cyphonautes compressus.

Diglena caudata, conura.

Euchlanis hornemanni.

Floscularia proboscidea.

Furcularia reinhardti.

Hydatina brachydactyla. •

Lepadella salpina.

Metopidia acuminata?

Monocerca valga?

Notommata centrura, copeus, myrmeleo, tigris, tuba, werneckii.

Pterodina elliptica.

Salpina lynceus.

Squamella oblonga.

Synchaeta baltica.

Theorus uncinatus.

Triarthra longiseta.

Neue Familien und Gattungen von Raberthieren.

Oecistes crystallinus.

Conochilus volvox.

Polyarthra sexpennis.

II. Magenthierchen.

Actinophrys viridis.

Amphileptus papillosus, viridis.

Aspidisca denticulata.

Astasia pusilla.

Bacillaria seriata, tabellaris.

Bursaria flava, leucas, spirigera; vernalis, vorticella.

Chilonomonas destruens.

Closterium lineatum, setaceum.

Cocconema boeckii.

Coleps amphacanthus, incurvus.

3ffe 1834. Beft 12.

Distigma? tenax. (Proteus tenax.)

Doxococcus buberi.

Echinella capitata.

Euastrum apiculatum, margaritiferum, verrucosum.

Euglena deses (Enchelys M.), triquetra.

Fragilaria rhapdosoma.

Gonium punctatum, tranquillum.

Holophrya discolor.

Lacrymaria proteus (Trichoda M.), sanguinea.

Monas grandis.

Navicula (Surirella) amphisbaena, baltica, bifrons, signoidea, westermanni, zebra, acus.

Ophryoglena atra, acuminata.

Paramecium caudatum.

Peridinium furca, fuscum, fusus, michaëlis, tripos (Cercaria M.). Dahin auch Ceratium tetraceros (Hirundinella):

Synedra cuneata (Echinella), gaillonii.

Tintinnus inquilinus, subulatus.

Trachelius anaticula, vorax, ovum.

Uroleptes filum, patens? (Trichoda.)

Vibrio subtilis.

Dann folgen G. 135 neue Familien ber Magenthierchen.

Dinobryina: animal polygastricum, anenterum, pili processusque externi nulli (gymnica). Corpus variabile, loricatum.

Dinobryon sociale (Vaginicola?) sertularia.

Volvocina: polygastrica, gymnica, loricata. Corpus intra loricam fatiscentem sponte dividuum. Entspricht den Astasiaeen.

- a) caeca: Gyges, Pandorina, Gonium, Sphaerosira, Syncrypta, Synura.
- b) ocellata: Chlamidomonas, Eudorina, Volvox, Uroglena.

Cryptomonadina: Polygastrica gymnica, loricata. Corpus aut non, aut cum lorica, sponte dividuum.

- a) caeca: Cryptomonas, Prorocentrum.
- b) ocellata: Cryptoglena, Lagenella (Lagenula), Trachelomonas.
- S. 138 Neue ober bisher übergangene Sippen von Ma-genthieren.
 - 1) Achnanthes Bory, longipes; zu Bacillarien.
- 2) Acineta mystacina (Cothurnia?), lyngbyi, tuberosa (Vorticella).
 - 3) Chaetoglena volvocina; zu Peribinaen.
- 4) Chaetotyphla armata (Pantotrichum), aspera; ebenbabin.

78

- 5) Chilodon cuccullulus) Kolpoda); zu Trachelinen.
- 6) Chlamidomonas pulvisculus (Monas).
- 7) Colacium vesiculosum (Stentor pygmaeus), stentorinum.
- 8) Cryptoglena caerulescens, pigra; zu ben Ernpto-
- 9) Desmidium swarzii, orbiculare?, hexaceros?, bi-fidum?
 - 10) Frustulia.
 - 11) Gaillonella lineata (Fragilaria, Melosira).
 - 12) Himantopus = Charon; ju Guploteen.
 - 13) Licmophora = Echinella.
- 14) Micrasterias (Helierella, Pediastrum) heptactis, boryana, angulosa, emarginata, tricyclia, elliptica; zu Bacillatien.
 - 15) Nassula elegans, ornata, aurea; zu Trachelinen.
 - 16) Podophrya fixa; zu Enchelien.
 - 17) Prorocentrum micans; zu Ernptomonadinen.
 - 18) Prorodon niveus, teres; zu Enchelien.
- 19) Scenodesmus quadricaudatus, acutus, obtusus; iu Bacillarien.
 - 20) Schizonema balticum, agardhii.
 - 21) Spirochaeta plicatilis; zu Bibrionen.
 - 22) Staurastrum paradoxum.
 - 23) Syncrypta volvox.
 - 24) Synura uvella.
 - 25) Trachelomonas volvocina, cylindrica, nigricans.
 - 26) Trachelocerca olor (Vibrio), biceps, viridis.
 - 27) Uroglena volvox.
 - 28) Xanthidium hirsutum, aculeatum, furcatum.

Daben find einen Menge critische Bemerkungen, Bergleis djungen und bergl., welche anzugeben unmöglich ift.

S. 177 Ausführliche Erklarung ber Abbilbungen, welche febr groß, Schon und beutlich find und ben Bau von 41 Gat= tungen aus 26 Gippen barftellen, die wir unmöglich nennen Eonnen, ba ber Berfaffer nur die beutschen Ramen gebraucht hat, wozu die lateinischen aufzusuchen gar zu langweilig ware. Hebrigens muß ja boch jeder das Werk felbst studieren. Unbemerkt konnen wir jedoch nicht laffen, daß der Berfaffer Bich: borns Kronpolypen, welche wir in unferer naturgeschichte als eigene Sippe unter bem Namen: Rronel, aufgestellt haben, wieder entbedt und fehr ichon abgebilbet hat. Gehr gu mun= fchen mare, daß er ben der Bezifferung die Buchftaben gehorig auf einander folgen ließe und nicht unnothigerweise verschiedene Uphabethe, Sternchen und bergl. mahlte, modurch die Folge bes Tertes unterbrochen wird, wenn man nehmlich von ber Abbildung aus im Terte nachschlagen will. Die wirklich vortrefflich gerathenen Namen von Schrank follten nicht vernachs laffiget werben.

Derfelbe

hat einen Wortrag über ben Cynocephalus und ben Sphing ber Aegyptier und über bas Wechfelverhaltniß bes Uffen und Menschen gehalten. 4. 1831. 4 Zafeln,

worinn er mit großer Gelehrsamkeit und genauer Bergleichung ber Ulten, sowie der Abbildungen der agnptischen Hieroglyphen diese Berhaltniffe auseinandersett.

Nach ihm hatten die Aegyptier nur einen einzigen heiligen Uffen, welchen sie Thot, die Griechen Conocephalus nannten. Es ist Simia hamadryas ; welche ber Berfaffer felbit auf feiner Reife häufig beobachtet hat, und beren Aussehen mit den hieroglophi= Schen Abbildungen übereinstimmt. Es gibt jedoch auch folche Dieroglophen, welche andere Uffen barftellen, namentlich auf einem Grabstein in der von Passalacqua mitgebrachten Samm= lung zu Berlin, ben ber Berfaffer Cercopithecus pyrrhonotus genannt hat, aus Cordofan; eine andere Abbildung von Denois halt der Berfaffer fur Cercocebus sabaeus. Diefes find aber profane Uffen. Der gemeine turkische Uffe, ber in West = Ufrica vorkommt, findet fich nicht in Megnpten, Sabeffinien, Arabien und Sprien. Prosper Alpins Abbilbungen beutet ber Berfasser 1) auf Macaco inuus (t. 15 f. 1, t. 16, t. 20 f. 1). 2) Cynocephalus hamadryas (t. 17, 18, 19). 3) Cercopithecus fuliginosus (t. 20 f. 2, t. 21). 4) C. pyrrhonotus (t. 20 f. 4). 5) Cercocebus sabaeus (t. 20 f. 3). Die erfte Gattung habe D. Alpin ben Thierfuhrern gefehen. Es werden noch alle Schriftsteller burchgegangen, welche in ber neuen Beit jene Gegenden bereift haben. Baffelquifts Simia aegyptiaca ift bas Weibchen von Hamadryas, feine Simia aethiops ift Cercocebus sabaeus; Sorffals Robah ift Cynocephalus-hamadryas, fein Nisnas ift Cercopithecus, pyrrhonotus. Die beste Abbildung vom vorigen ist von Edwards 1770, Moccha in Arabien; bavon stammen die Abbildungen ben Buffon und Schreber. Ludolf 1681, Valentia 1806 und Salt 1810 haben in Sabeffinien auch einen Lemur, Fonkes', entbeckt. (S. unfer Lehrbuch, der Naturgeschichte S. 1182 Lemur abyssinicus). Calliaud nennt 1822 in Nubien und Senaar bren Uffen: S. sphinx (mahrscheinlich bas Weib= den von S. hamadryas), S. rubra (wahrscheinlich C. pyrrhonotus) und S. subviridis (mahricheinlich S. sabaea).

Der Verfasser fand 1822 in Dongala C. pyrrhonotus et S. sabaea, aus Genaar im 18ten Grad Breite, alfo mei von Aegypten, wo es fo wie in Rubien und Dongala feine Uffen gibt. Cercopithecus fuliginosus ist in Darfur; Cvnocephalus hamadryas in Arabien, erft in ben Bergen ber Wechabiten ben Gumfude, wo er Robah heißt, unter bem 15ten Grad Breite. Dafelbst sieht man heerden von hun= berten, die Jungen braun, die Alten grau, die Weibchen fast wie die Jungen gelbbraun. Sie liefen ziemlich in Unordnung gur Tranke; die alten Mannchen gur Geite und hinten, meistens auf allen Vieren oder hüpfend und grunzten wie Schweine; einige Weibchen hatten Junge auf dem Ruden. Die bortigen Einwohner tragen die Saare fo buschig und abstehend auf dem Ropfe, daß fie der Schultermahne bes mannlichen Uffen gleichen und meift viel jammerlicher aussehen. Die Weibchen menftruieren. Simia wagleri (3fis) ift eine jungere S. hamadryas, welcher der hintere Szackige Backenzahn noch fehlte.

Dann zeigt ber Berfaffer, wie die bortigen Ginwohner biese Uffen in ihrem Kopfpute nachahmen, wie die alten Bolfer biefe Uffen mit ihrer Religion in Berbindung gebracht haben. Die Megnptier haben nur einheimische Thiere einbalfamiert, wie ben meifen Mbis, Sorex crassicaudis, welcher fich ben Gues findet und nicht Sorex giganteus aus Indien ift; ebenso Herpestes leucurus; nur der Hamadryas findet sich nicht in Megnoten, sondern kommt aus Arabien und Babeffinien. Diefen Uffen hat man fruber fur eine besondere Menschenart an= gefeben. Er tommt unter den Sicroglophen vor, Schreibend ober ein Schreibzeug reichend, weil man vielleicht die Schreib= Eunst aus jenen gandern erhalten hat; oft ftebend mit aufgeho= benen Sanden zur Begrugung des Neumonde, mas die bortigen Beiben noch thun; auch fibend an einer Baage. Bielleicht fen auch ber ungeheure Sphing ein Symbol von dem Schrifterfin= ber Thot, der vielleicht Saare nach der Mode der Uffenmahne getragen hat.

Auf Taf. I ist Cercopithecus pyrrhonotus, Cercocebus sabaeus allein, und auf dem Halse einer Giraffe nach Hieroglyphen; auf Taf. II mehrere Cynocephalus hamadryas in verschiedenen Stellungen; Taf. III dieser Affe nach Schresber und 5 Köpfe von Einwohnern aus Senaar mit ähnlichem Haarput; auf Taf. IV. 3 Darstellungen des memphitischen Sphinr, Belhit nach Norden, Denon, Parthey, welcher einen ähnlichen Kopfput hat.

Schrebers

Naturgeschichte ber Saugethiere, Fortsetung von Prof. P. A. Wagner. Erlangen ben Palm. 1834. heft 74, 75.

Wir freuen uns, schon wieder zwen Hefte anzeigen zu können, welche den frühern nichts an Genauigkeit und Neubeit nachgeben. Sie enthalten Simia nemestrina Driginal von Zuet; Felis nebulosa nach Eriffith; Phanlangista petaurus nach der Natur von 21. Fleischmann; Antilope furcifer nach Richardson; Capra americana nach Landser; Equus hybridus, Bastard vom Esel und dem Zedraweiden, Driginal von Zuet; Equus quagga, Drig. von 21. Fleisch; mann; E. festivus (Burchellii) nach Friedrich Cuvier, Schäbel und Zähne von indischen, africanischen und versteinerzten Elephanten.

Heft 75 Simia midas, Drig. von Zuet; Elephas indieus, Drig. von Fleischmann; E. africanus nach Friedr. Cuvier; Rhinoceros indicus von Fleischmann nach dem Leben; Rh. javanicus nach Sorssield; Rh. sumatranus nach Friedr. Cuvier; Schäbet und Jähne von allen vieren; Tapirus villosus (Pinchaque) nach Roulin, nehst Schäbeln von demselben; F. bicolor, suillus et Palaeotherium, Sus papuensis nach Lesson. Die Abbildungen scheinen uns gut und characteristisch, auch die Illumination gerade nicht glänzend, aber getreu.

Der Tert geht von Bogen 37 bis 48 und enthält Rhinoceros indicus, javanus, cucullatus (in Munchen), sumatranus, africanus; Hippopotamus amphibius; Tapirus suillus (americanus).

Drnithologischer Atlas

ber außereuropäischen Bogel von Dr. E. W. Sahn. Nurnberg ben Beb. Beft 3. 1834. 8. 8 Aafeln illum.

Von diesen Heften haben wir schon in der Fsis nach Berdienst gesprochen. Die Papagenen sind wirklich gut gezeichnet und sorgsaltig illuminiert und ersehen viele Prachtwerke, welche Hunderte kosten. Auch ist es ein großer Vortheil, dieselben bensammen zu haben, um sie mit einander vergleichen zu können. Man kann sich die Blätter sliegend machen und nach Belieben ordnen. Diese Ausgabe ist wirklich hübsch und sehr-bequem. Das Heft enthält: Psittacus aureus, cyanogaster, auricapillus, pullarius, vittatus, erithacus, pennanti mas et soemina, welche sich höchst ungleich sind, so daß sie wohl niemand sur einerlen halten würde. Da sich diese Hefte so rasch solgen, so kann man sicher senn, daß man bald in dem Besitze einer ganzen Familie ist.

Die Arachniden,

getreu nach der Natur abgebilbet und beschrieben von demselben. Ebenda 1834. 8. II. heft 4.

Da uns die vorigen Hefte sehlen, so können wir nur von diesem berichten, mussen aber Gutes davon, sewohl von der Zeichnung, als von der Ausmalung sagen. Dieses Heft enthält Tasel 55—60 und fängt mit Figur 126 an: Salticus quinquepartius, chalybaeus, cupreus; Tetragnatha extensa; Epeira conica, sclopetaria; Theridion sisphus, nervosum; Hydrachna geographica, histrionica, miniata, globulus, varipes; Cheliser cancroides, acaroides. Die Abbildungen sind überall bedeutend vergrößert, jedoch mit Angabe der natürlichen Größe. Auch diese Abtheilung schreitet rasch vorwärts und muß daher mit Beysall ausgenommen werden, den sie auch wirklich verdient.

Die wanzenartigen Infecten,

getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben von demfelben. Ebenda. 1834. II. heft 5.

Diese Thiere sind auf dieselbe Art behandelt und nehmen sich sehr gut aus. Das Hest enthält Tas. 61—76: Coreus marginatus, scapha, quadratus; Merocoris denticulatus, dentator; Arenocoris spinipes, nubilus, falleni, dalmanni; Acinocoris calidus; Cydnus circumcinctus; Strachia histrionica; Eysarcoris carnifex, decoratus; Pyrrhocoris scutellaris; Miris pulchellus; Pachymerus sabuleti; Phytocoris scriptus; Cyllocoris collaris.

Ben allen biesen Heften ist ein furzer Tert mit bem Character, feinigen Spnonymen, dem Aufenthalt und der Erstärung ber einzelnen Theile.

Conspectus

Arachnidum, quem cons. ampl. Fac. phil. Lund. p. p. Dr. C.J. Sundevall, resp. Sv. Hardin et E. T. Hammargren, in Acad. Carol. d. 24. Apr. 1833. Lond. Gotk. 1833. 8. 39 p.

(In Commiffion ben Mauritius in Greifemald. Geb. 8 gr.)

Der Verf. theilt erstlich die Gliederthiere in 4 Classen: Insecta, Vermes, Crustacea und Arachnida, welche zusammen 2 analoge Reihen bilden, von denen die eine die Insecten und Würmer und die andere die Crustaceen und Arachniden enthält. Bon den Arachniden entfernt er die Pycnogoniden, welche Latreille ihnen bezgesellte, und Limulus, welcher in neuerer Zeit von Strauß zu ihnen gestellt ward. Darauf theilt er die Arachniden folgendergestalt ein.

- A. Cephalothorace ab abdomine distincto. (Die hoheren.)
 - Ordo 1. Araneae Linn. Abdomen mammillis textoriis instructum cuteque continua tectum.
 - Ordo 2. Solifugae, Abdomen, segmentis divisum, caret organo textorio. (Pedipalpi, Scorpiones et Pseudoscorpiones.)
- B. Cephalothorace abdomineque unitis. (Die niederen.)
 - Ordo 3. Opiliones. Partes oris trunco corporis affixae. (Phalangium L.)
 - Ordo 4. Acari L. Partes cibariae labio, rostelli modo disjuncto, insitae.

Diefe Ordnungen entsprechen sonach den 4 von Linne bereits aufgefaßten Thierformen, welche er unter feine Gattun= gen: Aranea, Scorpio, Phalangium und Acarus aufnahm. Sr. S. führt die Arachniden als Beispiel an, wie untergeord= net haufig die Charactere werden, welche man ben den Glieder= thieren von der Verschiedenheit einiger innerer Theile entlehnt, und daß jedes Spftem biefer Thierclaffe, meldes nur auf felden Berichiedenheiten erbaut worden ift, funftlicher wird als eines, welches fich hauptfachlich an die aufere Form ber Thiere halt, die die wechselfeitigen naturlichen Berwandtschaften berfelben am besten ausbruckt. Go bat man bisher die Arachniden nach ber verschiedenen Beschaffenheit der Athnungsorgane ein= getheilt und baburch fo verschiedene Formen, wie die der Spinnen und Scorpione find, unter eine und diefelbe Abtheilung ge= bracht. * Gegen feine Borganger will Gr. G. nicht von ber verfchiebenen Lage und bem Berhalten ber Mugen ben ben Scorpionen bie hauptfachlichsten Gattungecharactere ben biefer Familie

Schweizer = Infecten,

die verschiedenen Gattungen, je durch eine Art dargestellt, von Dr. Imhoff und Labram. Basel ben den Berkassern 1835.

12. heft 1-7. 1-28, illum.

Dr. Imhoff und Labram haben sich zur Herausgabe von diesen Abbildungen vereinigt. Tener liesert den Tert, dieser die Figuren, welche wirklich gut gezeichnet und sorgkaltig illuminiert sind. Der Tert enthält den Character, eine aussührtlichere Beschreibung, die Lebensart, den Wohnort, die Nahrung usw., serner die Elasse, Familie und meistens auch den französischen Namen. Ben den Figuren sind meistens einzelne Theile; die Füsse, Fühlhörner, Kiefer, Haltzangen und derzl. besonders dargestellt. Der Preis von 14 Kreuzern für 4 Blätter ist wirklich sehr wehlseil. Auch scheint uns die Auswahl sehr wohl gelungen, so wie der Plan, von jeder Sippe nur eine Gattung zu geben, weben der Freund der Zoologie eine bequeme Uedersicht aller inländischen Insecten für eine geringe Ausgabe erhält.

In biefem Beften find abgebilbet :

1) Calosoma sycophanta; Aphodius sphacelatus; Elater haematodes; Cetonia hirta; Silpha quadripunctata;

bus, quae infra, nomine Solifugae, conjungemus. Ulterior disquisitio partium internarum sine dubio similitudinem internam horum animatium ostendet, quae pluris valet quam dissimilitudo allata organi respirationis. Vel forte haccorgana, si melius cognita essent, minus dissimilia apparerent. Partes enim externae, praesertim in animalibus, quae iis sat explicatis gaudent, non minus quam internae sunt vitae ipsius indices; neque possunt similes esse, nisi hacc convenientia in ipsa vita posita sit; quod etiam similitudinem partium internarum secum fert. Similitudo igitur partium externarum necesse affinitatis indicium est, neque ad methodum naturalem, quae in scientia plurimum valet, condendam negligenda est."

nehmen, weil jene Charactere bie naturlich verwandten Formen nicht zusammenführen. Die Ungleichheiten in ber Stellung ber Mugen bezeichnen nur die Berschiebenheit der Unterabtheilungen ber Gattungen, ober auch ber Urten. - In ber neugebilbeten Ordnung: Solifugae werden die Phryniden, Scorpionis den, Obisiden und Galeodiden gebracht, zu welcher letten Kamilie die Gattung Siro Latr. gerechnet wird. Unter ben Opilionen wird eine neue Gattung: Mitobates gebilbet, welche mehr Urten aus Brafilien enthalten foll. Die Familien der Araneae nach Latreille werden unverandert benbehalten; aber die Benennungen unterscheiden fich in fofern von den bisher ublichen, daß fie von dem Ramen berjenigen Gattung ent= lehnt werden, welche in der Familie die ausgezeichnetste ober die bekannteste ist, &. B. Epeirides von Epeira, Drassides von Drassus usw. Alle bekannten Gattungen werben mit ihren Abtheilungen und viele mit bestimmten Characteren aufgeführt. Berschiedene neue Genera sind bingugefommen. (Gieb Arsberättelse om nyare zoologiska Arbeten och Upptäckter, till K. Vet. Acad. afgifven d. 31 Mars 1834 af B. F. Fries. Stockh. 1834. 8. S. 204 ff.)

^{*} pag. 9. "In methodis Zoologicis (Arachnida) e structura organorum respirationis dividi solent; sc. in ea, quae sacculis pulmoniformibus, et ea, quae tracheis ramosis respirant. Quae divisio, quamvis in re nixa, quae maxim momenti pro tota structura animalium esse videretur, tamen artificialis est et affinitatis nexum inter haec animalia plane destruit, quamobrem omittenda est. Dissimilitudo enim allata tam parum in structuram externam vim exserit, ut in formis evidenter dissimilibus (e. gr. Araueis et Scorpionibus) eadem sit structura organi respirationis. Sed inter formas, quae, ob conformationem reliquarum partium, necesse affines habenda sunt, aliae alio modo respirant. De Scorpionibus loquimur et reliquis generi-

Tenebrio molitor; Hoplia squamosa; Staphylinus olens; Carabus auronitens.

- 2) Argynnis lathonia; Colias rhamni; Papilio podalirius; Phycis auriciliella.
- S) Bombylius major. Asilus punctipennis.
- 4) Xylocopa violacea: Vespa crabro; Ammophila vulgaris; Corynia rosarum; Colletes hirta; Osmia cornuta.
- 5) Tetyra nigrolineata; Fulgora europaea.
- 6) Locusta fusca; Acridium subulatum; Forficula biguttata.
- 7) Ascalaphus italicus; Semblis grammatica, viridis.

Ginige Bemerkungen

über Die Familie Xenomorphidae Pty. ober Die Gippe Arctiscon Schrank (Macrobiotus Schultze, Trionychicum Ehrb.) von Prof. Dr. Perty in Bern.

Ben Durchlesung bes 6ten und 7ten heftes ber Isis 1834, in welchen der Bericht über die 11te gu Breslau gehaltene Versammlung der deutschen Naturforscher und Merzte ent= halten ift, war es mir erfreulich, p. 708 seg. bas Undenken eines fruber ofter befchriebenen, in neuerer Beit fast vergeffenen, merfwurdigen Thierchens unferer Gugwaffer erneuert ju finden. Sr. Prof. Otto trug in der Sigung vom 24. September Beobachtungen über jenes. Thierchen vor, welche ihm von Grn. Sofrath Schulte zu Greifswald mitgetheilt wurden, der daffelbe unter bem Namen Macrobiotus hufelandii beschreibt und abbildet. Den lehrreichen Aufschluffen bes Brn. Sofrath Schulbe finden fich zugleich schone Bemerkungen bes Brn. Prof. Eb: reiberg über diefes fonderbare, auch mir feit langem merkwurdige Gefchopf bengefügt. Sr. Sofr. Schulte aufert bierben bie Mennung, daß bas Thierchen schon von Spallangani beschrieben worden senn moge, - es scheint aber sowohl ihm, als Srn. Prof. Chrenberg entgangen zu fenn, daß es außer Spallangani noch mehrere Naturforscher beobachtet haben, und baß namentlich Franz v. Paula Schrank schon eine eigene Sippe (genus) aus demfelben gebildet habe. Es mogen hier alle Schriftsteller folgen, welche jenes Geschopfes, wenigstens in Bezug auf fein genus gedacht haben.

Spallanzani Opusc. de Phys. anim. et végét. trad. de Senebier pag. 252 seq. (nicht p. 346, wie herr Hofrath Schulte angibt) t. 4 f. 7, 8. t. 5 f. 9. (Schrank citiert unrichtig t. 4 f. 78.) Le Tardigrade.

Eichhorn Beyträge zur Naturgesch. der kleinst. Wasserth. p. 74 t. 7 f. E. Der Wasserbär.

Göze, in Bonnets insect. Abh. 1773. pag. 367-375 t. 4 f. 7. Der Wasserbär, das Bärthierchen.

Göze, im 20. Stück des Naturforschers p. 114.

Otto Fr. Müller, in Fuessly's Insectengesch. 6. Heft. pag. 25 tab. 36. Von dem Bärthierchen, Acarus Ursellus.

Schrank, Fauna boica, 3. Bd. 1. Abth. p. 178, 195. Wasserbärchen, Arctiscon tardigradum.

Dutrochet Annales du Mus. d. hist. nat. tom. XIX. p. 381 t. 18 f. 17. In seinem Mémoire sur les rotifères.

Senebier, microsc. Entd. übers. v. Donndorff p. 41. erwahnt hier bloß ber Fahigkeit, wieder aufzuleben, welche bas Saulthierchen, le tardigrade, mit dem Rugelthier und Raberthier gemein habe.

Sammtliche neuere Systematiker (mit Ausnahme Oken's, welcher wenigstens den Namen Arctiscon im Inder feines Lehr= buchs der Boologie angeführt hat) haben diefe intereffante Thierform übergangen.

Ich bemerkte, baß jene Schriftsteller wenigstens ein und bieselbe Sippe vor Mugen hatten. Gie alle find übrigens ber Meynung, immer eine und bie namliche Gattung (species) por fich zu haben, und doch lehrt schon eine oberflächliche, noch mehr eine tiefere Bergleichung ihrer Abbilbungen und Befchrei= bungen, daß sie wenigstens 4 species beobachtet haben.

- 1) Die gemeinste species scheint diejenige ju fenn, welche von Goze, Otto Friedr. Miller, Eichhorn, Ehren: berg und mir beobachtet worden ist. Sie hat drey Rrallen an den Suffen, wie fie Eichhorn zeichnet, Dtto Fr. Muller zeichnet und beschreibt, Br. Prof. Ehrenberg und ich fie gefehen habe. (Daß Eichhorn in feiner hochft roben Figur 10 Fuße ftatt 8 zeichnet, beruht gewiß auf Frrthum.)
- 2) Eine zwente Gattung ift bie von Schrank beschriebene, ben welcher Schr. ausbrudlich im Genus-Character l. c. pag. 178 zwey Klauen an allen Suffen angibt. Worauf die benden furgen Fuhlhorner beruhen, von benen Schr. p. 195 fpricht, weiß ich nicht.
- 3) Die britte Gattung ift die nun neuerlich von Brn. Sofr. Schulte beobachtete mit 4 Klauen an den Fugen.

Bu welcher biefer species Spallangani's tardigrade gehore oder ob derfelbe vielleicht eine eigene bilde, lagt fich nach ber fehr roben Figur und ungenauen Befchreibung nicht ent= scheiben. Spallanzani zeichnet nur eine Rlaue an den füßen, fagt aber l. c. p. 254: "son corps est granuleux de toutes parts, la partie anterieure s'arrondit, celle de derrière finit par quatre fils crochus, qui lui servent pour s'amarrer dans les lieux, ou il est," woraus man schließen fonnte, bak Spallangani vielleicht die Schrankische species mit 2 Klauen an jedem Kuß ver fich gehabt habe.

4) Die 4. species ist die von Dutrochet beschriebene und abgebildete:

Ift die Abbildung genau, so weicht dieselbe von allen bisher angeführten im Baue gang außerordentlich ab. Dutrochet bemühet sich zwar, die Identität seiner und der Gattung Spallangani's burch Ungenauigkeit bes Beichners bes lettern, burch bie Bermuthung, baf Spallangani halb vertrodnete, unpoll-Fommen erweckte Eremplare beobachtet habe, zu beweisen (1. c. p. 383); aber diefe Beweife, nur auf Bermuthungen beruhend, haben ben unferer gegenwartigen Renntniß des Arctiscon 78.*

3fis 1834. Beft 12.

fein Gewicht mehr. Dutrochet fagt: 1. c. p. 282 la queue offre deux appendices bifurqués, engagés a moitié dans une membrane transparente, ce qui forme 4 crochets etc. Dieß wurde gewiß generischen Unterschied begrunden, aber ich glaubte, daß herr Dutrochet ein Stuck des abgelegten Balges vielleicht für eine permanente, die Sinterfuße umhullende Saut anfah. Dutrochet zeichnet übrigens 2 Klauen und gibt auch fo viele in ber Befchreibung an. Bas nun ben generifchen Mamen Arctiscon betrifft, fo wird Dr. Sofr. Schulte gewiß fich nicht beeintrachtigt fublen, wenn ich nach bem allgemeinen, in der zoologischen und botanischen Nomenclatur berrschenden Berfahren das Recht des altern Beobachters vindiciere, und alfo ben von Schrank gegebenen zur Unnahme empfehle, - um fo mehr, als auch, hievon abgefehen, der Name Macrobiotus in dem Sinne, wie ihn Gr. Hofrath Schulze nimmt, eine Gigenschaft ausbruckt, welche ohne Zweifel vielen andern niedern Thierformen zukommt.

Die species konnen am füglichsten nach den altesten und besten Beobachtern benannt werden, mit Ausnahme der 3ten, über welche bereits gr. Hofr. Schulge entschieden hat.

1) Die erste ber oben angeführten species wird am füglichsten den Namen Otto Fr. Millers tragen, jenes vortrefflichen und rastlosen Bechachters, welchem wir bereits auch über das Arctiscon mülleri die schönsten und umfassenden Bemerkungen verdanken.

In jener Abhandlung Muller's in Füefly's Archiv finden wir bereits außer den außern Körpertheilen die Eper beschrieben und den Geschlechtsunterschied angedeutet. Der Hautungsproceß, so wie die merkwurdige, auch von Ehrenberg angesührte Erscheinung, daß die Eper in die abgestreifte Haut gelegt werden, ist genau beschrieben. "Hier muß," sagt Muller, "die abgestegte Haut der jungen Brut, wie der Körper der sterbenden Mutter den Schildlausen, zum Schutz dienen."

Muller gesteht übrigens selbst ein, daß viele dieser Entbeckungen bereits von Goze gemacht waren, und daß dieser vortreffliche Beobachter sogar die Jungen sich in den ovalen Körperchen (Evern) bewegen sah. Mullers Beobachtungen lassen indeß zweiselhaft, ob ben der Hautung die Küße wirklich neu wachsen oder nur eingezogen werden, und nach und nach wieder hervorkommen. Er sagt, l. c. p. 30: "In der 4. Figur, wo ich das Bärthierchen, als es im Begriff war, seinen Balg auszuziehen, habe abbilden lassen, sieht man in dem erneuerten Leibe nur eine schwache Spur des 3. Fußpaares; ich habe neulich eines solchen erwähnt, wo an dessen Stelle 2 Wärzchen sichtbar waren. Zieht er wahrscheinlich ben der Häutung dieß Paar so sehr an sich, daß es unmerkbar wird, und erst nach und nach wieder hervorkömmt? Auch sind die Klauen an den entbalgten Füßen noch nicht wahrzunehmen."

Das Arctiscon mülleri ist bie einzige Gattung, welche ich selbst bis jest aufgefunden habe. Einmal in einem Sumpfgraben nachst Thalkirchen ben Munchen, im May 1830; — bann 1831 in einer Pfühe an der Ffar unter Conferven in zahlreichen noch jungen Individuen, welche zum Theil gerade in der Hautung begriffen waren; endlich im Januar 1835*

unter gefrornen Bafferlinfen bes Torfmoores ben Gummlingen, * 11/2 Stunde fublich von Bern, ein einziges Inbividuum.

- 2) Die 2te von Schrank beschriebene species ber vorigen, so viel man aus ber Beschreibung abnehmen kann, bis auf die 2 Klauen (und die kurzen Fuhlhörner?) gleichende Form, nenne ich A. schrankii.
- 3) Die folgende Gattung hat von Brn. Sofr. Schulte bereits ben namen A. hufelandii erhalten.

Sollte es sich noch erweisen, bag bie von Spallanzani beschriebene von einer ber vorigen verschieben ift, so murbe sie am
füglichsten A. spallanzanii heißen.

4) Die lette, von den übrigen sehr abweichende species nenne ich nach ihrem Entbecker A. dutrochetii.

Es ift übrigens klar, daß die Aufstellung biefer species auf den vorhandenen Beobachtungen der verschiedenen Schriftsteller beruhe, — daß ich diese Beobachtungen nehmen mußte, wie sie dargeboten wurden — und fur ihre absolute Richtigkeit nicht burgen kann, obwohl ich eine möglichst scharfe Kritik ben ihrer Vergleichung geubt habe. Ich habe, wie gesagt, bis jest nur das A. mülleri gefunden.

Was nun die verwandtschaftlichen Verhaltniffe des Arctiscon und seine Stellung im zoologischen System betrifft, so zeigt es sich als eine höchst isolierte, aller nahern Berührungen mit andern ermangelnde Form von ganz eigenthumlichem Verhalten. Allerdings gehört es zu der Classe der Erustacen, obwohl nur in jener weiten Ausdehnung, welche dieselbe durch die Aufnahme der Lernaoden und Pennellinen erhalten hat. Es kann aber unter keine der jest daselbst vorhandenen Familien gebracht werden, sondern muß eine eigene bilden, für welche ich der angeführten Umstände wegen den Namen Kenomorphidae vorschlage.

Der Character bieser Familie fallt, ba gegenwartig nur eine einzige Sippe bekannt ist, nothwendig mit bem Genus-Character zusammen. Man kann ihn fo stellen:

Xenomorphidae, Crustaceorum familia.

Corpus subcylindrium, nudum, molliusculum, pellucidum, e segmentis obsoletis compositum.

^{*} Diefes 12. Beft Ifis 1834 erfcheint fpater.

Dieses Torsmoor ist sehr interessant durch den Reichthum seltener und eigenthumlicher Insusorien, welche sich in den mit Wasser gefüllten Gruben finden, sdie durch das Aussstechen des Torses entstehen. Die wenigen andern stehenden Gewässer der hiesigen Gegend sind, mit vielen in Bayern verglichen, arm an Insusorien. Was mir ben Untersuchung der hiesigen Gewässer befonders aufsiel, ist ihr Reichthum an Dia to meen und ihre Armuth an Ento mostraceen. Die Gegend um München verhält sich etwa umgekehrt; sie ist ziemlich arm an Diatomeen, dagegen sehr reich an Entomostraceen, von welchen letztern ich die jeht hier kaum 7—8 species, und diese mit Ausnahme von Cyclops robens, nur sparsam gefunden habe. Und doch liegen Bern und München in fast gleicher höhe über dem Meere, auf aufgeschwemmtem Lande, in nicht sehr verschiedener Entsernung vom Hochgebirge.

Caput antennis nullis? oculis duobus.

Os laminis duabus, maxillas referentibus, instructum.

Pedes octo: anteriores sex ad segmentum sextum et octavum affixi, postici duo anales, omnes ungulis muniti.

Anus ori oppositus, terminalis.

Genus unicum hucusque cognitum:

Arctiscon Schrank, Macrobiotus Schultze.

Species: 1) A. mülleri Pty. 2) A. schrankii Pty. 3) A. hufelandii Schultze. 4) A. dutrochetii Pty.

Species dubia: A. spalanzanii Pty.

Herr Prof. Phrenberg ift ber Mennung, daß bas Arctiscon bie nachfte Bermandtschaft mit ben Lernacen zeige, uud wohl in ihre Mabe zu ftellen fenn moge. Man fann bas lettere wohl zugeben, und die Familie Xenomorphidae neben die Kernacen stellen, wenn man auch mit dem erstern, nehmlich mit ber naben Bermandtschaft nicht einverstanden ift. Lernaeen find mir eine Mittelbildung zwifchen Gingeweidwurmern und Cruftaceen, mabrend bas Arctiscon eine Mittelbildung zwischen Unneliden und Lernaeoden mit ftarkem Unklang an die Infusoria rotatoria vorstellt. Es fallt benm erften Blick auf, wie große Vermandtschaft biefes Thierchen in feinem hiftologischen Character mit lettern zeige, was sich namentlich in Durchsich= tigkeit und sonstiger Beschaffenheit ber Muskeln und Bedeckungen fund gibt. Siezu kommt noch eine ahnliche Bilbung ber Mugen; bes Schlundkopfe, der Speiferohre und des Darms. Alle solche Mittelformen wie Arctiscon sind außerordentlich lehrreich, weil sich in ihnen mehrere Typen vereinigt finden, wahrend noch eigenthumliche Momente hinzutreten. Die Natur befindet fich aber gerade ben Bervorbringung folder Geftalten. - man mochte fagen, - in einem gezwungenen Buftande; fie producierte fie baber nur in geringer Manchfaltigfeit, um balb wieber zu einem reinen, entschiedenen Enpus überzugeben, in welchem sich die Schaffende Rraft mit größerer harmonie und Freiheit bewegen konnte. Dieses ist der eigentliche Grund, marum von den Xenomorphiden, Lernaeoden, Cirripeden, Rhipi= pteren, Proteiden, Ichthoodeen, Monotremen ufw. verhaltnig= måßig nur wenige Formen vorhanden find.

Bas die Kahigkeit, wieder aufzuleben, betrifft, welche Diefes Thierchen mit andern gemein hat; fo gestehe ich, baß bie feit Leeuwenhoek und Spallangani angestellten Beobachtungen hieruber fur mich vollige Beweiskraft haben, jene Fahigkeit als wohl begrundet anzunehmen. Huch Carus (Miller's Arch. für Unat. und Physiol. 1834 p. 551') und Valentin (Isis 1834 p. 713) haben bie Berfuche Schulbe's mit Erfolg wieberholt. Brn. Prof. Ehrenberg felbst ift die Wiedererme: dung (ich fage nicht Wiederbelebung) von Philodina erythrophthalma und roseola gelungen. Man verwickelt fich in ber That in wunderliche und gezwungene Erklarungen, wenn man gut conftatierte Thatfachen ben flarften Erfahrungen gum Trop laugnen und als Taufchung hinftellen will, wie diefes fruher von Schrank, und jest wieder von bem Scharffichtigen Ehrenberg geschehen ift. Man braucht nur die Abbilbungen gu betrachten, welche Sr. Sofr. Schulte von feinem vertrochneten Macrobiotus gegeben hat, um ficher zu fenn, bag hier von feinem machen Fortleben, Fortfreffen und fich Bermehren die Rede fenn kann. Uebrigens fteht biefe Erscheinung nichts meniger ale ifoliert, und ift gar nicht wunderbarer, als die faft unbegrangte Reimfraft wieler Pflangensamen, ber Binterfchlaf ber Caugethiere, bas Erftarren und Bertrodnen mancher Reptilien und Mollusten im Sande tropischer gander in heißer Sahreszeit. (Ueber biefe lettern vergleiche auch die Beobachtung Gray's über Littorina petraea und rudis. Sigung ber Zoologic. Soc. 22. Octob. 1833. l'Institut 1834 p. 163.) Ich glaube baber mit Brn. Prof. Wiegmann (Urchiv fur Raturgefch. 1835 p. 16), daß jene Erscheinungen auf bem Princip bes latenten Lebens beruhen, melches Br. Medi-cinalrath Carus im oben citierten iconen Auffag in bie Phyfiologie eingeführt hat. Wollen wir aufrichtig fenn, fo ift in der Natur entweder nichts ober alles munderbar. Derjenige, welcher 3. B. nur die Entwickelungsgeschichte eines Saugthiers ober Bogels fennte, murbe die Metamorphofen ber Frofche und Infecten für gang wunderbar, unglaublich und ,außer ben fich stufenweise entfaltenden Naturproceffen" halten, und boch find fie mahr. Meistens heißt nur das Neue und Ungewohnliche wunderbar, und hort auf, biefen namen zu fuhren, fobalb es allgemein angenommen ift.

Schließlich bemerke ich noch, baß ich ben Abfassung vorliegender Bemerkungen die Schrift Hrn. Hoft. Schulhes: Macrobiotus huselandii, animal e Crustaceorum classe novum, reviviscendi post diuturnam asphyxiam et ariditatem potens. c. tab. 4 b. Berol. Curth. noch nicht benuhen konnte.

Innhalt der Isis!

Jahrgang 1834. Seft I-XII.

A. Nach der Reihe.

(Bucher . Unzeigen gang hinten.)

Seft I.

Beite.

7 Rascoumvoki Durchbringlichkeit der Steine. 26 Schübler und Beck, Bluthen-Entwickelung. 38 Brehm, ornithologische Bemerkungen auf einer Reise. 70 Turiner Abhandlungen 1821 – 27.

85 Chrenberg, neue Claffification der Infusorien.

107 S. Bufchte, Ralfernftalle im Cabnrinth; Malaria.

Seft II.

124 Lindley's Suftem ber Botanif.

129 Delle Chiaje, über ben Meeregel. I. 1.

131 Rus. Wagner, über Cercaria, Nereis. Z. 1.
134 Burmeister, Athemorgane von Julus, Z. 1. et Lepisma;
Aclysia, Z. 1.

150 C. Bonaparte, Bogel um Rom und Philadelphia.

163 Deffen italianische und englische Ramen.

169 Temminde Bogel. I. 1-500.

209 Dagu bas lateinische Register.

218 Dagu bas frangofifche. 228 &. über ben Stichling.

Seft III.

233 Ueber Materialismus.

240 Seyffertit, Someyer und Brebm, feltene Bogel.

254 Agaffig Echinodermen.

257 Freger, Schaden der Hadena popularis.

261 Efchscholtzens zoologischer Atlas.

265 Lesson, Centurie zoologiq., Illustrations. 273 Guerin, Magazin de Zoologie.

283 Durville's Reife auf dem Uftrolabe: Schalthiere, 3.2-5.

311 Raup, Eintheilung ber Gaugthiere. 317 Branot, Crustacea oniscoda.

327 Berbreitung ber Cholera nach bem Baffer.

Seft IV.

345 Berliner Academie von 1804 — 1831.

370 Imboff, Entomologica I.

385 Boie, über Lycaena, Anthus, Emberiza.

386 Derfelbe, Eritit von Glogers Abandern ber Bogel. 407 Bourcy und Sceel, Betragen bes Condors. 413 Schonberr, Claffification der Ruffeltafer.

424 S-r. Academiae berolinensi de Cholera.

429 Zuriner Abhandlungen 1815 - 1829. Schneden von Durvill's Reife, I. 6-8.

Seft V.

442 Berhandlungen der Berliner Freunde.

447 Tilleche philosophisches Magazin, Band XLIII-XLVIII.

- 1826.

506 Schultzens Pflanzenfuftem. 518 Arobn, Gefäße und Rerven des Arebfes, E. 12.

Berthold, Birfchgeweih, I. 12.

533 Raup, Canis propagator, Piscodon, Z. 10.

536 Imboff, Puppe von Bombylius, T. 12. 537 Jacquemin, Entwickelung von Planordis et! Limnaeus. Zaf. 13.

Schalthiere aus Durville's Reife, I. 9-11.

Deft VI und VII.

545 Berfammlung der Naturforscher zu Breslau. Bgl. Umfchl.

Seft VIII.

761 Buquoy, Formation der Erdstäche. 778 Schwedische Verhandlungen 1832.

782 Taylor und Phillips philosophisches Magazin, Band I - X. 1827 - 1831.

850 Annales des sc natur. Bd. VII. VIII. 1826.

867 Thienemann, Uchfendrehung der Pflangen.

Deft IX.

883 Ehrenberg, Claffification der Corallenthiere.

890 Annales des sc. nat. Bb. VIII - XII. 1826 u. 1827.

Seft X.

970 Wallichs affatische Pflanzen II. III.

987 Jamesons, Edinburger neues philosophisches Journal, Band XIII-XV. 1832 und 1833.

998 Seld, lebendig gebarende gandichnecke.

1006 Annales des sc. nat. Bb. XIII - XVII. 1828. 1829.

Seft XI.

1065 Formen des gefrorenen Baffers.

1073 Annales des sc. nat. Bb. XVII - XXI. 1839 u. 1830.

Seft XII.

1163 Freyer, über Subners Gulenfalter. 1167 Imboff, Infectenmetamorphofe. 1182 Ebrenberg, Synonyme zu Borys Infusorien; Claffification.

1241 Perty, Bemerkungen über die Familie Xenomorphidae. 1247 Allgemeines Register.

Um schläge.

1. Deutsche Natursorscher, Frobel. 2. Pommer, Liebich. 3. Ferussac, Wackenrober, Jacquemin, Opiz. 4. Latour, Opiz. 5. idem. 8. Ferussac, Opiz. 9. idem, Rufter. 10. Opiz. 11. idem. 12. id., Hubner, Labram.

Rupfertafeln.

478 Chomions philosophifche Unnalen, Band I - XXVIII. 1813 - Beft II. Zaf. 1. S. 129 Albione muricata; S. 131 Cercaria, Nereis; S. 134 Julus; S. 138 Aclysia.

heft III. I. 2. S. 283 Schnecken aus Durville's Reife auf dem Mitrolabe.

2. G. 285 Auricula; G. 191 Actaeon; G. 292 Fucola . Siphonaria.

3. C. 294 Cymbulia, Pneumodermon; 295 Pelagia; 263 Phyllirhoe; 298 Buccinum senticosum (Lima); 296 raphanus; 296 Stru-

4. G. 298 Eburna; 297 Buccinum laevissimum, achatinum; 307 Dolium pomum; 300 Fu-

5. S. 306 Cassis glauca; 309 Mitra, die folgenden bis Psammobia find noch nicht beschrieben; Cypraea, Strombus.

- IV. - 6. Strombus, Conus. - 7. Cerithium, Melania, Turritella.

- 8. Ampullaria, Navicella.

V. - 9. Phasianella, Hipponyce, Tridacna. - 10. S. 533 Canis propagator, Piscodon.

- 11 - 268 Lithactinia, Peronia, Concholepas. - 12. G. 518 Berg und Retven des Rrebfes; G. 632 Birfchgeweih; 536 Puppe von Bombylius.

- 13. - 537 Planorbis et Limnaeus.

- VII. - 14. - 708 Macrobiotus (Arctiscon); S. 745
Schmetterlingflügel. Aus Durvilles Reise Stephanomia ruche, Vermet.

- XI. - 15. - 1127 Gammarus, Amphithoë, Lysianassa, Hyperia, Typhis; S. 1146 Nantilus?

Nach den Wiffenschaften geordnet.

I. Allgemeines.

Materialismus und Bernunft G. 233 Schultz, Beit bes Effens - 565. Villerme, Bevolferung von Paris - 894 Quetelet, Bevolferung der Riederlande - 897 Villot, Bevolkerung von Palerino - 928

Sifcher, Reduction des Nickels - 624 Lichwald, Pfeilgift — 665 Nardo, Meerfichte, Canthariden — 669

Iacobson, Chromfaures Kali — 680

Formen des gefrorenen Baffers - 1065

Le Sunte, Lithospermum - 987

Adermann, Ritt - 695

Eicheln - 510 .

S. Spinnenweben 479

3fis 1854. Seft 12.

H. Physicalifdes.

Rasoumowety, Durchdringlichkeit der Steine S. 457 3. Davy, barn ber Lurche — 554 wilbrand, Buder im Uhorn — 554 Srantenheim, Cohafion - 587; Regenmenge - 596; Brechungefraft des Tabafchirs - 599 Boguslawsti, Sallenifcher Comet - 588; Meridianunterfchiede — 611; Magnetnadel — 623 Seldt, Barometerstände — 596; Gewitter. — 617 Reichenbach, Picamar, Pittacall, Holzgeist — 597 Gebauer, Adhasion - 599 Strang, Berghoben, Fluglangen — 600 Littrow, Aequatorial, Repetitionstreis — 607; Cometen — 607; Ritchiners Deular - 621 Runge, Chanol und Porol - 608 Frant, Bewegungen auf Quecksilber - 611 Prudlo, Meolsharfe - 6124 Lehmann, Ernstalle in den Brechnuffen - 616

V. Botanit.

Schübler, Bluthenentwickelung G. 26 Cindleys Pflanzenspftem - 124 F. Jahrezeit der Pilze - 450 Saworth, Conspectus saxifragearum - 459 Ceander, regnende Baume 510 Boppert, Reimen - 581

Roget, Berfteinerungen - 1106

Bodman, Tetracaulodon - 1127

Allgemeine Naturgeschichte.

Leopoldinifche Verhandlungen XVI. 2. G. 344 Berhandlungen ber Berliner Academie 1804 - 1831 - 345 Turiner Academie 1815-29 - 429 Berhandlungen der Berliner Freunde, Beft IV-VI. - 442 Tilloche Magazin 1814 – 26. – 447 Thomsons Annalen 1813 – 26. – 478 Taylor u. Phillips Magazin 1827—1831 – 782 Schwedische Verhandlungen 1832-782 Annales des sc. nat. Band VII. VIII. 850; VIII - XII. 890; XIII - XVII. 1006; XVII - XXI. 1830. - 1073 Jamesons neues Journal XIII-XV. 1833 - 957 Bowdich, Naturproducte von Ufhantea, Aggry - 453

IV. Mineralogie und Berfteinerungen.

Borfon, Mastodon angustidens - 431; Berfteinerungen in Piemont - 434 Sist, Melonen vom Carmel - 495 Bloder, Claffification der Mineralien. — 592 Buch, geognostische Farbenschemata. — 650; Ammoniten — 1078, 1101 Mayer, Bergwachs - 628 Egquerra, Bildung der Urfelbarten. - 628 Bipfer, Lievrit, Obfidian - 630 Aloben, Berfteinerungen in Brandenburg - 631 Berger, Basrelief des Riefengebirgs — 631 Reichenbach, Steinol — 632 Boue, geologische Gesellschaft — 634 Jollner, Bolus, Steinmark, Stilbit, Calait, Chromocher - 637 Steinbeck, Granit in Schlesien - 638 Bloder, Spodumen aus Mahren — 638 Frankenheim, Ernstallographie — 639 Gefellschaft fur Die Gudeten - 641 Sternberg, Algacites - 648 Metallreichthum bes Lichwald, Berfteinerungen in Polen; Urals — 681 Buquoy, Formation der Erdoberstäche — 761 Blainville, Belemniten — 855 Prevoft, Knochenhohle ben Abelsberg — 857 Brongniart, Artofe 864; Berfteinerungen — 934 Baillardot, Berfteinerungen — 866 Webstreit, - 1019 Marcel de Berres, Gusmafferschalen - 943, 1032 Le Sunte, Labradorftein. Prinsep, Graphit u. Kohlen — 992 Du Jardin, Berfteinerungen - 1014 Criftol, verfteinerte Spane - 1014 Coquebert, Berghoben in Peru - 1021 Dufrenoy, Glauberit — 1022 Duncan, verfteinerte Fußtritte - 1023 Beaumont, Berfteinerungen - 1027 Crawfurd, Berfteinerungen - 1027 Del Rio, neues Mineral - 1028 Cournal, Verfteinerungen - 1030 Brongniart, verst. Pflanzen — 1031 Marcel, verst. Insecten — 1032 Brongniart, Eisen= u. Knochen Breccie — 1041 Deonoyers, Gebirgsformationen — 1050 Boblage, Berfteinerungen - 1055 Rour, Xantho - 1056

Brav, Beftandtheile der Schwamme - 487 Bunefeld, Pflangentrodnen 588 Corda, Untheren der Pilze; Sporen 642 Schult, Lebensgefaße der Pflanzen 649 Regensburger Gefellichaft 653 Mautich, Blatterichwamme der Carpathen 656 Preel, Abfallen der Blatter 665 Trinius, botanifcher Berein 669 Pichwald, Baume von Berobot 681 Mardo, Spongiae 714 Don, Gummi ammoniacum 805 Monnard, Cruciferen 952 Desfontaines, Rutaceen 854 Ramond, Begetation auf bem Dic du Midi 862 Sageret, Cucurbitaceen 866 Thienemann, Uchfendrehung der Pflanzen 867 Rüging, Synopsis Diatomearum 879 Brongniart, Bruniaceen 891 Kunth, altägyptische Pflanzen 893 Dureau de la Malle, Baterland der Cerealien 896 Rafpail, Samen der Stipa, gefährlich 897 Lindley, Gilliefien 906 Langedorff, Caintawurzel 907 Dureau, Torpor ber Burgeln 908 Sauffure, Reimen 917

Brongniart, Rhamneen .921 Entwickelung bes Embryo 947, 954 Turpin, Bau ber Truffeln 950 Blume, Bau ber Piperaceen 951 Wallis Pflanzen II. III. 970 Brabam, feltene Pflangen 989 ufw. Don, pernvifche Pflangen, Boragineen, Radelholger, Melaftomen 191 Wight, indische Pflanzen 995 Palifot, Monocotyledonen 1010 Devaup, über Eupulin 1020 Prinfep, Farbung der Blatter 1035 Brongniart, Bluthenstaub 1036 Turpin, Reproduction der Pflangen 1041 Bugareingues, Beugung ber Pflanzen 1043 Desmagieres, über Mehlthau 1057 Gefärbter Schnee 1078 Dutrochet, Endofmofe 1081 Du Petit Thouars, Bahl ber Staubfaben 1083 Caffini, Snnantheren 1086 Dutrochet, Circulation in der Chara 1099 Benglow, Blatter von Malaris 1105 Roulin, Mutterkorn bes Mans 1107 Mirbel, Beftaubung 1153

flan

Acanthaceae S. 985 Acropodium 911 Uchsendrehung 867 Agarici 656 Algacites 648 Algae 673 Untheren der Pilge 642 Anthoxanthum 1019 Aethophyllum 1039 Asperifolia 991 Audouinia 893 Baillouviana 678 Bartlingia 924 Baftarde 866 Berardia 892 Berzelia 892 Blatter = Farbung 1035 Blattfall 665 Botanisch. Bericht 1082

1153 Bowiea 783 Bragantia 998 Bruniaceae 891 Bucco Blatter 668 Caincamurgel 907 Calodryum 910 Calopogonium 913 Gerealien 896 Chiococca 907 Chiodecton 1052 Cinnamomum malabathrum 668 Lithospermum 987

Clavulium 911 Codium 651 Corallinae 673 Coronilla vaginalis 858

Crucigenia 1145 Crumenium 914 Dentaria glandulosa 654 Desmazierella 1056 Diatomeae 879 Dictamnus 995 Dorema 805 Echinostachys 1039 Eliea 1145 Embryo 944, 947, 954 Endosmofe 1082 Entzundung 995 Festuca myuros 856 Finlaysonia 956 Flora bes Sandsteins 1038 Gilliesiae 906 Globulariae 895 Gummi ammoniacum 805 Bluthenstaub 941, 947, 954, 1036, Hedychium 1059 Helotium 1020 Henslowia 981 Hildebrandtia 675 Humboldtia 981 Kayea 979 Reimen 581, 717 Knospen 1041 Labiatae 973 Laurinae 976, 982 Lebensgefaße 650 Leguminosae 910 Lycoperdon radiatum 1019 Mais 1043

Malaxis 1105

Melastomen 997

Cruciferae 852

Millingtonia 998 Morus 908 Musa: 436 Mutterforn des Mais 1107 Mycoderma 915 Nadelhölzer in Auftralien 993 Narcissoideae 804 Nullipora 673 Dbft in Indien 997 Oidium 1057 Palaeoxyris 1039 Pfeilgift 687 Plautae 439, 453, 459, 467 Pflangenfuftem von Schult 523 Pflangen Berobots 687 Pflangen ber Pyrenaen 862 Aegyptische 893 Pflanzen Wallichs 972 Pflanzen aus Peru 991 Berfteinerte 1024, 1031 Pflangentrodnen 588 Pflanzenauswüchse 721 Phacosperma 783 Physopodium 910 Phytocrene 980 Pilobolus 901 Pilze 456 Pinus maritima 670 Piperaceae 951 Planarium 912 Platynema 998 Platystemma 975 Polygoneae 984 Prangos 979 Protococcus 1078 Pteris cornuta 1005

Reevesia 947 Mhabarber 690 Rhamnea 921 Rhaphistemma 976 Rutaceae 854 Saft in Chara 1099 Sageretia 923 Saxifrageae 469 Schnee, gefarbter 1078 Sclerotium 918 Sertolara 673 Seulangia 924 Sphaecocarya 998 Sporendonema 934 Sporen 646 Staurogyne 977 Stifftia 677 Stipa 897 Synantheren 1086 Taeniocarpum 913 Thamnea 893 Theligonum 1084 Titanephlium 674 Tittmannia 893 Trifolium 1020 Truffel 950 Veronica 864 Voltzia 1039 Burgeltorpor 908 Zeahirta 1059 Bengung 1045 Zygophylleae 854

Raspalia 892

VI. 300logie.

Brebm, ornithologische Bemerkungen G. 38 Ehrenberg, neue Glaffisication ber Infusorien 85 Burmeifter, Uthemorgane von Julus 134 Bonaparte, Bogel um Rom und Philadelphia 150 Italianische und englische Namen der Bogel 163 Temminde Bogel 169 Lateinische und französische Namen 169 L.; Naturgeschichte bes Stichlings 228

Serffertin und Brebm; feltene Bogel G. 150 Agaffig, Echinodermen 254 Grever, Bermuftungen ber Hadena popularis 257 Schalthiere aus Durville's Reife 283 Raup, Gintheilung der Saugthiere 311 Imboff, Entomologica 370 Boie, über Lycaena, Anthus, Emberiza 385 Derfelbe, über Glogers Mendern der Bogel 386 Bourco und Sectel, Betragen des Condors 407 Coche, Bienenwaben 434 Sivere, Einfalzen der Haringe 484 Beudant, Versetzung der Muscheln und Schnecken 449 Inglie, Lebensart ber Schwalben 450 Raffinceque, Wafferschlangen 455 Rogerfon, Beuchtwurm 456 Morton, Baftard vom Quagga 457 Grav, Zoophyten 449 Cefueur, neue Ufcibien 460 Sothergil, Maturgeschichte ber Krote 463 Saworth, Conspectus Crustaceorum, Amphibiorum 464 Rirby, Fußwurzel der Rafer 467 Bladwell, Tone der Bogel -69 Müller, Schnecken um Briftol 479 Bray, Schnedenschalen, die ben Lamard fehlen 480 Mill, Aufenthalt der Fische 486 Bray, Bestandtheile der Schwamme; Baren 487; ben 498 Coates, blaferiger Korper der Janthina 495 Macgillivray, indisches Einhorn 496 Bray, Gintheilung ber Meerigel 4 6 Ramage, Rahrung bes Stichlings 501 Sitinger, Ruthe ber Blindfchlange 695 Schultze, Macrobiotus (Arctiscon) 708 nardo, über Ufterien, Beig, Baftarde von Schmetterlingen: Sam= merschmidt, Pflanzenauswüchse 721 Schilling, Flügeladern der Schmetterlinge 735; geflügelte Bauswanze 738 Reld, Paarung verschiedener Mantafer 737 Mitan, Juli brasiliani 741 Rlopfd, Entstehung ber Infecten nach Aristoteles 744

Ringo Bogel 815 Thompson, Berwandlung der Krebse 816 Telfair, Bogel von Moris 821 Desjardins, Thiere von Moris 822 Miller, Werfen der Armadille 822 Thursfield, Baftarde von Safen 825 Bladwall, Marienfaben 827 Pllie, africanische Bogel 828 Lindfar, Bogel von den Manillen 831 Syfes, Saugthiere aus Deccan 832 Franklin, Bogel vom Ganges 841 Telfair, Fische von Morig 850 M. Betragen ber Leuchtwurmer 850 Bory, Naturalisation der Cochenille in Spanien 863 Sarines, Larve von Rhipiphorus 865 Phrenberg, Corallenthiere 883 Grant, über den Laut der Tritonia 898 Geoffroy, Trachtigkeit des Rangurus 908 Lebensart bes Schnabelthiers 919 Beoffroy, Geschichte der Giraffe 930; Sundebaftarde 944 Duges, Schlucken der Lurche 960 Buldland, Kroten in Steinen 988 Wilde Thiere in Illinois 990 Stanley, Lebenskraft der Kroten 990 Leslie, Lowenjagd 995 Beld, lebendig gebarende Landschnecke 998 Parrell, Gefiederanderung der Fafanenhuhner 1011 Con Dufour, Eper ber Regenwurmer 1024 Blainville, Junge vom Unio 1022 Quoy, Lebensart ber Cruftaceen 1026 Audouin, wirbellofe Meerthiere 1029 Des Saves, Stellung ber Rudiften 1034 Roulin, Beranderung der Hausthiere in America 1040 Istd. Geoffroy, americanische Affen 1044 Giovanni, Farbenorgane der Dintenschnecken 1046 Durcau, Geschichte unserer Sausthiere 1059, 1073 Luvier, Thiere des Plinius 1085 3f. Beoffroy, Macroscelides 1096 Cacordaire, Lebensart der Rafer in America 1112 Ebwards Crustacea amphipoda 1127 Greminville, Herz der Salpen, Lootfen = und fliegende Fifthe 1149 Istd. Geoffroy, Classification der Gulen 1152 Dussumier's mitgebrachte Thiere 1154 Grever, über Subners Gulenfalter 1163 Ehrenberg, Synonyme zu Borns Infuforien 1182; Organifation im tleinften Raume 1132 perty uber Arctiscon (Macrobiatus) 1241

i.ernamen.

Aclysia 138 Acmaea 264 Acouchy 807 Actaeon 291 Ada 789 Agama 795 Ailurus 1060 Albione 129 Ummoniten 1078, 1101 Amphibia 466 Andrena 370 Anomia 494 Anthus richardi 385 Antilope 836 picta 820 ; hodgsonii Biber 445 823, depressicornis 1093 Apes 370 Aplysiae 281 Apullacera 286 Araneae 406

Arctiscon 897, 1241

Ascidia 460, compositae 1029 Bulla 293

Armadill 822

Achatina 285

Sammerschmidt, Infecten ben Wien 746

Gray, Ordnung der Fledermause 798 Boulds, Bogel vom Himalana 807

Macleay, Muckenlarven 791

Swainson, Bullocks Bogel aus Mexico 783 Bray, Classification der Eidechsen 788, 792

Smith, Thiere vom Borgebirg der guten hoffnung 814

Aspidogaster 1231 Asteriae 716 Asterias 900 Ateles frontalis 821 Atlanta 295 Anlacodus 840 Auricula 285 Aves 429

Baftardmotten 720 Baftard vom Safen 825 Baftard v. Quagga 457 Belemniten 849 Bithinia 460 Bolitophila 926 Bombylius 536 Bombyx hieracii 1148 Bradypus 695 Arctiscon = Macrobiotus 708 Briaraea 291 Bombycilla 802

Buccinum 296

Caecilia 695 Camelopardalis 930 Canis pallipes 834 propagator 533 Canthariden 671 Cantharis 896, 1011 Carbo desmarestii 894 Carinaria 195 Cassis 304 Castalia 805 Cavolina 263 Cecidomyia tritici 719 Centetes setosus 1111 Cephalopoden 1046 Cepola 433 Cercaria 131 Cereopsis 817 Cervus equinus 836 Chama concamerata 797 Chamaeleon 793 Chelonus 779. Chinchilla 819 Chiru 823 Cimex domestica 738

Cinclosoma 813 Cinclus 813 Cirripeda 488 Clavatula 301 Cleodora 294 Cliona 918 Clupea leachi 820 Clythra 1110 Cobitis fürstenbergii 697 Coccus cacti 863 Columbella 304 Collurio 811 Comatula 503 Concholenas 271 Condor 407 Condylura prasinata 474 Coprolithes 803 Corallen 883 Corvus 394 Corythaix 828 Corythus enucleator 388 Cournopa 285 Crania 491 Crax 820

Crustacea 464, 816, 1026 Crustacea amphipoda 1127 Cryptocephalus 1110 Cryptostoma 287 Ctenodactylus 822 Ctenomys 897 Curculionides 277, 413 Cygnus bewickii Cymbulia 294 Cyrtodactylus 790 Dacelo 831 Daira 1142 Dasyprocta 807 Delphinus 795 Delphin, Schnurrbarte 1153 Dermestes valpinus 458 Dichroa 370 Diomedea 862 Discina 494 Dolium 305 Donatia 715 Dromus ardeola 899 Dryomyza 740 Eburna 298 Echinida 497 Echinodermata 254, 496 Emberiza lapponica 386 melanocephala 43 Enhydris 456 Enicurus 808 Eolidia 263, 291 Erichthonius 1138 Eriodes 1044 Eublepharis 790 Gulen 1152 Eurydice 263 Eurypoda 1085 Exocoetus 1149 Endechsen 788 Ener eines Beichthiers 1147 Falco 393 Falter 735, 783 Felis pardus 835 Ferussina 1036 Ficedula 451 Filaria 708, 860, 1011, 1025 Fische 486 von Moris 850 Fledermaufe 798 von Madras 841 Flustrae 1029 Frett 1076 Fucola 292 Fusus 300 -Gadinia 460 Galathea 1156 Gale 1061 Gamphonyx 830 Gasterosteus 228, 501 ductor 1149 Giraffe 930 Glancus 263, 299 Goat antelope 836 Gorgonida 714 Gudaud 696 Gulo barbarus 826 - orientalis 829 Hadena popularis 257 Hammerschmidtia 739 Haringe 248 Harn 452 Harpa 307 Sausthiere 1040

Gefchichte 1059, 1073 Helgoland 443 Helictis 829 Helix hortensis 493 Helix reboulii 1037 Hiatella 1033 Hierax 831 Hinnita 503 Hirudo 438 Holothuria 267 Snane, verfteinerte 1014 Hylactes 815 Hypsipetes 811

Janthina 289, 495 Ichneumones 431 1ctis 1062 Infusoria 1232 Infusorien, Synonyme 1182 Infecten 746 Des Ariftoteles 744

Lebensart in America 1112 verfteinerte 1032 Irena 832 Iridina 458 Isoea 1137 Juli 741 Julus 133 Rafer, Blafen ziehende 1011 Rase 1060

Rnochen, verfteinerte 681, 1027 1034, 1051

von Baren 858 - von Schildfroten 910 Koala 491

Rrebs 518

Rreugschnabel 250 Rroten 463 **Lachs** 486 Lagostomus 269, 819 Lampromorpha 828 Lampyris 456, 850 Lanius 394, 850 Larus audouinii 894 Latridius rubricollis 737 Lepisma 137 Lestrigonus 1142 Leiocephalus 792 Libellula 1037 Linaria borealis 429 Lingula 459 Linkia 717 Lithactina 268 Litiopa 1045 Littorina 299 Lowenjagd 995 Lophyrus 792 Lycaena 385 Lycoris 132

Lysianassa 1132 Macrobiotus = 708, 897, 1241 Macroscelides 814, 1096 Mammalia 311 Marienfaben 827 Marisa 460 Martes 1062

Meervogel 862 Melolontha 737 Metamorphofe b. Gruftaceen 816 - der Infecten 1169

Methoca 1011 Miliolithes 1096

Lyncuria 715

Mitra 309 Modiola 1153 Mollusca 283 Muckenlarven 791 Murex 301 Mus gundi 822 Mustela, 1073, vulpina 452

Nagthiere 1098 Natica 288, 866 Nautilus 1146 Nephthea 270 Nereis 132

Noctua nivea 240, graminis 257, Caugthiere von Deccan 832 falcula 720

Nemada 383 Nymphalis sibylla 935 Oceania 680 Ocyptera 861, 920 Ocythoe 838 Oniscoda 318 Ophinectes 455 Orang-Utang 472, 806, 818

Ornithomyia biloba 920 Ornithorhynchus 919 Ortyx 806 Osphromenns 827

Oxycephains 1143 Paguma 829 Papilio aristaeus, cyrene, ich- Simia satyrus 472 nusa, jolaus, norax, tigelius 82 Siphonaria 292

Pariah Dog. 836 Paradoxurus 835 Pastenaca humboldtii 1042

Paussidae 804 Pecten 502 Pelagia 295 Pelamis 455 Penelope 820 Perodicticus 838 Peronia 269 Mflanzenauswuchfe 721 Phalangista cookii 1044

Phasianus pictus 1099 Phorcus 1142 Phoenicopterus 1094 Phoenicura 810 Phryganeae 1158 Phyllirhoe 263, 295 Phyllosoma 274

Physalia 1085 Pisces 405 Pisoodon 535 Placobranchus 292 Planaxis 299 Planorbis 537

Platalea telfairii 821 Platycercus 809 Platysternon, 838

Pleurotoma 301 Pneumodermon 294 Plyctolophus 821 Podopsis 1038 Polyporus 815

Polychrus 898 Polypen 883, 1029 Poto 838

Prognathus 927 Psyche gramiuella 1148 Pteromys 821 Pteropleura 789 Ptilium sulcatum 737 Pulvilli 817

Parpura 303

Pyramidella 286 Rana fubeta 824 Ranella 302 Raphidia 275 Rhipithura 832 Rhynchaea 825 Rhizomys 830 Ripiphorus 865 Novan 1153 Rotifer 898 Rudiften 1034 Ryzaena 821

aus Gierra Leone 838 .. Salamandrina 264

Saurii 788 Scalops 476

Schalthiere nicht in Lamaret 480. 496

verfteinerte 934, 1014, 1027. 1030, 1050, 1055, 1106. Schneden 419, 479

Schuppen der Fifche 443 Schwalben 450 Schwämme 487 Scopelus 426

Semnopithecus entellus 832 Sigaretus 287

Solenodon 317 Solpuga 686 Sorex 646, indicus 833

Sphaerolithes 1035 Spinnen 746, 781, 1239 Spismaufe 1098

Spongiae 714 Spongodes 270

Strix 394, nyctea 242, personata 824

Strophostoma 1020 Struthiolaria 296 Sylvia cetti 435

- brunnea 456 Symphionota 805 Syngnathus 679 Tapir Pinchaque 1058

Tarantel 687 Tardigrada 897 Tarsus 467

Tenthredo piniperda 718 Terebra 298 Terebratulae 495 Teredo 796

Testacea fossilia 334 480

Testudo indica 821, Tetrao. 395

- medius 826 Thiere in Ufrica 454

- von Strabo 684 - von Moris 821 - in Ilinois 990.

- an den Chaufeninfeln 1029 - des Plinius 1085

- von Duffumier 1154 Thinochorus 262 Tomopteris 291 Tone ber Bogel 469 Trachypterus 432 Trepang 267 Tritonia 898 Tritonium 302

Treglodites 272

Turdus arundinaceus 392 ! ... Turbinella 301 Unio 805, 857, 1022 Urogallus medius 826 Ursus 487 - labiatus 833

Velutina 289 Ventina 289 Vögel aus México 783 — vom Himalaya 807 - vom Himalana 807 Magellansstraße 815 Bogel aus Ufrica 828 von Manilla 831

Tel grange = aus Spanien 831 - vom Ganges 841 - Rrantheiten 1098 Voluta 308 Vultur auricularis 825 - gryphus 407

Bafferichlangen 455 Xantho 1057 Xenomorphidae 1241 Zoea 816 Boologie, Bericht 1085 Zoophyten 459 3witter 445

VII. Anatomie, Physiologie und Medicin.

Rolando, Ruckenmark u. hirn 75 Rogerson, Leuchtwurm 456 : 19 Bonelli, Hippopotamus 76 Vellingeri, Antagonismus d. Ner- Jeffrico, Drang-Utang 472 ven 81. 83; Bevan, Starke der Knochen 485 Lenrichtung 698 Susch, Hardwick, Halbert auf 187; Verdan: Otto, Zellen im Cameelinggen 691 rinth 107 Delle Chiaje, über Albione muri- Arobn, Befaginftem des Flußcata 128 3: Wagner, über Cercaria et Nereis 131 Burmeister, über Julus et Legisma 134 Brandt, Cartilago laryngis 317 Cariole, Bascular = Substang 447 Schulty, Beit bes Effens 565 ?

- Hartan Amphiuma 461 532norbis et Limnaeus, 537

Bansmann, Stammeln 571 Bartele, aufrechtfeben 585, Strah= ungeorgane der Comatula 503 Bartem, Fett des Guduck, Sirn= Cemur 824, Chelydra 850 gefaße der Bale 696 trebses 518, deffen Berdau= Aitgen, Spatelbildung t. Knochen, Thursfield, Baftard von Sasen 825 ungenerven 529 Papillae uterinae 699 Prevoft, Entwickelung von Unio Bertheid, monftrofes hirschgeweih Owen, Simia satyrus 806, 818: Testudo graeca, Dasyprocta 826 Leon Dufeur, Carabicini 858 Jacquemin, Entwickelung von Pla- Cor, Temperatur der Thiere 816 Barry, Abforption 890 Patcheler, Muscae volitantes 817 Pfluger, Bas in aufgeblahten Parrell, Chinchilla 819, Luftrohre

von Crax 820, 824 Pulft, verftellte Zaubstummh. 375 Vigore, Gabelbein ben Pfittacus 820 - Wartin, Testudo indica 822, graeca 825 Miller, Werfen der Armadille 822 857 Ruben 929

Absorption 890 · Chelydra 850 Anatomie, transcendente, Chinchilla 819 Chromiphora 1047. Unatomie, Bericht, 1084. Cloate benm Sund 944 Anobium 1025 Cloate der Schildtroten Kroten 988, 990 Mugenbau bes Mankafers : 1015 Crax 820 Barometer 927 Grax 820 Dasyprocta 826 Bauchfell der Schilderoten Dytiscus 861 1015 We Alf The Emys concentrica 826 Blaps 861 Bogengange d. Bogel 1030, Erhalation 895 ber Caugthiere 1040 Federn 896 Blutlauf 929. Federmechfel 1011 Canales peritoneales 1015, Forficula 1021. Carabicini 838 Side Side 751 Carabicini 838 Gicht 751 Cereopsis 817 Hippopotamus 76

1043 -Ruchelchen 960. Lemur macaco 824 1108Mylabris 861 Mervenban 1006 Nervenwirfung 1012 1111 Dhr der Fifche 1150 Os lacrymale 1056 Ovulum 648

Simia satyrus 806, 818 Rnochen, Beftandtheile, 994 Oxyuris 901 Kreislauf ber Cruftaccen Penelope 820 925, 986; des Fotus Planariae 994 Sula 827 Syphilis 749 Poden 747 Tachypetes 825 Temperatur 993 Proteus 1151 Testudo indica 824, graera Pteromys 821 Regeneration ber Merven 825 Mutterfuchen, Farbeftoff, 1013; ber Anochen 1113 Trachtigfeit b. Ranguruhe Reproduction 994 Tritonia 898 Respiration 994 Eper des Regenwurms 1024 Mervenregenerat. 919, 928 Refpiration der Gruftaceen Ursus tibetanus 827 Bergiftung 891 1032 Ryzaena 821, 823 Pesicatore 753 Rerven der Eruftaceen 1023 Schlucken der Lurche 960 Vibrio 901 Schnecken, lebendig geba : Weichfelzopf 750 rende 998 Wuth 751 Secretion 992, der Galle Beugung 966. 1013

Verfasser von Auffägen.

Abam 998 Agassiz 254 Amici 1153 Arnott 998 Audouin 896, 925, 936, 1023, 1029, Bonte 838 1032, 1111 August St. Silaire 1043. Barry 890, 927, 929 Beaumont 1027 Bed 26 Bell 807 Bellingieri 81 Bennett 815. 825, 838, 850 Bertero 1153 Berthold 532 Bertrand 858 Beudant 449 Bevan 477 Biot 995 Blackwall 469, 830 Blainville 855, 897. 1022, 1085 Garena 439 Blondell 927 Blume 951 Boblane 1055 Bogros 1006 Boie 385 Bonafous 1059 Bonaparte 150. Ifis 1834. Beft 12.

Bonelli 432 Borfon 70, 431, 434 Born. 863. Bowdich 453 Bravard 1014 Breda 1094 Brehm 38, 240 Brefchet 895, 1108 Bretonneau 1011 Brongniart 864, 891, 921, 934, Defan 803 944, 947, 1019,1021, 1024, 1041, Defermon 104 1031, 1036, 1038 Brunner 929 Buch 1078, 1101 Buckland 988, 1027 Bunfen 871 Buquon 761 Burmeifter 134. Cambeffedes 895 Carlisle 447 Cassini-1086 -Chriftie 997 Christol 1014 Coates 495 Colla 439 Collin 825'

Coof 831 Coquebert 1021 **Costa** 1033 Cor 816 Croifet 1059 Grawfurd 1027 Cuvier 899, 1050, 1081, 1085. Dahlbom 779 Dalton 992 Davy 452 De la Porte 898 Delille 1084 Delle Chiaje 128 Del Rio 1028 Desfontaines 854 Deshanes 1019, 1034, 1038 Desjardins 822, 1111 Destonchamps 900 Desmagieres 934, 1019, 1024, 1057 Desnoyers 1050 Desvaur 910, 1020 Don 805, 991, 993, 995 Durville 993 Dubreuit 910 Dufrenen 1021 Duges 960, 889, 901

Dujardin: 1014; 1037 Dumas 966, 1019 Duncan 1023 Du Petitthouars 1083 gu. Duponchet 9352 gu. Dupont 899 Dupont 899 Dureau 1059, 1073, 1099 Duffumier 1154 Dutrochet 1082, 1099. Duvau 864 145 Dureau 896, 908. Edwards 895, 907, 909, 936, 1023. 1032, 1111, 1127 Chrenberg 85, 1182 Cuis 828. A Faraday 994 Farines 865 Fee 1052 Fift 495 Flourens 1012, 1033, 1040, 1095. 1110 Forster 450, 451 Fothergil 463 Franklin 841

Freminville 1149

Gaillardot 866

79*

Freyer 257, 1163.

Gaimard 1026, 1092

Gan 850 Giene 1110 Geoffron 930, 944, 908, 1015, 1022, Langsdorf 907 1014, 1084, 1094, 1096, 1152 Largey 928 Gierou 863, 1014, 1043 Lawrie 872 Godman 475, 1127 Gould 807 Gouren 407 Grant 898, 918, 1011 Gravenhorft 431 Gran 459, 480, 487, 494, 496, Leffie 997 503, 788, 792, 795, 797, 798, 824, Leffon 1044 829, 837 Guerin 926, 1085. Samilton 467 Barlan 461, 495, 496 Sarris 474 Saworth 459, 464, 783, 793 Sectel 407 Beld 998 Senstow 1105 Sodgfinfon 823, 826 horefield 841 Soeven 1037 Horizon 1037
Horiste 108.
Horis Rirby 458, 467 Rrohn 518, 529 Rruger 872

Runth 893, 1019. Lacordaire 1112 Lea 805 Le Sunte 987, 989 Le Hunte 987, 959 Leon Dufour 858, 920, 1011, 1020, Paris 478 1021 1024 Patchelor 817 Le Prieur 1105 Leftiboudois 1039 Leffneur 460 Leufron 1036 Libert 1056 Linden 1041 Lindlen 124, 906, 947, 831 Loche 334 London 448 Lucas 1148. Macgillivran 496, 502 Magendie 1084 Maisonneuve 901 Rogerson 456 Marcel de Serres 900, 913, 1032 Rolando 75 Marmora 435 Martin 822, 825, 850, 944, 1015, Roulin 1040, 1042, 1058, 1107 Wagner 131 1022 Meifner 984 Meyer, D., 240 Meyrar 943 Mill 486, 494

Morton 457 Muller 1095. Nees 967, 982, 985. Orbigny 1094 Dtto 694 Dwen 806, 818, 821, 826, 827. Smith 814 Palifot 1010 Panraubeau 894 Pertn 1241 Pfluger 924 Prevoft 857, 919, 966, 1043 Prinfep 992, 1034 Proce 862. Quetelet 897 Duon 1026, 1093, 1146. Rafinesque 452, 455 Ramond 863 Mang 1153 Rasoumowski 7 Naspail 877 Risso 436 Roffi 438 Rollin 1040, 1042, 1000, 1000, 1000, 1000 Wanter 1056 Westwood Weir 872 Weight 99 Willemet

Gendel 858 Serres 928, 9 47 Genffertis 240 Gievers 448 Simon 1013 Stanlen 990 Stichling 228 Straus 1105 Sundevall 147, 781, 1239 Swainfon 458, 783 Entes 832. Telfair 821, 827, 850 Temminck 169 Thienemann 867 Thompson 816 Thursfield 825 Talla 436 Tournal 946, 1030 Turpin 950, 1041. Belpeau 948 Biellet 429 Bigore 813, 815, 821, 824, 828. 831, 841, 806, 807. Billerme 894, 1106 Billot 928 Wallich 972 Westwood 804

 Roget 1106.
 Weit 5/2

 S. über Cholera 424
 Wight 998

 Eageret 866
 Willemet 856

 San Giovanni 1046
 Witham 502.

 Sanflure 917
 Narrell 817, 818, 819, 821, 822, 826, 827, 841, 1011.

D. Ungezeigte Bucher.

Ugaffiz 405 Ummon 326 Andre 1, 343, 877 Unfer 505 Annales des Sc. nat. 830, Efchscholt 261. Annales des Sc. nat. 830, Claimord 201.

890, 1006, 1073

Reruffac 281

Ann. Lugduno-Batavi 877

Bath 1064

Baber 876

Baring 336

Baring 336

Baumgartner 879, 1155

Belanger 1219

Samuer 1064

Samuer 1064 Berliner Abhandlung. 343 Gampert 1064 Berl. Berhandlungen 442 Gemellaro 239 Berthold 334, 871 Bischoff 324, 325, SS1 Bluff 107 Bonaparte 150, 412, 970 Gloger 386 Bopp 343 Botanische Zeitung 366 Boue 1154 Brandt 317, 322, 400 Brants 144, Bran 366 Breitschwert 337 Brunner 5 Burmeifter 315. Choulant 334 Conversationelexicon 340 Beer 340 Cotta 879 Dellechiaje 403 Descourdils 128 Dierbach 123 Subner 1163 Diefing 1231

Dietrich 518 Durville 283. Chrenberg 883, 1232 Chrmann 231 Gener 316 Giftl 146, 282 Gloder 121 Goffe 325 Griefelich 967 Guerin 273 Guillemin 367 Sagenbach 369 Sahn 320, 1238 hand 320, 1238 Cindley 124 Hamburger Chirurgen 230 Lyall 1163. Heen 334 Cozynski 236 Hensch 490 Serold 422 Derr 968 Hoffmann 1 Suber 441

Miller 479, 822 Monnard 852

Morren 1145

Suet 335. Institut 365. Jäger 319 Zamefon 987. Rapp 2, 1161 Rastners 107, 878 Riefer 871 Kittlit 321 Kobell 122 Roch 366 Koller 232 Roftelegin 25, 1156 Rrebichmer 341 Krombholz 23, 231 Küşing 879. Labram 1240 La Place 1162 Lender 967 Leonhard 121 Leopoldische Berhantl. 344 Duoy 283. gesson 265 Rang 281 Liebich 238 Rafeburg 322. Eyall 1163. Logynöfi 236 Mally 968 Martin 333 Martins 1064 Matter 968 Mannger Quartalblatter 2 Schnepfenthaler Worte 5 Borterbuch ber Naturge: Mohl 367 Molina 147

Mühry 326 Museum senkenberg. 120. Schubler 25 Naumann 397 Schulthes 1163 Neek 883 Nenning 889 Nicolai 335 Milefon 145, 882. Diferê 883. Stinging 33
Perty 279
Pestis gangetica 327
Pfnor 4
Cunderal 1: Phillips 782 philips 782 phobus 107 pictet 1158 pieper 880 Poleoprophylaxis 327 poli 403 pommer 870 Poppe 1 Universitäte Provincialblatter 342, 877 Buller 237. Rageburg 322, 400 Reich 335 Rogmäßler 882 - Ruthe 149 Gavi 147 Schinz 144, 281, 1231 Schlotheim 317 Schmiß 237 Schonherr 277, 413

Schreber 383, 881, 968

Schreiber 113, 873 onultheß Schwedische Smutd 142 Sommer Schwedische Berhandl. 778 Sommer 5, 341, 342 Staring 504 Stinging 334 Sturm 279, 368 Sundeval 147 Zanlor 782 Temminck 169 Thomson 478 Tilloch 147 Treviranus 324 Turiner Abhandlung 70 Juriner Academie 429. Universitaten 113. Wagner383, 881, 968, 1063, 1237 Wallich 970 Wendt 876 Merber 108 Wiegmann 149 Wimmer 122 Wielizenus 232 Wolfram 2, 239 Worl 876

> sen 236 Bimmermann 239.

pteridis, rubrum Schuhm., salicinum, salignum Pers., violaceum Corda!

Xylostroma corticans Corda! Zea mays L.

Zinnia elegans Jacq.

Prag.

p. m. Opiz,

Altstadt, Rittergaffe Mr. 539 im Bten Stod.

Unfunbigung.

In dem Berlage des Unterzeichneten ift bis heute Fol-

Jacob Bubner's lepidopterologischen Werken erfchienen und um bengefeste Preise zu haben:

I. Geschichte europaischer Schmetterlinge. 1806. gr. 4."

Dieses Werk enthalt die, nach der Natur getreu abgebildeten, Werwandlungsstände der Schmetterlinge unseres Welttheiles, als: Raupen, Puppen usw. sammt den Futterpslanzen, und besteht gegenwärtig, nebst 1 color. Titel und 4 Bogen Tert, in vierhundert sechsundzwanzig illum. Kupfertafeln; nehmlich von Papil. 52, v. Sph. 28, v. Bomb. 77, v. Noct. 126, v. Geom. 86, v. Pyr. 11, v. Tortr. 16, v. Tin. 26, und v. Aluc. 4.

Jebes Blatt zu 24 fr. — Gesammtbetrag bes Gangen fl. 171. 24 fr. thein.

II. Sammlung europäischer Schmetterlinge. 1805. 4.

Dieselbe besteht in den genauesten Abbildungen aller bekannten Schmetterlinge Europa's, im vollkommen entwickelten Zustande, und enthält außer 1 Titel à 24 kr. und 30 Tertbogen à 9 kr. siebenhundert dren und sunfzig colorierte Taseln; davon gehören zu Papil. 196, zu Sph. 36, zu Bomb. 80, zu Noct. 171, zu Geom. 108, zu Pyr. 32, zu Tortr. 53, zu Tin. 70, und zu Aluc 7.

Sede derfelben gu 24 fr.

(Auf der so eben bemerkten Tafeln-Bahl enthält dieses vielumfassende Werk nicht weniger als 3913 naturgemaß ausgemalte Figuren. Der kunftige Text, von welchem ein Probeheft im vergangenen Jahr ausgegeben wurde, erscheint mit deutscher und lateinischer Spalte.)

Gesammtpreis fl. 306. 6 fr. rhein.

III. Sammlung erotischer Schmetterlinge. 1806 gr. 4.

In dieser wird eine bedeutende Anzahl außer-europäischer Prachtgeschöpfe aufgeführt, wovon sehr viele noch in keinem lepisopterologischen Werke abgebildet sind. — Hievon erschienen bereits zum Isten Bande: zwenhundert dreyzehn illum. Taseln a 27 kr., ein gestochener Titel a 12 kr., ein Megister à 6 kr. und 12 Tertblatter à 3 kr. Verner im gleichen Preise zum 2ten Bd.: Iwenhundert sünf und zwanzig Taseln, ein Titel und Register. In einem Iten Bande sind nun auch sieden und zwanzig Taseln vorhanden. Preis des Ganzen sk. 210. 27 kr.

IV. Butrage gur Sammlung erotischer Schmetterlinge, beflebend in Bekanntmachung einzelner Geschlechter, neuer
ober seltener, nicht-europäischer Gattungen. 1818. gr. 4.

Dieser Beytrag zu vorhetgehendem Werke enthalt fast durchaus neuentdeckte und in andern Schriften dieses Faches noch nicht abgebildete Arten, die hier in hunderte (Centurien) abgetheilt, gegenwärtig 4 Bande ausmachen. Erstes hundert st. 16. 30 kr. Zweytes st. |16. 3 kr. Drittes fl. 16. 12 kr. und Bierztes fl. 16. 12 kr. Zu einem Funften sind neuestens 6 Tafeln erschienen.

Das color. Blatt zu 27 fr. und der Tertbogen an 9 fr. berechnet, beträgt das Ganze fl. 68. 39 fr. rhein.

V. Berzeichniß bekannter Schmetterlinger. 1816. 8. (Im herabgeseten Preis) ff. 3.

VI. Systematisch = alphabetisches Berzeichniß zur Sammlung europ. Schmetterlinge. 1828. 8. st. — 54 fr.

Anmerkung. Bu den ersten vier Werken werden noch immer Fortsehungen geliefert, die bisher jedesmal mit Zufriedenbeit aufgenommen wurden. Es berechtigt dies Unterzeichneten um so mehr eine fernere Ubnahme derselben hoffen zu dürsen, als das Künstigerscheinende, weder in Betreff des Innhalts, noch der Aussertigung, dem Frühern nachstehen wird. — Außer vollständigen Eremplaren können auch einzelne Theile und Blätter zu demselben Preis abgelangt werden; nur wird, um jede Beskelung in Bälde befriedigen zu können, wiederholt gebeten, derselben entweder den baaren Betrag oder Sicherheitsleistung dasur bevzulegen; weil nicht immer das Verlangte vorrättig, und die daher nöttige Aussertigung des Fehlenden oft mitsbedeutenden Auslagen verbunden ist.

Briefe und Gelber erfuche ich (fo viel est moglich ift) portofren einzusenden.

Augsburg.

Carl Gever,

Fortseher u. Berleger der hubner'ichen Berke Lit. B. Nr. 140. in der Kapuzinergaffe.

Da auf mehrfeitiges Berlangen die Sammlung von Schweitzerpflanzen mit Ablieferung des 80ten Heftes geschlossen wird, so so nimmt der Unterzeichnete die Frenheit, seine verehrlichen Subsscribenten, und namentlich die Freunde der Infectenkunde, auf ein neues Unternehmen dieser Art ausmerksam zu machen.

Es erscheint nehmlich von kunftigem Juny an in monatlichen Lieferungen eine Sammlung schweizerischer Infecten. Den Zert bazu besorgt herr Dr. Imhoss.

Der Preis einer Lieferung von 4 Blättchen mit colorierten Abbildungen und eben soviel Text ist 14 Kr. 3u 18 Lieferungen wird jedesmal ein Titel gegeben. Die verehrl. Liebhaber sind daher höslich ersucht, ben Ubnahme des 79ten Pflanzenheftes ihren gefälligen Entschluß mitzutheilen.

J. Dav. Labram.

In n b a l t.

A. Milgemeines.

S. 1161 Rapps beutscher Calender. - 1162 Baplacens Reife um die Belt. - 1163 Enalle Reifen in Rugland.

B. Phofit.

R. Schultheffens Electromagnetismus.

C. Boologie.

- - Ueber Bubners Gulenfalter von Frener. - 1167 3mhoff, uber Infecten-Metamorphofe.
- 1182 Chrenberg, Synonyme zu Borys Infusorien. 1219 Belangers Reise nach Oftindien.
- 1231 Sching und Brodtmanne Abbildungen ber Rep: tilien.
 - Definge Aspidogaster limacoides.
- 1232 Chrenberg, Organisation im tleinsten Raum.
- 1236 Deffelben Bortrag über die Uffen der Egyptier.
- 1237 A. Wagners Sangthiere.
- 1238 Sahns ornithologischer Utlas; Aradniden, Bangen.
- 1239 Gundevalle Ueberficht der Spinnen.
- 1240 Imhoff und Labram, Schweizer-Insecten. 1241 Perty's Bemerkungen über die Familie Kenomorphidae.
- 1247 Mugemeines Regifter.

um f chlag.

Opigens Pflangentaufch. Enbe. Bubners Schmetterlinge. Labrams Schweizerpflangen und Infecten.

Bertehr.

Eingegangen.

Un Buchern.

Prudco, das Monochord, Breslau, Muficalienhandlung, Forfter. 1834. 4. 36. 1 Zaf. 10 Grofden.

Conversatione-Bericon. I Beft 32. (lettes) Leipzig ben Brodhaus. 1834. 8.

Sabn, ornithologischer Atlas, Rurnberg ben C. S. 3. 1834. 8. 33 — 4. Safel 17—24. illum. (Heft 2 ift nicht eine gegangen).

- Derfelbe, Die mangenartigen Infecten, S. 5. Ebb. 1834. 101-102. Zaf. 61 - 66. ill. (fein anderes Seft).
- Derfelbe, die Arachniden. Ebb. Beft 5. 41-56. Saf. 55-60. ill. (fein fruberes Beft.)
- R. Berbart, Grundzuge bes Naturmechanismus. Schaffhaufen beb Burter. 1834. Beft 1. 8. 73.
- turze Darstellung der mineralogisch geognostischen Gesbirgeverhaltniffe der Steyermark. Grag. 1885. 8. 86.
- Sommers Safchenbuch zur Berbreitung geographischer Renntniffe. Prag ben Calve.
- Witström, Jahrsbericht über die Fortschritte der Botanik im Jahr 1830, übersett von Beilschmied. Breslau ben Mar-1834. 8. 166.
- 2. M. Braus, medicinisches Sandlericon. Gottingen ben Dieterich. 5. 1. 1834. 4. 80.
- Dierbach, Bentrage gu Deutschlands Flora. Beidelberg b. Groot. 1833. IV. 8, 164.
- Derfelbe, mythologische Flora. Frankf. ben Sauerlander. 1833. 8. 218.
- Derfelbe, pharmacologische Notizen für practische Merzte. Beibel: berg den Mohr. 12. 112.
- Sittl, Geschichte ber Deutschen. Frenburg i. B. ben Wagner. 1835. 8. Bb. 1. 44. Bb. 2. 38. Bb. 22. 86.
- B. Boffmann, Deutschland und feine Bewohner. Stuttgart bey C. Soffmann. 1835. 8. Lief. 5. 518, 8te Lief. 8. 192.
- 3. 3. Littrow, der Simmel, feine Belten und feine Bunder, 2te und 8te Lief., ebend. 1835. S., 3te Lief. 193 - 361. 43.
- E. F. Bolfram, Lehrbuch der Baufunft I. 4.1, Lehre von den Metallen. Stuttgart ben C. hoffmann. 1835. 4. 169 mit 20 Taf. lith.
- Diens allgemeine Naturgeschichte fur alle Stande, ebenda, 8te Lief. 1 - 17.
- Dr. C. Guil. Stark, Prof. Jenensis, anat. phys. de venae azygos natura, vi atque munere. Lipsiae ap. Breitkopf. 1835. 4. 48. tab. 2.
- Rub. Brandes, Archiv der Pharmacie, zwente Reihe, Bb. 1. Sft. 2. Lemgo, Mener. 1835. 8.
- Agassiz, Revue critique des Poissons fossiles. Neuchatel. 1835, 8, 44. (Extrait des Rech. etc. Livr. 4.)
- Imhoff und Labram, Schweizer-Infecten, die verschiedenen Gattungen, je durch eine Urt dargestellt. 1834. tl. 8. Bft. 1-7. Taf. 1-28 ill. (bas Seft 14 Rr.)
- G. Ruppell, neue Wirbelthiere gu der Fauna von Ubyffinien gehorig. Frantf. b. Schmerber. 1835. Fol. Lief. 1. 16, 6 Zaf. ill. Lief. 2. 16. 6 Zaf. ill.
- Kaup description d'ossements fossiles de Mammifées inconus jusqua prèsent. Darmst, chez Diehl, IV. 1855. 4. 65 - 89. Atlas, fol. 6 tab.
- Raups Berzeichniß der Gnpsabguffe. Darmftadt ben Diehl.
- Dr. C. Mer. Cauth neues Sandbuch ber practischen Unatomie. Stuttgart und Leipzig b. Rieger. 1fte Lief. 1835. 8. Bog. 1-6. Zaf. 1.
- Der Cachfenfpiegel, freymuthige Borte über die Medicin des Br. Ritter Sache und Sahnemanns, von Griefelich. Carls: ruh b. Groos. 1835. 8. 173.
- Der Raniger Brunnen iben Partenfirchen nebft feinen Umgebungen, von Dr. E. Dieterich. Munchen b. Lindauer. 8. 276, mit 1 Abbildung und Charte.



• 4		
1		



		•		-
		-		
	•			
		•		
				·
•				
			,	
	-			
			,	







	·.	









·	



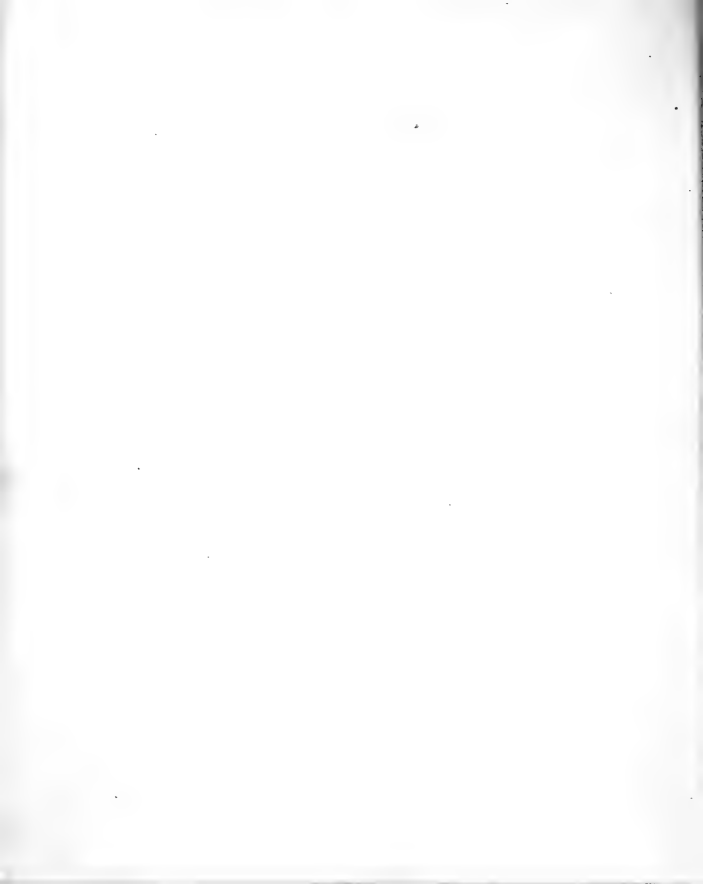






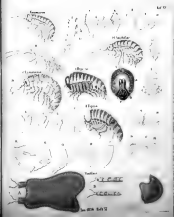












	,	
-		

Literarischer Anzeiger.

(Bu ten bei F. A. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitschriften.)

1834. Nr. I.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei g. 21. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Isis, sowie ber Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur die Zeile 2 Gr.

Bilder-Conversations-Lexikon das deutsche Volk.

Ein Handbuch

3111

Verbreitung gemeinnütziger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In alphabetischer Ordnung.

Mit vielen Landkarten und bildlichen Darstellungen.

In vier starken Bånden in Quartformat. Gedruckt auf schönem weißen Papiere mit grober Schrift.

Ausgegeben in einzelnen Lieferungen von acht Bogen, welche im Subscriptionspreise 6 Groschen kosten.

LEIPZIG, BEI F. A. BROCKHAUS.

Das fich auf mehrfache Beife tunbgebenbe Bedurfniß eines Bertes, wie bes unter obigem Titel angebeuteten, fonnte ber unterzeichneten Berlagehandlung um fo meniger fremd bleiben, ta fie wegen ihrer gum Theil fpeciell auf die Intereffen ber Gegenwart berechneten Unternehmungen Verantaffnng und Beruf erhielt, forgfam auf bie Foberungen ber Beit zu achten. Schon lange mit bem Plane und der gangen Unlage eines folchen Bertes und mit den gur Musführung beffelben nothigen Borbereitungen beschäftigt, murbe fie fcon fruber mit ber Unfundigung beffelben hervorgetreten fein, wenn nicht namentlich tie achte Auflage bes Conversations: Lexitons, bas Conversatione: Leriton ber neueften Beit und Ei: teratur, fomie eine bedeutenbe Ungabt onterer michtigen Unternehmungen ihre Thatigkeit febr in Unfpruch genommen hatten. Um indes einer moglichen Concurreng gu begegnen, findet fie fich veranlaßt, bas Publicum auf tas nabe Erfcheinen bes obigen Bertes aufmertfam ju machen, und intem fie auf tas balb auszugebente erfie heft verweift, bas am beffen barlegen wird, mas fie bem Publicum gu-bieten beabfichtigt, bemerft fie jegt über ten Plan nur Folgenbes:

Das Bilder Conversations Leriton wird, mit besoniterer Beziehung auf bas gefammte beutiche Bott, in allgemein fastlicher, populairer Darftellung über alle im gewohn

lichen Leben vorkommende Ge enftande fich verbreiten und mit Uebergehung alles Strengwiffenschaftlichen durch Servorheben bes Intereffantesten und gefd macbvolle Behandlung bes Nüglichsften und Biffenswerthefien zu unterhalten und zu belehren suchen.

Bu großerer Bredbienlichfeit und um bem in neuefter Beit beurfundeten Berlangen bee Dublicums nach

hilblithen Darftellungent pelongen genugen, wird das Wert mit vieten gandfarten, befonsere ber verschiebenen Theile Deutschaften, sowie mit vielen bundert Abbildungen, namentlich Ansichten mertwürbiger Gegenden, Stabte, Drie und Denkmale, Darstellungen einzelner Momente geschicktlicher Begebenheiten, Bildniffe ausgezeichere Momente geschicktlicher Begebenheiten, Bildniffe ausgezeichereter, im Bolte allgemein gefannter Manner, Abbildungen zur Naturgeschichte, Gewerbestunde u. f. w. u. f. w., furz ber Gesammtmasse alles Dessen, was die einzelnen Artitel in bildlicher Darftellung wunschenewerth machen, ausgestattet werben.

Indem aber das Werk in alphabetischer Ordnung erscheint, wird neben ber natürlich fich ergebenden Abwechselung und Mannichfaltigkeit bes Stoffs zugleich der Zweck erreicht, bem Publicum etwas mehr als ein interessantes Quoblibet darzubieten, und bas Werk weite, wie bei bem Erscheinen ber einzelnen

Lieferungen eine unterhaltende und belehrende Cecture, fo flete bas nuglichfte Rachichtagebuch bilben und auf tiefe Weife feinem

Ditel mabrhaft entfprechen.

Um ben Foberungen, welche bas Publicum an ein solches Wert zu machen berechtigt ist, in jeder Beziehung zu genügen, wird die Verlagshandtung keine Muhe und Koffen scheuen, und sie schmeichelt sich, beim Publicum in so gutem Eredit zu stehen, daß man diesen Bersprechungen Glauben beimessen wird. Mehre achtungswerthe Gelehrte, welche sich im Fache ber öpputairen, Unterhaltung mit Belehrung verdindenden Darstellung schon eiprobt haben, sind für das Unternehmen gewonnen; die Abelinahme geschiefter Künstler ist der Berlagshandlung gestechert, und die Redaction beschäftigt, die Masse der einzeln abzuhandelnden und darzustellenden Gegenstände zu einem zwecksmäßig ineinander greisenden Sanzen zu vereinigen.

Das gange Wert wird aus vier ftarten Quarthanden ber fteben und mit grober, auch fur ichmache Mugen beutlicher

Shuift auf iconem weißen Papiere gebrudt werben. Die Bile ber und Bandkarten werben in der Regel in ben Text eingebruckt fein und nur in feltenen Fallen, wo es das Format nicht gestattet, besonders beigelegt werden.

Der Preis einer jeden Lieferung, bie aus acht Bogen befteben foll, wirb 6 Groften nicht überfcreiten, aber die Berlagshandlung hofft burch eine zu erwartenbe bedeutende Theilnahme des Publicums in ben Stand geseht zu werden, ihn noch

niebriger fellen gu tonnen.

Alle Buchhandlungen nehmen Unterzeichnungen an, die als nicht geschehen betrachtet werden sollen, wenn die vorgelegte erste Lieferung bes Wertes den Erwartungen nicht entspricht.

Privatsammler wenden sich mit ihren Bestellungen an tie ihnen aunachft gelegenen Buchhandlungen, bie ihnen ungewolns liche Bortbeile augestehen tonnen.

Beipgig, 15ten October 1833.

J. M. Brodhaus.

Wolfram, Lehrbuch ber Baufunft.

Bei Unterzeichnetem ift foeben erichienen:

Lehrbuch der gesammten Baukunst,

Ludwig Friedrich Wolfram. Erften Bandes (Baumateriallehre) 3te Ubtheilung.

Much unter bem Titel:

Lehre vom Bauholze, ober Lehre von bessen Buchs, Gigenschaften, Beschaffenheiten und den Mitteln zu deffen langerer Erhaltung gegen Brand, Faulniß, Inssektenfraß u. s. Berechnung der Widerstände gegen Bruch und Biegung in allen Lagen; vom Fallen, Transport; von der Berechnung, den Sorten der Bald= und Flößhölzer; Sammtliche Holztheile beim Land=, Erd=, Wasser=, Maschinen= und Schiffbaue; Naturbeschreibung mit Angabe der Unwendung der Bauhölzer in allen Zweigen des Bauwesend; mit Rücksicht auf andere Gewerbe; übrige Nebenbaustoffe aus dem Pflanzenreiche.

24 Bogen mit 55 erlauternben Figuren. Gr. 4. Cart. 2 Thir.

Der Berleger unterlaft die Anpreisung biefes classischen Werkes; bie ersten Abtheilungen besselben haben ihr Publicum und verbienten Beisall gesunden. Diese britte Abtheilung burfte besonders dem lobl. Forstperson ale zu empfehlen fein, da für dasselbe die Lehre über Anwendung und Benudung des Bau-holzes beim Bauwesen, richtiger und weit vousständiger als in den zeitherigen forst technologischen Berken, von vielem Interesse sein mochte.

Stuftgart, im November 1833. Rarl hoffmann,

Destreichische militairische Zeitschrift.

Elftes Deft.

Diefes Seft ift foeben erichienen und an alle Buchhandlun-

gen verfendet morben :

Inhalt: I. Der Feldzug 1745 in ben Rieberlanden. (Schluß.) — II. Geschichtliche Stizze der Kriegsereignisse in Airol im Jahre 1809. Zweiter Abschnitt. (Fortsehung). — III. Ueber Zeite. Mit einer Kupfertafel. — IV. Die Beistungen der östreichischen militairischen Zeitschrift von 1811 — 33. — V. Neueste Militairveranderungen.

Auch im Jahre 1834 wird biese Beitschrift ihrem Plane nach unverandert fortgefest, und da die Redaction die Starte ber Auslage nach ben eingegangenen Bestellungen bestimmt, so ersucht der Unterzeichnete die P. T. herren Abnehmer hiermit bofilcht, ihre Bestellungen womöglich noch vor Ablanf bes Jarres burch die betreffenden Buchhandlungen an ihn gelangen zu laffen.

Der Preis ift wie bieber Ucht Thaler Cachf., um welchen auch die frubern Jahrgange, von 1818 angefangen, noch gu beziehen find. Wer bie gange Reihe von 1818 bie incl. 1835 auf Einmal abnimmt, erhalt biefelben um ein Biertel wohlfeiler.

Bei bem reichen Schape ber wichtigften hiftorischen Actenftude alter und neuer Zeit, welche ber Redaction ju Gebote freben, und bei der Grundlichfeit, umfit und Thatigkeit ihrer sadkundigen Mitarbeiter, wird diese Beitschrift fortwahrend ben wissenschaftlichen Werth behaupten, welcher berselben burch bie umparteilichften Urtheile im In- und Aussande bieber zugeftanben worden ift.

Bien, ben 20ften December 1833.

3. G. Deubner, Buchhandler.

Sur Staatsmanner, jeden Gebildeten und gang vorzüglich fur Auswanderungolustige.

Im Berlage ber Rart Rollmann'iden Buchhanblung in Aug bourg ift eben erichienen und in allen Buchhantlungen Deuischlands zu erhalten:

Die vollkommene Association

ber Ginheit bes Bernunftstaates und ber Lehre Sefu. Ein Beitrag

gur ruhigen Lofung aller großen Fragen biefer Beit.

Bon Fr. Dappehorn. Gr. 8. 1834. Im umschtag brosch. 48 Kr. Rhein., ober 12 Gr. Sachs.

Eine in Frankreich aufgestellte und baselbst neuerdings auch bereits bes Bersuchs gewürdigte, ganz neue Associationstheorte, wonach Haushalt, Acerbau und Industrie, mit der Aussicht auf große Bermehrung der Production und bedeutende Ersparung in der Consumtion, in einer Wereinigung mehrer Familien gemeinschaftlich betrieben werden sollen, wird in obiger Schrift auf deutschen Boden verpslänzt und dieses für die Menschheit wichtige System aus der beutschen Philosophie und aus dem Wesen der genetlich unterstücht, daß dasselbe dadurch nach seder Seite hin seine vollständigste Begründung ershält. Wir sehen hier, wie die Religion das Liebesgeses, die Philosophie das Nechtsgeses, und der Ersindungsgesit des Insbilatismus den Mechanismus des socialen Zusammenwirkens darbietet, um aus deren harmonischen Ineinsbildung die ganze gesellschaftliche Ausgabe in allen ihren Verzweigungen einsach

und im Wege ber Ordnung zu lofen. In einer Beit, wo die Uffociationen an ber Tagesordnung find, kann es nicht leicht ein Wert geben, was den Staatsmann und ben Gemeindevorsteher, ben Fabritbesier und ben Geistlichen und überhaupt jeden bentenben Menschen mehr interessiren wird-

Durch alle Buchhandlungen bes In- und Muslan:

des ift gratis ju erhalten:

Berzeichniß interessanter und wichtiger Schriften aus dem Berlage von F. A. Broch aus in Leipzig, welche bei einer Auswahl im Betrage von mindestens 30 Thalern zu verhaltnismäßig niedrigern Preisen erlassen werden. Nebst einem Anhange, diejenigen Schriften enthaltend, welche auch einzeln zu herabgesetzen Preisen zu haben sind. (24 Bogen stark.)

Dem Publicum wird die Durchsicht biefes Berzeichnisses ganz besonders empsohlen; die ungewöhnlichen Bortheile, die barin geboten werden, gelten nur bis Ende December

1834.

In ber D. R. Mark'schen Buchhandlung in Karlsrube und Baben ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben: Vollständige Sammlung von Unreden und Gebeten für bie deutsche protestantische Kirche, zugleich bestimmt, der nächsten badischen Generalspnode zur geeigneten Verücksichtigung bei ihren Unordnungen hinsichtlich einer Landesagende vorgelegt zu werden. Bearbeitet von Friedrich Gebhard, evangelisch protestantischer Pfarrer zu Mittelsschefflenz. Preis 2 Thir. 4 Gr.

Der innere Gehnlt biefet Sammtung wird wol keinem Zweifel unterliegen, wenn man als Berfasser der allerineisten aufgenommenen Gebete die homiletisch-liturgisch großen Meister sindet: Ammon, Akermann, Bergmann, Blübborn, Couard, Draseck, Dapp, Eylert, Hufnagel, hildebrand, Hanstein, Boffler, Mehtis, Marezoll, Rosenmuller, Rohr, Ribbeck, Reinhard, Schleiermacher, Schmidt; Teller, Beildober, Balz, Wintler, Bollicfer u. f. w.

Leipzig und Stuttgart. (Weide's Unnalen.) Soeben haben wir versandt bas Decemberheft ber

Mn'n'alen

Geschichte und Politik.

In Berbindung mit einer Gefellschaft. von Gelehrten (Duttlinger, S. K. Hoffmann, Murhard, Polit, Rotted, Tropler, Beitel, Welter, Zachatia u. f. w.) Derausgegeben

Dr. Bilderid, Beid.

Es ist hiermit der eiste halbe Jahrgang — aus 6 Geften Sestehend — beendigt. Die gunstige Aufnahme, welche dieset Beitschrift allenthalben geworden, hat die Redaction und die Werkagshanklung in den Stand geseht, sur die innere und außere Ausstatung ich fortwarend forgen, das sie ihnere und außer Vusstatung schrefeben so zu sorgen, das sie der algemeinsten Berbreitung sich fortwarend erfreuen und ihren Rang als ein Nationalwert von gefeierten Mannern Deutschlands behaupten werden. Eine kleine Anzahl von Eremplaren der bisseht erschienenen 6 Hefte, weiche wir noch besigen, können zu dem Preise von 6 Fc, oder 3 Thr. 18 Gr. bezogen werden.

In wenigen Tagen versenben wir bas erfte heft bes Jahrgangs 1834. Wir machen biejenigen Lefecirtet, Bibliostheten u. f. w., welche auf die Unnalen noch nicht Beftelung gemacht haben follten, barauf noch besonders aufmerkfam, folde gefälligft balb einer foliben Buchhandlung zufommen zu laffen, um ein Bergögern ibeer Efectuirung zu vermeiben.

In ber Mitte eines jeben Monats erscheint ein heft von 7 Bogen. Drei Monatsheste machen einen Banb aus, sodaß ein Jahrgang 12 hefte ober 4 Banbe bilbet. Der Preis bes Jahrgangs ift 12 Fl. Rhein., ober 7 Thir. 12 Gr. Sachs.

3. Scheible's Berlagserpedition.

Poppe, ausführliche Bolfsgewerbslehre.

Bet Unterzeichnetem erfchien foeben:

Vusführliche Volksgewerbslehre

allgemeine und besondere

Jech no logie C.
jur Belehrung und jum Nugen fur alle Stanbe.
Nach bem neuesten Bustanbe ber technischen Gewerbe und beren

Dr. 3.05. M. P- onphe e,

hofrath und ordentlichem Profesor ber Tednologie ju Tubingen. Sechste Lieferung. 16 an ftatt 12 Bogen mit 2 Tafeln.
Preis jeber Lieferung 12 Gr. und in

Hiermit ist nun biefes schöne, wahrhaft zeitgemüße Werk geschlossen; es hat schon seit Ausgabe der ersten Lieserung de freundlichse Anertennung gefunden, und in vielen Familien wovon sich Verfasser und Werleger sactisch überzeugt haben Belehung und Nuben geschafter Der Preis des Ganzen (3 Thir. für 2 starte, schön gedruckte Bande von etwa 80 Bogen mit 12 Taseln) ist so unerfort billig, daß er, gegen die praktische Brauchdarkeit dieses für alle Fälle geprüften Nathzebers gar nicht anzuschlagen ist! Dundertsachen Gewinn wird bieses schöne Buch dei gewissenister Benugung jedem Kunster, Fabritbesiger und Arbeiter, sowie jedem vorwärtsstrebenden Handwerker, bringen; es ist daser auch allen diesen, sowie noch zu ächst den Lehrern und Schülern von Gewerdeschulen, ganz besonders und nit Recht in vielen, äußerst gunstigen, Recensioenen empfohlen!

Stuttgart, im December 1833.

mig a. . . Rarb Soffmann.

In der D. R. Marx'schen Buchandlung in Karlsruhe und Baden ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben;

Caroli Kaercher, Orbisterrar u m

Forma maxima delineatus XXIV Tab.
Herabgesetzter Preis 8 Fl. 6 Kr., oder 5 Thir.
Die Karte einzeln 36 Kr., oder 9 Gr.

In de x.

1. Peleponnesus. 2. Thracia. 3. Hellas. 4. Insulae maris aegaei. 5. Gallia. 6. Africa. 7. Judaea. 8. Hispania. 9. Imperium Augusti. 10 Aegyptus et Aethiopia. 11. Asia minor. 12. Syria. 13. Insulae Britannicae. 14. Germaniae. 15. Italia superior. 16. Italia inferior. 17. Sarinatia Europaea et Asiatica. 18. Regnum persicum. 19. Orbis terrarum veteribus notiis. 20. Migratio gentium. 21. Imperium Romanum. 22. Regnum Malifeirum. 23. Imperium Caroli M. 24. Imperium romanum tpp. belli sacri.

Ganz unerhört wohlfeiles Nationalwerk für

Pianoforte- und Gesangfreunde

mit wenigen aber vorzüglichen Stahlstichen. 18
(Halb umsonst für Käufer der Originalbibliothek.)
Durch alle gute Buch- und Kunsthandlungen ist auf Bestellung nach wenigen Tagen zu bekommen:

Musikalisches Pfennig- und Heller-Magazin; (1ste Lfrg.)

Dilettantenunterhaltungen am Pianoforte, oder Sammlung vorzüglicher Claviercompositionen und Gesangstücke, bestehend in leicht ausführbaren gefälligen Sonaten, Variationen, Rondos, Ouverturen, Potpourris aus beliebten Opern, Polonaisen, beliebten Tänzen und andern Arrangements aus Opern, grössern Werken etc., 2- und 4händig, abwechselnd mit Begleitung, nebst Auswahl lieblicher, werthvoller Arien und Duetten für Gesang

von den berühmtesten Tonsetzern.

52 Lieferungen (1 wöchentlich) à 3 Bogen, zu 2 Thir. 16 Gr.; der Foliobogen also zu etwa nur 4 Pfennig, (inclusive des musikalischen Pfennigunterhalter und der saubern Stahistiche.)

Prospecte, die Näheres mittheilen, werden von allen guten Musik - und Buchhandlungen unentgeldlich gegeben.

Sämmtliche Compositionen rechtmässig erworbenes Eigenthum der Verleger Schuberth und Niemeyer in Hamburg und Itzehoe.

NS. Soeben erfahren, dass wir leider mit nachahmender Concurrenz bedroht sind, — jedoch: Vorwärts!
ist unser Losungswort, und wir hoffen, das resp.
Publicum wird unsere redlichen Bestrebungen durch
rege Theilnahme unterstützen und ferner uns ermuthigen.

Im Berlage von I. D. Sauerlander in Frankfurt am Main erscheinen auch fur das Jahr 1834 folgende Beiteschriften:

Allgemeine Forst- und Lagdzeitung.

Herausgegeben vom Forstmeister Behlen. Preis per Jahrgang von 12 Monathesten 4 Thir. 16 Gr., ober 8 Fl. 24 Kr.

Intem wir auf die Reichhaltigkeit und regelmäßige Erscheinung des vorigen Jahrgangs hinweisen, ber außer den gewöhnlichen Nummern noch 4 Zeichnungen, 5 Tabellen und 4 Intelligenzblätter enthält, und die Bersicherung hinzusügen, daß tem neuen Jahrgang gleiche Sorgfalt gewidmet werden soll, glauben wir genug zur Empsehlung dieser Zeitschrift gesagt zu haben.

Erholungsftunden.

Beitschrift für gebildete Leser. Herausgegeben von Ebuard Duller.

Preis per Jahrgang von 12 Monatheften 5 Thr., ober 8 Fl.
Diese Zeifale, ter, gepilteren Lefewelt erfreut, wird wie bieber in monatlichen beit erne Peihe ron Jahren sich bes Berfale, ter, gepilteren Lesewelt erfreut, wird wie dieher in monatlichen verften erfteinen. Die Reduction terseiben hat ber rühmtlicht bekannte Dichter, herr Ebuard Duller übers nommen. — Dutch die sorgslitige Auswahl, Prüfung und Anserbaung diese ausgezeichneten Schriftsellers wird dem Publiseum eine Zusammenstellung des Gebiegensten gedoten. Jugleich bürgen auch die Namen der bisberigen und neuen Mitarbeiter: Abrian, E. Bechftein, Belani, Kilzer, Ph. v. Mettingh, Ranny, Rückert, Ichana Schopenhauer, Starfloff, L. Storch, Hungari, Ishner, Ishael u. U. m. sur die Tücktigseit diese Unternehmens.

In ber D. R. Marr'iden Buchanblung in Rarleruhe und Baben ift erfchienen und in allen Buchandlungen gu haben:

Geschichte gefallener Minister, Felbherren und Statsmanner. Ein Lesebuch für Freunde der Geschichte von E. J. Wagen seil. 2 Thie. 3 Fl. 36 Kr., oder 2 Thir. Reue mobileite' Ausgabe.

Bon bem

Briefwechfel zwischen Goethe und Belter in ben Sabren 1796 bis 1832

ist soeben ber dritte Band (Preis 2 Thir.) erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben. Er umsaßt die Jahre 1819 — 24, und wird noch mehr als ter erste und zweite Band die Ausmerksamkeit bes Publicums auf sich ziehen, benn immer warmer und beredter wird die Feber der beiden Freunde und mit jedem Schritte in die neueste Zeit wachst Stoff und Interesse.

Dunder und Sumblot

Der Freischut.

Bon bieser weitverbreiteten Zeitschrift erscheint vom nachften Januar an wochentlich ein ganger Bogen in groß 4. Der Preis bes Jahrganges ift 7 Mark 8 Schill. b. Ct., ober 3 Thir. Sachs. (fur hamburg und Altena nur 6 Mark h. Ct.). Alle lobliche Postamter und Buchhandlungen nehmen Bestellungen an

Samburg, im December 1833.

An alle Freunde der deutschen Literatur. Sochen ist erschienen:

Repertorium

der

gesammten deutschen Literatur,

Ernst Gotthelf Gersdorf,

Oberbibliothekar an der Universität zu Leipzig. Ersten Bandes erstes Heft. Gr. S. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr.

Das Repettorium umfasst-in möglichster Vollständigkeit die gesammte deutsche Literatur vom Jahre 1834 an, und wesentlich unterstützt durch Leipzigs Buchhändlerverkehr, gibt dasselbe den Gelehrten des In- und Auslandes schnell eine genaue und zuverlässige Nachricht von der Erscheinung, dem Umfange, Inhalte und Werthe der neuesten literarischen Erzeugnisse Deutschlands. In den jedem Hefte beigefügten literarischen Miscellen wird unter besondern Rubriken auch auf die wichtigsten Erzeugnisse des Auslandes anfmerksam gemacht.

Das Repertorium erscheint regelmässig am 15ten und 30sten jedes Monats in Heften, deren Umfang sich nach den vorhandenen Materialien richtet, da Alles darin aufgenommen werden soll, was resp. bis zum 8ten oder 23sten von dem Herrn Herausgeher abgeliefert worden ist. Gegen 50 Bogen bilden einen Band, deren wahrscheinlich drei im Laufe eines Jahres erscheinen, sodass jedes Heft im Durchschnitt 6 Bogen stark sein wird. Jeder Band wird bei Ablieferung des ersten Heftes mit 3 Thlrn. berechnet.

Alle Zusendungen für das Repertorium sind unter der

Adresse:
An die Expedition des Repertoriums der ges. deutschen
Literatur

an den Unterzeichneten zu richten. Leipzig, 15ter Januar 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Bu ten bei &. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitschriften.)

1834. Nr. II.

Diefer Literarifche Angeiger wird ben bei &. A. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Beitichriften: Blatter fur litera. rifche Unterhaltung, Bfie, fowie ber Milgemeinen mebicinifchen Beitung, beigelegt ober beigebeftet, und betragen bie Infertionegebubren fur bie Beile 2 Gr.

Berich

Verlagsunternehmungen für 1834

F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit . bezeichneten Urtitel werben bestimmt im Laufe bes Jahres fertig; bon ben ubrigen ift bie Ericbeinung ungewiffer.

I. Un Zeitschriften erscheint für 1834:

*1. Blatter fur literarifde Unterhaltung. (Berausgegeben unter Berantwortlichkeit ber Berlagshanblung.) Mußer ben Beilagen taglich eine Rummer. Gr. 4.

Auf gutem Druckpapier. 12 Thir. Wird Dienstags und Freitags ausgegeben, tann aber auch in Monatoheften bezogen werben.

3fis. Encyflopabifche Beitfdrift, vorzüglich fur Naturgeschichte, vergleichenbe Anatomie und Physiologie. Deraus-gegeben von Dten. Jahrgang 1884. 12 Befte. Mit Rupfern. (Burich.) Gr. 4. 8 Thir.

*3. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von Ernst Gotthelf Gersdorf. Erster Band und folgende. In Heften von ungefähr 6 Bogen. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Preis eines Bandes von 50 Bogen 3 Thlr.

*4. Beitgenoffen. Gin biographisches Magagin fur bie Gefchichte unferer Beit. (Berausgegeben unter Berantworts lichfteit der Berlagshandlung.) Funften Bandes brittes Beft und folgenbe. (Dr. XXXV und folgenbe.) Gr. 8. Geb. Preis bee heftes von 6-7 Bogen auf gutem Drudpapier. 12 Gr. Es erfdeint jebe 6-8 Boden ein heft. Fur literarische Bekanntmachungen jeber Urt erscheint zu bem unter Nr. & genannten Repertorium ein

Bibliographischer Ungeiger, ber sebem Sefte beigebetet wird und worin die Infertionsgebuhren für die Belle einen Grofden betragen; sowie zu ben unter Bei. 1 und 2 angeführten Beitschriften fall wöchentlich ein

Literarifcher Ungeiger, ber außerbem noch ber "Allgemeinen medicinisehen Zeitung" beiges legt wird. Für die gestaltene Seile wird zwei Groschen berechnet. Gegen Bergutung von 3 Thir. werden Anzeigen, Antikriffen und bergl. den Blattern für literarifche Unterhaltung, und gegen Bergutung von 1 Thir. 12 Gr. der Ifis oder dem Rospertorium beigelegt oder beigehestet.

II. Un Fortsetzungen und Resten erscheint:

.5. Becker (Wilhelm Gottlieb), Augusteum, Dresdens antike Denkmäler enthaltend. Zweite Auflage. Besorgt und durch Nachträge vermehrt von Wilh. Adolf Becker. Elftes Heft und folgende. Die Kupfertafeln in Royalfolio, der Text in Grossoctav. Subscrip-

tionspreis eines Heftes 1 Thlr. 21 Gr.
Das erste bis zehnte heft (Aaf. 1 - CXVIII, und Tert Bogen
1-20, 1832-33) koffen im Subscript ionspreise 18 Thlr.
18 Gr. In der ersten Ausgage kostete jedes heft 9 Thlr. 16 Gr.
Bibliothek beutscher Dichter bes siedzehnten Anhrhunderts.

Begonnen von Wilhelm Muller. Fortgefest von Rarl Forfter. Dreizehntes Banbden. 8. Muf feinem Schreib: papier. Geh. Das breigebnte Banbden wird hoffmannswalbau und Loben fie in enthalten. Erftes bis zwolftes Banbden (1822-81) toften 16 Able. 8 Gr.

Conversatione Berikon, ober Mugemeine beutsche Reals Encoflopadie fur bie gebilbeten Stanbe. Achte Driginals auflage. In 12 Banden ober 24 Lieferungen. Gr. 8. Jebe Lieferung auf weißem Drudpapier 16 Grofchen, auf gutem Ochreibpapier 1 Thaler, auf ertrafeinem Belinpapier 1 Ihlr. 12 Gr.

1 Uhr. 12 Br.
Die erte die fünste Lieferung (A die Dresben) blefer achten umge ardeiteten, dielfach verdesseren, zweckmäßig vervollständigten und die auf die neueste Zeit forts geführten Originalausgade sind erschienen. Die solgenden Lieferungen erscheinen in 6 kurzen Zwischenenung, als es die jest 22,000 Exemplare karte Auslage des Wertes gestatet. Wgl. Rr. 8.
Sonversations-Erricon der neuesten Zeit und Literatur. In

vier Banben ober 50 - 82 Beften. Gr. 8. Bierten Banbes brittes (funfunbymangigftes) Beft und folgende. Bebes Beft auf weißem Drudpapier 6 Gr., auf gutem Schreibpapier 8 Gr., auf ertrafeinem Belinpapier 15 Gr.

Das erfte bis bierundzwanzigste heft (Ubel bis Schwarz) ere schienen 1832—33. Dimol Manches bieraus als nothwendige Erganzung in die achte Austage bes Conv. Ber, übergeben muß, so behalt dieses Wert boch feine gange Selbständigkeit, bilbet aber fur die Best

ber der achten, sowie seber frühern Auflage eine hochst interessante Erweiterung, ba es die Berbaltnisse ber neuelten Zeit in aukschricher Darstellung entwickelt. Es bleibt für Jeben unentbehrlich, der die Erscheinungen der neuelten Zeit richtig würdigen will, wie dies auch die Theilnahme des Publicums bezeugt, welche eine Aussage von 30,000 Er. nöttig gemacht bat.

Cuvier (Baron von), Das Thierreich, geordnet nach feiner Organisation. 218 Grundlage ber Raturgeschichte ber Thiere und Ginteitung in die vergleichenbe Unatemie. Rach ber zweiten, vermehrten Musgabe überfest und burch Bufage erweitert von &. G. Boigt. In funf Banben. Dritter Band. Gr. 8.

Der erfte Band (Gaugthiere und Bogel, 1831) toftet 4 Thir., ber gweite Band Meptilien und Bifche, 1832) 2 Ihr. 8 Gr.

*10. Milgemeine Encyflopadie ber Biffenschaften und Runfte, in alphabetifder Folge von genannten Schriftstellern bear: beitet, und herausgegeben von 3. G. Erich und 3. G. Gruber, Mit Rupfern und Rarten. Gr. 4. Cart.

Gruber. Mit Aupfern und Karten. Gr. 4. Cart.
Teber Theil im Pranumerationspreise aufgutem Druckpapier Abl.
O Gr., auf feinem Belinpapier 5 Thir., auf ertrafeinem Belinpapier im größten Quartformat mit breitern Stegen (Prachterm Melinpapier im größten Luartformat mit breitern Stegen (Prachterm Melinpapier im Judich Greiben 1988).
Erfte Section, A-G, berausgegeben von F. G. Gruber. Fünfundzwanzigster Theil und folgende.
Iweite Section, H-N, berausgegeben von A. G. Hoffmann. Cifter Theil und folgende.
Oritte Section, O-Z, berausgegeben von M. H. E. Meier und E. F. Lämft. Kunfter Theil und folgende.
Den frühern Abonnenten, benen eine Reihe von Kheilen fehlt, und Denjenigen, die als Abonnenten auf das ganze Mert neu eintreten wollen, werden die billigken Bedingungen gestellt.

11. Ersch (Johann Samuel), Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts die

Literatur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue, mit verschiedenen Mitarbeitern besorgte Ausgabe. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier, auf feinem franz. Schreibpapier, und auf demselben Papiere in gr. 4. mit breitem Rande.

Zweiten Bandes zweite Abtheilung: Literatur der schönen Kunste. (Bearbeitet bis zum 28. Bogen vom Prediger Rese in Halberstadt, beendigt von K. C. Krauk-

ling in Dresden.)

Vierten Bandes zweite Abtheilung: Literatur der vermischten Schriften. Bearbeitet von K. C. Kraukling.) mischten Schriften. Bearbeitet von K. C. Kraukling.) Da ich nach jahrelangem Warten von herrn Prediger Re se in Halberladt bie letten Bogen ber Abtbeilung ber schonen Kunfte nicht erheitt, so hat auf meine Bitte herr Kraukling bie Beendigung bereiben, bie Bearbeitung ber Regilter und ber Nachträge übernommen. Tros bes mir im vorigen Jahre von demselben gegebenen selten Verfprechens, mich in Stand zu seben, den Druck beis ber Abtheilungen noch im Jahre 1833 beendigen zu können, ist bies boch nicht der Fall gewesen und ich muß aufs Neue die Geduld bes Publicums in Anspruch nehmen, dem die Verzögerung nicht unangenehmer sein kann als mir selbst; es geschieht von meiner Seite gewiß alles Mögliche, um der Verpflichtung, die ich gegen das Pustlicum habe, zu genügen.

beitem habe, ju genügen.
Doffentlich fann ich beibe Abtheilungen in biefem Jahre enblich Hefern; zu verfprechen wage ich bei ber Unzuverläffigkeit bes Besarbeiters berfelben nichts.

*12. Beinfius (Bilbelm), Allgemeines Bucher: Leriton, ober vollstanbiges alphabetifches Bergeichnis aller von 1700 bis ju Ende 1833 erichienenen Bucher, welche in Deutsch= tand und in ben burch Sprache und Literatur damit verwandten ganbern gebruckt worden find. Rebft Ungabe ber Dructorte, ber Berleger und ber Preife. Bierter Gup: plementband, ober bes gangen Berfes achter Band, welcher bie von 1828 bis Ende 1833 erfchienenen Bucher und bie Berichtigung fruberer Ericheinungen enthalt. Gr. 4.

Der erste bis fiebente Band (1812—29) kolten im berad ge festen Preise 20 Toler, auch einzelne Bande werden zu verhaltniße maßig diligern Preise gegeben.
13. Krug (Wilhelm Traugott), Enchklopabisch-phistosophisches Lexikon, oder Allgemeines Handworterbuch der philosophischen Wiffenschaften nebft ihrer Literatur und Befcichte. Rach bem heutigen Standpuntte ber Biffenfchaften bearbeitet und herausgegeben. 3mcite, verbefferte und In vier Banben. Bierter Banb. vermehrte, Muflage.

Gr. 8. Muf gutem Drudpapier. Gubscriptionspreis 2 Thir. 18 Gr.

Der erfte bis britte Banb (1831 - 33), U-Sp., toften im Sub-feriptionspreise & Thir. 6 Gr, 4. - Encyflopabifch : philosophisches Lerifon. Funf:

ten Banbes zweite Abtheilung, enthaltenb bie Bufage und Werbefferungen ber zweiten Auflage. Gr. 8. Auf gu-

tem Dructpapier.

*15. Most (Georg Friedrich), Encyklopädie der medicinisch-chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshülfe und der Augenheilkunde. Nach den besten Quellen und nach eigner Erfahrung im Verein mit mehren praktischen Aerzten und Wundarzten bearbeitet und herausgegeben. In zwei Bänden oder acht Heften. Fünftes (zweiten Bandes erstes) Heft und folgende. Gr. 8. Jedes Heft von 12 - 14 Bogen auf gutem Druckpapier

im Subscriptionspreis 20 Gr. Der erfte Banb (erftes bis viertes heft, 1833), 53 Bogen, die Argitel Ablactatio - Hystriciasis und die Einleitung enthaltend, koftet

Thir. 8 Gr.

*16. Raumer (Friedrich von), Geschichte Guropas feit bem Ende bes sunfzehnten Sahrhunderts. In sechs Ban-ben. Bierter Band. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Der erste bis britte Band (1682 — 34) kolten im Subferip-tions preise auf gutem Druckpapier 9 Thir. 18 Gr., auf ertra-feinem Belinpapier 19 Thir. 12 Gr.

17. Schmid (Reinholb), Die Gefete ber Ungelfachfen. In der Ursprache mit Uebersetung und Erlauterungen. 3weiter Theil. Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Der erfte Theil, ben Tert nebft Uebersetung enthaltend (1831),

foffet 2 Etir. 6 Gr.

Chaffpeare's Borfdule. Berausgegeben und mit Borreben begleitet von Bubwig Tied. Dritter Band. Gr. 8. Muf feinem Dructpapier. Der erite und zweite Band (1823-29) toften 5 Thir. 6 Gr.

*19. Biftorifches Safchenbuch. Berausgegeben von Frieb: rich von Raumer. Sechster Jahrgang. Mit einem Bilbniffe. Gr. 12. Auf feinem Druckpapier. Cart. Zeber ber ersten brei Jahrgange koftet 2 Ahtr., ber vierte 1 Thir. 16 Gr., ber fünfte 2 Ahtr., Leben und Werke des dänischen

Bildhauers Bertel Thorwaldsen. In zwei Theilen. Mit Zweiter Theil. Gross Folio. Auf 160 Kupfertafeln. dem feinsten Velinpapier. Cart.

Der erste Theil, mit 80 Kupfertafeln und einem Facsimile, Tert und Kupfertafeln in zwei Banden fauber cart. (1832), tostet 20 Thir. *21. Urania. Taschenbuch auf das Jahr 1835. Mit dem Bildnisse Tegner's und sechs Stahlstichen. 16. Auf feinem

Belinpapier. Geb. mit Golbichnitt. 2 Thir.

Alle frühern Jahrgänge bis 1829 sind vergriffen; ber Jahrgang 1830 kostet Thir. 6 Gr., 1831, 1832, 1833 und 1834 jeder Tähtr. *22. Wachs mann (E. von), Erzählungen und Novellen. Fünftes und sechstes Bändchen. 8. Auf feinem Druckpapier. Exites und viertes Bändchen (1830) kollen Irlick 12 Gr., drittes und viertes Bändchen (1830) kollen Irlick.

III. Un neuen Auflagen und Neuigkeiten erscheint:

*23. Beer (Michael), Gesammelte Schriften. Berausge= geben und mit einer Biographie Beer's begleitet von Cb. von Schent. Mit bem Portrait bes Dichters und Mufitbeilagen von Menerbeer. Muf feinem Belinpapier.

*24. Bilber : Conversations : Lexikon fur bas beutsche Botk. Gin Sandbuch gur Beibreitung gemeinnubiger Renntniffe und gur Unterhaltung. In alphabetischer Ordnung. Mit vielen ganbfarten und bilbliden Darftellungen. In vier ftarfen Banben in Quartformat. Gebruckt auf iconem meißen Papiere mit grober Schrift. Musgegeben in einzels nen Lieferungen von acht Bogen, welche im Gubfcriptions-

nen Lickerungen von acht Bogen, welche im Subscriptionspreis 6 Groschen koften. Erfte Liekerung und folgende.
Das Liber Converfations-Leriton wird, mit besonderer Beziebung auf das gefammte deutsche Bolf, in allgemein faßlicher, populatrer Darkellung über alle im gewöhnlichen Leben vorkommende Gegentlichne sich verbreiten und mit lebergehung alles Ertengwissenichartlichen durch Bervorheben des Interestanteiten und geschmadwolle Behandlung des Nücklichten und Wissenstehen zu untervalten und zu belebren suchen.
Ju größerer Iweschiehelt und mein neuester Zeit beurkundern Werlangen des Publicums nach bild lichen Darkelz lungen zu genügen, wird das Wert mit vielen Landkarten, besonders der verschieden nach beite Deutschlands, sowie mit vielen hundert Abbildungen, namentlich Anschaft merkvurdiger Gegenden, Städte, Orte und Denkmale, Darkellungen einzelner Momente geschichter Begebenheiten, Bildnisse ausgezeichneter, im Kolte alle gemein gekannter Männer, Abbildungen zur Naturgeschichte, Geswerbstunde u. f. w., kurz der Gesammtmasse Dessen, was die

einzelnen Urtitel in bilblider Darftellung wunfdenswerth maden,

einzlnen Artiel in bilbider Darfiellung wunschenswerth machen, ausgestattet werben.
Indem aber das Werk in alphabetischer Ordnung erscheint, wird neben der natürlich sich ergebenden Abwechselung und Mannichsaltigkeit des Stoffs zugleich der Iwed erreicht, dem Publicum etwas mehr als ein interestantes Quodlibet darzubieten, und das Werk wird, wie bei dem Erscheinen der einzelnen lieserungen eine untershaltende und beiehrende leetture, so steht das nüglichte Nachfoliagebuch bilden und auf diese Weise seinen Titel wahrhaft entsprechen.

*25. Bulow (Edward von), Das Rovellenbuch ober Ein Sunbert alte Dovellen nach italienischen, fpanifchen, frangofifchen, lateinischen, englischen und beutschen Driginaten. Gefammelt, bearbeitet und herausgegeben. Mit einer Gin= leitung von Bubwig Tied. Erfter und zweiter Theil. Muf feinem Druckvapier.

*26. Elsholy (Frang von), Schauspiele. Bwei Banbchen.

3. Auf feinem Druckpapier. Geh. Das erste Bandgen enthalt u. A. bas icon früber gebruckte Stud: Die hofbame", mit den Briefen Gothe's barüber an den Vers

faffer. Ersch (Johann Samuel), Literatur der schönen Künste seit der Mitte des achtzehnten Jahrhundert bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe (vom Prediger Rese in Halberstadt und K. C. Kraukling in Dresden). Gr. 8. Auf gutem Druckpapier.

28 Literatur der vermischten Schriften seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Neue fortgesetzte Ausgabe (von K. C. Kraukling in Dresden.) Gr. 8. Auf gutein

Druckpapier.

Degen ber Erscheinung biefer beiben Abtheilungen beziehe ich mich auf bas unter Nr. 11 Gefagte. **29. Falkenstein (Rarl), Thabdaus Rosciuszko. 3 weite, fehr vermehrte und verbefferte Muflage. Mit bem Bilbniffe Rosciuszto's und feinem Facsimite, fowie mit einer Ubbil: dung seines Feldstegels und bes von ihm 1794 creirten Papiergelbes. Gr. 8. Auf.gutem Dructpapier. *30. Handwörterbuch in Trei Sprachen: Englisch-deutsch-

französisch, Französisch-deutsch-englisch, Deutsch-französisch-englisch. (Mit Stereotypen gedruckt.) Kl. 4. Auf

feinem Velinpapier. Cart.

Die brei Abtheilungen, aus benen biefes handworterbuch besteht, werden auch einzeln zu erhalten sein. Die Lettern sind aus England und von besonderer Schönkeit, auf die Correctur wird die allerzgrößte Sorgsalt gewendet und ber Preis wird auf das Billigfte gestellt werden.

Bartmann (Rarl Friedrich Alexander), Repertorium ber Mineralogie und Geognofie, enthaltend eine voll: ftanbige Busammenftellung ber neuen Fortschritte biefer Biffenschaften. Uls Supplemente zu feinem ,, Worterbuche ber Mineralogie und Geognofie" und gu feiner deutschen Bearbeitung von Beudant's ,, Lehrbuch ber Mineralogie", fowie überhaupt zu allen neuern Behr: und Sandbudern ber Di: neralogie und Geognofie. Mit lithographirten Safeln. Gr. 8. Muf gutem Dructpapier.

Das ,, Sandwörterbuch ber Mineralogie und Geognofie" von Sartmann (1828) toftet 3 Thir. 8 Gr.; bas "Lehrbuch ber Minera-logie" von Beudant (1826) 4 Thir.

Sauch, Die Belagerung Mastrichts. Gin Trauerspiel in funf Aufzugen. 8. Auf feinem Druckpapier.

Im Geographischen Verlags-Comtoir in Berlin, Kurstrasse Nr. 49 a, ist erschienen:

Das 1ste Heft des kleinen Schulatlas gezeichnet von J. L. Grimm.

Dasselbe besteht aus 8 Blättern, nämlich: Europa, Asien, Afrika, Nordamerika, Südamerika, Deutschland, Italien, sowie Spanien und Portugal.

Wir empfehlen diesen Schulatlas in drei verschiedenen

Ausgaben, als:

1. auf gutem Schweizerpapier im Blatt à 5 Sgr., im Heft à 1 Thir. 21 Sgr.

*33. Soffmann von Fallereleben, Gebichte. 3mei Bandden. Gr. 12. 25 1/2 Bogen auf feinem Druckpapier. Geh. 3 Thir.

+34. Sullmann (Rarl Dietrich), Staatsverfaffung ber Fractiten. Gr. 8. 147, Bogen auf gutem Druckpapier. 1 Thir. 35. Rannegießer (Rart Eudwig), Ubrif einer Gefchichte ber Philosophie. Bum Gebrauch fur Enmnasien.

Gr. 8. Muf gutem Drudpapier.

*36. Renferlingt (Bermann von), Rritifchgeichichtliche Ueberficht ber Greigniffe, bie in Guropa feit 1789-1822 Statt gefunden haben. Gr. 8. Muf gutem Druckpapier.

Raumer (Rarl von), Befchreibung von Palaftina.

Gr. 8. Muf gutem Druckpapier.

*38. Reliftab (Eudwig), Das Jahr Uchtzehnhunbertund: gwolf. Gin Roman. In vier Banben. Muf feinem Drude

*39. Schmib (Seinrich), Berfuch einer Metaphofit ber innern Ratur. Gr. 8. 221/2 Bogen auf gutem Druckpa-

pier. 1 Ihlr. 16 Gr.

*40. Stieglis (Chriftian Lubwig b. 3.), Das Recht bes hochstifts Meißen und bes Collegiatstifte Burgen auf ungehindertes Fortbefteben in ihrer gegenwartigen Berfaffung. Gine ftaaterechtliche Erorterung. Gr. 8. 41/4 20: gen auf gutem Druckpapier. Geh. 8 Gr.

*41. Stieglig (Beinrich), Stimmen ber Beit. Lieber ci= nes Deutschen. 3weite, vermehrte und veranderte Muflage.

Gr. 12. Muf feinem Druckpapier. Beb.

Grinnerungen aus meiner jungften Commer-

reife. 8. Muf feinem Druckpapier. Geb.

*43. Thiersch (Frédéric), De l'état actuel de la Grèce et des moyens d'arriver à sa restauration. Deux volumes. Gr. 8. 54 Bogen auf feinem franz. Druckpapier. Geh. 4 Thlr.

*44. Winke und wohlmeinende Rathschlage für ifraelitische Schulen. Der tonigt, hebr. beutschen Primar-Sauptschule in Presburg besonders zugeeignet ron einem unparteiifchen driftlichen Theologen. Gr. 8. Muf gutem Drudpapier.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

1) Gine Unzeige uber bas unter Dr. 3 ermahnte Repertorium der gesammten deutschen Literatur.

2) Ein Prospectus über bie unter Dr. 10 angeführte Ullaemeine Encyflopabie ber Biffenichaften und Runfte.

3) Gine Untundigung bes unter Rr. 24 ermahnten Bilber : Conversations: Beritons.

Ferner wird gratis ausgegeben und zur Durchsicht gang be-

fonbers empfohlen bas

Bergeichniß intereffanter und wichtiger Schrif-ten aus bem Berlage von & 21. Brodhaus in Leipzig, welche bei einer Muswahl im Betrag von minbeftens 50 Thalern gu verhaltnismagig Meb ft niebrigern Preifen erlaffen werben. einem Unhange, biejenigen Schriften enthal= tend, welche auch einzeln zu herabgefesten Preifen zu haben finb.

2. auf Kupferdruckpapier im Blatt à 3 Sgr., im Heft à 20 Sgr.

3. auf demselben Papier im Umdruck à 2 Sgr., im Heft à 14 Sgr.

der eignen Ansicht der Liebhaber und schmeicheln uns mit der Hoffnung das diese, verbunden mit seiner Wohlfeilheit, denselben einem verehrten Publicum annehmbar machen und uns manchen Abnehmer zusichern wird.

Das 2te Heft erscheint im Januar 1834. Zugleich bringen wir noch in Erinnerung

1. den pneumatisch portativen Erdglobus in 5 verschiedenen Ausgaben, als:

a) auf Papier als Karte im kleinen Etuis 10 Thir.

- b) auf Papier mit der Vorrichtung zum Luftfüllen 12 Thlr. 1
- c) auf Seide aufgezogen dito dito 16 Thlr. d) auf Perkal aufgezogen dito dito 16 Thlr.
 e) auf Atlas gedruckt dito dito 32 Thlr.
- 2, den Atlas von Asien zu Professor C. Ritter's Erdkunde. 1stes Heft.

Im einzelnen Blatt 15 Sgr.,

im Heft von 5 Blätter 2 Thlr. 21 Sgr.,

bei Abnahme des Ganzen in 4 Heften 7 Thir. 10 Sgr. In Leipzig bei Leopold Michelsen stets vorräthig.

Durch alle Buchbanblungen und Poftamter ift zu beziehen: Blatter fur literarische Unterhaltung. Rebigirt unter Ber: antwortlichkeit ber Berlagshanblung. Sahrgang 1833, Monat December, ober Dr. 335-365, mit 1 Beilage: Dr. 12, und 4 literarifden Ungeigern: Dr. XXXIX-XLII. Gr. 4. Preis bes Sahrgange von 365 Rume mern (außer ben Beilagen) auf gutem Druchpapier 12 Thir.

Enepflopabifche Beitschrift, vorzüglich fur Raturgeschichte, Unatomie und Physiologie. Bon Dten. Jahrgang 1833. Elftes Seft. Gr. 4. Preis des Sahrgangs von 12 Seften mit Rupfern 8 Thir.

Leipzig, im Januar 1854.

K. M. Brodhaus.

Fortsegung

Dingler's polytechnischem Journal. Gine Beitschrift gur Berbreitung gemeinnugiger Renntniffe im Bebiete bet Raturmiffenichaft, ber Chemie, ber Pharmagie, ber Mechanit und Mafchinens funde, ber Manufalturen, Fabrifen, Runfte, Gewerbe, ber Sandlung, ber Saus: und Land: wirthidaft u. f. w.

Bon biefer Beitfdrift ift nun bereits ber funfgigfte Band unter ber Preffe. Die allgemeine Anerkennung, welche biefelbe fant, und ber ftete machfente Abfas berfelben liefern ben ficherften Beweis ihrer Gemeinnunigfeit. Durch biefes Journal murben unfere Banbeleute im Berlauf von viergebn Jahren fo fcnell und fo vollständig ale moglich mit ben technischen Erfindungen und Entbedungen ber Englanber, Umerifaner, Frangofen ze. bekannt gemacht, und es hat mahrend biefer gangen Beit nicht nur feine Storung erlitten, fondern vielmehr an Reichhaltigfeit gewonnen und gewiß zur Forderung ber Indufirie in Deutschland wesentlich beigetragen.

Bahrend bie Rebaction biefer Beitschrift meber Mute noch Reften fcheut, um ben vorgefesten 3med fo vollftanbig als möglich zu erreichen, bat bie Berlagsbanblung ben Preis berfelben fo gestellt, bag fie in biefer binficht mit jeder anbern, felbft mit bem als unerhort mobifeil ausgegebenen Pennymaga-

gin einen Bergleich aushaft.

Bon bem polntechnischen Journal erscheinen auch in Bufunft mie bisher monatlich zwei hefte mit Rupfern unter bemfelben Titel und mit ununterbrochen fortlaufenber Rummerirung ber Banbe. Der Jahrgang, welcher mit einem vollstanbigen Cad: regifter verfeben wirb, macht fur fich ein Banzes aus und toftet burch bie Poftamter und Buchanblungen 9 Ihlr. 8 Gr., ober 16 gl. Munge. Auf ben vielfach geaußerten Bunfch wirb baffelbe aber vom 51ften Banbe an auch noch mit einem zweis ten Titel verfeben werben, auf welchem bie Rummerirung ber Banbe wieber von Gins beginnt.

Bebem Befte wird ein polntechnischer Ungejaer , fobalb eine hinreidenbe Ungahl von Ungeigen vorliegen, beigegeben, in meldem Ungeigen aller Urt aufgenommen und billigft bereinet merben.

Die neu eintretenben Abonnenten wollen ihre Beffellungen zeitlich machen, bamit bie Auflage barnach gerichtet werben

Die Berlagehandlung wird Bedacht nehmen, die ganglich vergriffenen Sahrgange biefes Journals neu aufzulegen unb folde ju ermaßigten Preifen abgeben, moruber feiner Beit eine nabere Ungeige erfolgt.

Stuttgart und Zubingen, im December 1883.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Bei &. Esmann in Minben ift erfcbienen und burch alle Buchhandlungen gu baben:

Bormbaum, Fr., Lehrreiche und anmuthige Ergablungen aus der brandenburgifch : preußischen Geschichte. Ein Buchlein fur driftliche Bolksschulen. 5 Gar.

Rur die Brauchbarfeit biefer Schrift burgt ber Rame bes herrn Berfaffers, ta berfelbe burch feine brandenburgifchapreu-

pifche Beichichte binlanglich befannt ift.

Durch alle Buchhandlungen ift gratis zu haben: Bergeichniß der Runftwerke, Bucher, Beichnungen, Mobelle, bes verftorbenen Dberbaudirectors Weinbrenner, welche die D. R. Marr'iche Runft: und Buchhand: lung in Rarleruhe und Baben an fich gekauft und um ju ben beigesetten Preifen, einzeln von berfels ben zu erhalten finb.

Conversations Lexiston. Achte Auflage.

Die funfte Lieferung ist ausgegeben und ber Drud ber fechsten bereits fo meit vorgeschritten, baß fie im Laufe funftigen Monats verfendet merben fann. Das Publicum bat biefe achte Muflage fo uber jebe Erwartung gunftig aufgenommen, daß die ursprungliche fehr bedeutende Auflage vervierfacht merden mußte, und hierin ift allein bas etwas verzogerte Kertigmerben ber bis jest erschienenen Lieferungen zu suchen. Es wird alles Mogliche gur großern Befchleunigung bes Druckes gethan.

Dankbar fur bie Theilnahme bes Publicums, laffe ich es meine angelegentlichfte Gorge fein, bem Converfatione: Leriton einen immer hohern Grad von Boll: tommenheit ju geben, und icheue hierbei feine Duben und Roften. In diefer ununterbrochenen Gorge fur bas Wert und in bem rechtlichen und verftandigen Sinne des Publicums finde ich auch den besten Schut ge= gen Beeintrachtigungen aller Art, Die ich bei bem Conversatione : Leriton erfahre. Ge find neuerdinge wieder mehre Werke unter bem Namen Conversations : Lexifon ans gefündigt worden, aber ich habe in diefer Sinficht nur bie Bitte: ju prufen und nicht leeren Berfprechun= gen und taufchenden Berechnungen gu trauen.

Jede der 24 Lieferungen, aus benen die achte Muflage bestehen mird, tostet auf weißem Drudpapier 16 Gr.; auf gutem Schreibpapier 1 Thir.; auf ertra= feinem Belinpapier 1 Ehlr. 12 Gr.

Leipzig, 2ten Januar 1834.

K. A. Brodhaus.

Un das medizinische Publikum.

Bei Rarl Grood in Seibelberg find bis jur Leipziger Michaeli-Meffe 1833 erfchienen und bafelbft to wie in den Groos'schen Buchhandlungen zu Karlsruhe und Freiburg und in allen Buchhandlungen Deutschlands, Destreichs und ber Schweiz zu haben:

Dr. M. J. Chelins,

Groffbergogl, Bad. Gebeimen Sofrath u. Profeffor gu Beidelberg, bes Badifchen Rabringer Lowen und bes Seffifden Ludwigs Drbens Ritter :c.

Handbuch der Chiruraie,

jum Gebrauche feiner Borlefungen. Bierte bedeutend verbesserte und vermehrte Driginal = Auflage. Mit Ronigl. Burtembergifdem Privilegium gegen ben Rachbrud.

gr. 8. 2 Banbe in 4 Abtheilungen.

ff. 14. 24 fr. rbein. ober Athlr. 8, fachf.

In diefer, von den frühern mefentlich abweichenden Auflage, hat der herr Berfaffer diefem ausgezeichneten, bis jeht unübertroffenen, und über alle Lander Guropa's verbreitetem Lehrbuche die größtmöglichfte Bollfommenheit zu verleihen gefrebt.

Baragraphen widerfahrene Veranderung ift fo bedeutend, dag dadurch die ungahligen, in Defterreich und Burtemberg fabrigirten und unaufhaltsam nimmt die Babl ihrer Anhanger von Tage gu rauberischen Nach drude ganglich unbrauchbar geworden find, und fich fo beren Unschaffung allen denen von felbit verbietet, welche nicht Rudichritte in der Wiffenschaft machen wollen.

Ein von dem herrn Brofeffor von Ammon in Dresden ber auszugebender

dirurgischer Atlas wird jur Clafficitat diefes Werfes ebenfalls noch beitragen.

Dr. J. B. Wilbrand,

Großherzogl. Beffifdem Profeffor ber Anatomie und Physiologie in Giegen und Ritter bes Qudwigs Drbens.

Lehrbuch der allgemeinen Physiologie

insbefondere vergleichende Phyfiologie

der Aflanzen und der Thiere.

Bum Gebrauche bei feinen Borlefungen.

gr. 8. fl. 4. 30 fr. rhein. oder Mthlr. 2. 12 gr. fachf.

In diefem neueften Werfe des genialen und berühmten Berfaffere der "Darftellung der gesammten Organisation" und mehrerer andern ausgezeichneten Schriften trägt berfelbe nicht allein feinen Buborern, fondern dem gefammten miffenfchaftlichen Bublifum phyfiologifche Bahrbeiten mit Driginalitat, Gediegenbeit und Rlarbeit vor.

wird darin hoffentlich nicht ohne Intereffe die Nachweifungen Bollfommenheit ju verfeben. Wie febr ihm diefes Streben ge-Tefen, wie aus den Naturverbaltniffen und aus dem Berhaltniffe lungen, dafür fprechen die Berficherungen, welche ihm von mehdes Menfchen jur Natur feine geiftige Fortdauer nach dem Erdenleben miffenfchaftlich flar hervorgebt; - wie insbefondere das von Chelius) in diefer Beziehung jugefommen find. innere Licht, mas im Geiffe des Menfchen leuchtet, in einem unendlichen innern, über die Erde hinausliegenden Lichte feine feln verfebene, auf's wurdigfte ausgeftattete Werf dem medizinifchen Burgel bat.

Alphabet..nosologisches Repertorium

ber Angeigen

Unwendung ber bis jest bekannten

hombovathischen Arzneien verschiedenen Rrantheitszuständen.

S. Sahnemann's und andern hombopath. Schriften bearbeitet

 \mathbf{Dr} . Glafor,

Grofherzogl. Beffifchem Phyfifus in Grunterg in Dberheffen. 12. cart. A. 1. 21fr. rhein. oder 18 gr. fachf.

Mit Riefenfortschritten bat fich feit Sahnemann's unfferbs Die durch eine Menge von Berbefferungen und Bufagen ben lichen Berdienffen das Gebiet der Comoopathie erweitert; fcon breitet fie über alle Theile Europa's ihre mobithatigen Arme aus Tage ju, ja die landflandischen Kammern in Baden und Darmfadt baben fie jum Gegenstande ihrer Betrachtungen gemacht.

Unter den vielen, über diefen wichtigen Zweig des menich. Wiffens bereits erschienenen Schriften durfte daber auch eine folche dem Argte willfommen fein, welche eine Ueberficht über die im Sahnemann'ichen Werfe über die dronifden Rrantheiten jedem Symptomen . Bergeichniffe der antipforifchen Argneien vorausgeschickten Unzeigen gemabrt, und vermöge deren man die den jedesmaligen Rrantheitszuftanden entsprechenden Argneien leicht und ichnell auffinden fann.

Bu biefem Behufe bat ber Berr Berfaffer das gegenwartige, alphabetifch geordnete, und auf eigene Erfahrung gegrun-Dete Werfchen bearbeitet, welches in der Arzneimittellehre als

fchneller Leiter gur richtigen Wahl dienen wird.

Die dirurgischen Werkzeuge

elastischem

nebst Angabe ihrer Bereitung und Gebrauchsweise

Dr. Friedrich Segin, praftifdem Arite in Beidelberg.

mit feds Steintafeln.

Fol. geb. fl. 2. 42 fr. rhein. oder Athlr. 1. 12 gr. fachf.

Diefes Werf enthält die Früchte mehriabriger Berfuche des herrn Berfaffers, die aus elaftifchem barge gu verfertigenden, Der Philosoph, der Unthropolog, ja jeder denkende Lefer chirurgifden Inftrumente auf einen möglichft boben Grad Der reren ber ausgezeichnetften Mergten Deutschlands (unter andern

Man glaubt daber diefes mit 6 fconen lythographischen Ea-

Bublifum mit Recht empfehlen gu fonnen.

Dr. Friedrich Arnold, Anatomifde und phyfiologifde Unterfuchungen

das Ange des Menschen.

or. 4. 22 Bogen Tert und 3 Rupfer - und Steintafeln. Rthlr. 4. fachf. oder ff. 7. 12 fr. rhein.

Der als Anatom und Physiolog rühmlichit befannte herr Berju erortern, diese und jene noch nicht beantwortete Frage gu lofen und die vielen, mit Grund gebegten Sweifel wo moglich ju beben. Er bat darin mitgetheilt, mas ihn gablreiche Beobachtungen über die Bildungsweife des Angapfels und feiner Theile, fo mie die mit größter Borficht angeftellten, mifrosto-

pifchen Forschungen lehrten. Die bier mitgetheilten Beobachtungen hat der Berfaffer ohne alle vorgefaßte Meinung angestellt. Rur das, mas ihn wiederholte und febr häufige Rachsuchungen lehrten, ward angenommen, alles aber, mas er nur einigemal, oder unbestimmt und undeutlich fab, verworfen. Stets leitete ibn bei feinen Untersuchungen das Streben nach Wahrheit, die er durch das Ginschlagen verfchiedenartiger, ju feinem 3mede führender Wege ju erringen auch nur, welche den Berfaffer bestimmen fonnten, der Lehre Berfaffers ju empfehlen: Underer entgegen gu treten , oder das Gefebene als etwas Wefent-

liches und Wirtliches mitgutheilen, um fo fagen gu fonnen, bag er fiberall nur das, mas feine Heberzeugung ibn lehrte, gegeben habe. Heber den Werth Diefes Werfes haben fich bereits mehrere

fritische Blätter vortheilhaft ausgesprochen.

Dr. C. J. Bed, Groff. Bat. hofrathe und Prof. in Freiburg.

Sandbud

Augenheilfunde, jum Gebrauche bei feinen Bortefungen.

Zweite vermehrte und verbefferte Huftage.

Dit Ronigt. Burtembergifdem Privilegium gegen den Rachbrud. gr. 8. fl. 6. 18 fr. rhein. oder Mthlr. 3. 12 gr. fachf.

Diefes flaffifche Wert, das ausgezeichnetfte deutsche Compenbium, nach welchem nächst dem berühmten Geren Verfaffer auch andere berühmte Lehrer auf deutschen Universitäten lefen, erscheint bier, nachdem die erfte Auffage binnen wenigen Sabren vergriffen worden, in einer zweiten, bedeutend verbefferten und vermehrten Auflage. Uns aller weitern Empfehlungen enthaltend, gitiren wir hier nur, was herr Brof. Dr. von Ammon in Dresden in gesammelt aus den Werken der alteffen deutschen feiner Zeitschrift für Ophthalmologie 2r Band 36 Seft von diefem flaffischen Werke fagt : "Nicht von fich, seinen Erfahrungen und Beobachtungen auf dem Gebiete der Augenheilfunde ausgebend, fondern die großen Leiftungen der gefammten ophthalmologischen Wiffenschaft mit dem prüfend, was eigene Erfahrung, eigene Forschung und mabres, wiffenschaftliches Rachdenken lebin feiner zweiten Auflage fo metamorphositt bat, daß es als ein unferes Baterlandes beschäftigten, und den Grund gu dem Allem theures Rind der jeht fo thatigen Ophthalmiatrif angesehen wer-legten, was wir heut ju Tage in diefer Wiffenschaft treiben und thun. den muß."

Berücksichtigung ber pathologischen Anatomie des Auges, der operativen, ophthalmiatrifchen Borfchläge des In- und Auslandes, eine fliegende fast durchgangig febr concinne und fiets flare Darftellung des abzuhandelnden Gegenstandes, eine gründliche, anftandige Bolemit, mo fie erforderlich ift; Gewiffenhaftigfeit und Treue in der literarischen Nachweifung, fete Berücksichtigung bes Standpunttes der jebigen Medigin und deren Ginfluß auf Die Dubthalmologie, find die Gigenschaften, welche diefes Buch gu einem Compendium machen, burch welches ber angebende, wie faffer bat es fich bei der Bearbeitung Diefes Werfes gur Aufgabe der geubte Augenargt den gegenwartigen Buffand der deutschen gemacht, fo manche über Diefes Organ noch zweifelhafte Buntte Ophthalmiatrif wie in einem Spiegel erkennt. Daber benn auch vorauszusehen ift, daß diese febr bald ihren weitern Weg machen wird! Gie verdient ihn in hobem Grade."

Bur weitern Belehrung wird ber Berr Berfaffer einen .

ophthalmologischen Atlas

nach, in feiner großen Pragis ihm vorgekommenen Augenfrantbeiten als eigenes Werf mit Erläuterungen berausgeben, und badurch einem mabren Bedürfniß abgeholfen werden. Derfelbe befieht aus 17 fauber colorirten Supfertafeln, mit erläuterndem Terte, und wird ben Gubscribenten 20% billiger als der Ladenpreis fenn wird, gegeben.

Bei diefer Beranlaffung fonnen wir nicht umbin, bem mefuchte. Wiederholte, guverläffige Beobachtungen waren es baber biginifchen Bublitum jugleich folgendes vortreffliche Werf deffelben

Die Krankheiten

Gehbrorgans.

Ein Sandbuch gum Gebrauch bei Borlefungen. Mit einem Sachregifter. gr. 8. fl. 3. rhein. od. Athlr. 1. 16 gr. fachf.

Bei der Bearbeitung Diefer Schrift batte der Berr Berfaffer die Absicht, die Krankheiten des Ohres und des Gebores umfassend und doch furz darzustellen, die veranlassenden Urfachen und das Verfahren der Seilung anzugeben, dabei die vielen Beobachtungen der altern und neuern Beit gu benuben, die Erscheinungen Scharf zu bezeichnen, um dadurch die Diagnofe feffer, als es bis. ber gefchah, zu ftellen. Da diefe Absicht durch das vorliegende Wert auf eine febr befriedigende Beife erreicht worden ift, fo fann man daffelbe als eine der wichtigern Erscheinungen auf bem Bebiete ber Ginnenpathologie berglich willfommen beißen.

Dr. J. S. Dierbach, Professor in Beidelberg.

Beiträge zu Deutschlands Flora,

Pflanzenforscher, 4 Theile

mit den Bildniffen des Sieronymus Tragus, Leonhard Fuchs, Carl Clusius und Conrad Gefiner.

gr. 8. 1825 - 33. fl. 5. 24 fr. rhein, ober Mthlr. 3. fachf.

Do fo Bieles im Fache der Botanit geleiftet wird, da ift es ren, fchrieb der als Argt und Lehrer ruhmlichft befannte Berfaffer wohl der Sache angemeffen, auch einen Rudblid ju thun auf die fcon die erfte Auflage des vorliegenden Sandbuchs, welches fich ehrwürdigen deutschen Manner, Die fich guerft mit den Pflangen

Bon diefer Unficht ift der Berr Berfaffer bei der Bearbeitung "Was Chellius burch fein Sandbuch fur Die Chirurgie gu eines Werkes ausgegangen, welches einzig den 3wed hat, Die Teiften fich bemuhte, und leiftete, das hat Bed durch Beforgung Schriften der alteffen Botanifer Deutschlands wieder in Erinnedieser zweiten Auflage auf dem Felde der Dobthalmiatrif gethan. rung zu bringen. Mit dem fo eben erschienenen 4. Theile ift nun Unvartbeiische Würdigung der Leiftungen aller Dohthalmologen/dieses Werk, deffen lehte Theile besonders eine reiche Synonimie und eine bis ins fleinfte Detail gebende Erörterung ber, unfern Borfahren befannten vaterlandischen Pflangen enthalten, vollendet. Der Preis des 4ten heftes apart iff f. 1. 48 fr. oder Riblr. 1. In Berbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben

Dr. Wilhelm Rau, über die Erfenntniß, Entstehung und Seilung ber

Staphylome des menschlichen Anaes. Gin Berfuch.

8. 1828. ff. 1. 48 fr. rhein. oder Rtblr. 1. fachf.

Diefe, über eine ber icheuflichften Metamorphofen des menichlichen Auges handelnde Schrift ift mit fo vielem Fleife und Grund. lichfeit bearbeitet, daß man diefelbe um fo mehr als einen fehr Schabbaren Beitrag gur Gefchichte der Augenheilfunde anfeben muß, je weniger noch die ofuliftifche Literatur von Arbeiten der Art bis jest bereichert worden.

Dr. Johann Wilhelm Arnold

Spodeaet

für Medigin Studirende, ober Unleitung gum Studium ber Medigin, nebft einer ausgewählten mediginifchen Literatur.

Gin Santbuch jum Gebrauche bei akademifden Borlefungen. gr. 8. fl. 2. 42 fr. rhein. oder Mthlr. 1. 12 gr. fachf.

Bebem ber Medigin Befliffenen, bem es barum gu thun iff, fich einen grundlichen, nicht aber einem oberflächlichen Studium Diefer ichwierigffen und wichtigften aller Wiffenschaften gu wibmen, und wem daran liegt, dieselbe in ihren so unendlich vielen und verschiedenartigen Bergmeigungen fennen zu lernen, bem fann ein Berf, wie das hier angezeigte, nicht angelegentlich genug empfob-Ien merden; benn infofern der herr Berfaffer mit vieler Grundlichfeit aller und jeder in das Studium der Beilfunft eingreifender Begenftande ermahnt, und fein Werf zugleich mit einem großen Reichthum literarifder Nachweifungen ausgestattet bat, muß dasfelbe jedem angebenden Mediginer als ein ficherer Führer im Gebiete biefer Wiffenschaft bienen.

> Dr. G. C. F. Behre's, Ver such einer

hiftorifch - fritischen Darftellung

Steinschnittes beim Weibe.

Mit einem Vorworte von Geheimen Sofrath und Profeffor Br. M. S. Chelius. Mit einer Steindrudtafel. gr. 8. 1826. fl. 1. 30 fr. rhein. oder 20 gr. fachf.

Diefe Abhandlung hat fich wegen ber genauen Darftellung der Theile, welche bei dem Steinschnitte am Weibe berudfichtigt werden muffen, und megen ber forgfältigen Beurtheilung ber Borguge und Rachtheile der einzelnen Methoden und Berfahrungsweifen feither einer fehr gunftigen Aufnahme gu erfreuen gehabt, und verdient es, daß fie in der Bibliothef feines Argtes vermißt werde.

Zeitschrift für Physiologie.

Fr. Tiedemann, Gottfr. Meinh. Treviranus und Ludolph Christian Treviranus.

Bierter Band ites und 2 tes heft. 1832.

Mit 23 Rupfertaf. 4. geb. fl. 16. 12 fr. rhein. od. Mthlr. 9. fachf.

Der vorliegende Band Diefer, burch ihren mahrhaft flaffifchen Inhalt über jede Unpreifung erhabenen Beitschrift umfaßt wieder nachfolgende intereffante Abbandlungen:

1) Berfuch über das Athmenholen der niederen Thiere, von

G. A. Treviranus.

2) Heber die hinteren Semifpharen des Behirns ber Bogel, Amphibien und Fische. Bon G. R. Treviranus.

3) Heber die Regeneration der Merven. Bon Tiedemann.

- 4) Steinden in ben Benen des Samenfrange, beobachtet von Tiebemann.
- 5) Ueber die wirkenden Rrafte beim Sprunge des Menschen und ber Thiere. Bon G. R. Treviranus.
- 6) Ueber das Mervensuffem des Scorpions und der Spinne. Bon G. M. Treviranus.

7) Heber ben Bau ber Augen bei Argulus foliaceus. Bon Rohannes Müller.

8) Heber den fornigen Bau der Soden bei mehreren Fischen, insbesondere bei Rochen und Saien. Bon Joh. Muller.

9) Ueber die Karotidendrufe einiger Amphibien , von G. Sufchfe.

10) Heber Die außeren Gefchlechts . Organe ber Rretinen in Aphofen. Bon &. B. Friedreich.

11) Befchreib. einiger feltenen Thier-Monfira, von Diedemann. 12) Belangt die Befruchtungsmateried. Gemachfe gu beren Saamen-

Anlagen auf eine fichtbare Weise? Bon &. C. Treviranus. 13) Beobachtungen über den eigenthumlichen Gang des Reimens und der Entwidelung der Anollen bei Corydalis - Arten. Von Gottlieb Wilhelm Bifchoff.

14) Heber die Zeugung der Egel. Bon G. R. Treviranus.

- 15) Beobachtungen und Tafeln jur Erläuterung des Baues und Wirfens der Taftwerfzeuge d. Thiere, von G. A. Treviranus.
- 16) Heber das Berg ber Infetten, beffen Berbindung mit ben Gierffoden und ein Bauchgefäß ber Lepidopteren. Bon G. N. Treviranus.

17) Heber den Bau der Nigua (Acarus americanus L., Acarus Nigua, de Geer.) Bon G. R. Treviranus.

18) Heber die anatomischen Bermandtschaften der Flugnapfichnede (Ancylus fluviatilis Drap.) Bon G. R. Treviranus.

19), Beitrage jur Anatomie und Raturgefchichte der Amphibien. Bon Brofeffor Sob. Müller.

20) Heber die Saugadern im Fruchtfuchen und Nabelftrang bes Menfchen. Bon Dr. B. Fohmann, Brof. a. d. Universität Luttich.

21) tieber ben Canalis tympanicus und mastoideus. Bon Dr. Fr. Arnold.

22) Abweichende Anordnung der Bulsader - Stamme des Bergens. Bon Tiedemann.

Deffelben Berkes V. Band is Seft. Mebft 3 Tafeln Ubbilbungen.

4. 1833. fl. 5. rhein. ober Mthlr. 3. fachf.

Inbalt.

1) Berfuche über bas Blut , angestellt in Berbindung mit G. Mitfcherlich, von &. Gmelin und F. Tiebemann.

2) Heber die Lymphe. Bon Dr. Bermann Raffe, praft. Urgte, Privatdocenten u. Gulfsargte an der dirurg. Klinif ju Bonn.

3) Berfuch über die Berrichtungen ber vordern und hintern Wurgeln der Rudenmarks-Merven, von Dr. M. Seubert.

4) Versuche über bas Verhältnif swischen ber Bahl ber Bulfe und der Schnelligfeit des Blutlaufe. Bon G. Sering, Professor an der fonigl. Thierargneischule ju Stuttgart.

5) tieber die Berbreitung des Antlignerven im Labyrinth des Ohrs der Bogel. Bon G. M. Treviranus.

6) Bemerfung über die Beit, welche einige Thiere ohne Rahrung fortleben fonnen. Bon Dr. G. Sager.

7) Heber die Schenfelmargen ber Gidechfen. Bon Md. Dtt, Dr. der Medigin und Chirurgie in Bern.

Ropftheil

vegetativen Nervensuftems beim Menschen in anatomischer und physiologischer Sinsicht bearbeitet

pon

Dr. Friedrich Arnold,

Profector und Privatdocent an der Universität gu Seidelberg.

Mit 10 Aupfertafeln und eben fo viel dazu gehörigen Linearzeichnungen. 4. cart. fl. 10. 48 fr. rhein. od. Mthlr. 6. fachf.

In diefem, jedem benfenden Argte wichtigen, burch gediege nen Inhalt und außere Ausstattung gleich ausgezeichneten Werte bat der Verfaffer feine, durch eigne Unterfuchungen gesammelten Beobachtungen über einen der wichtigften Begenftande der Ungtomie niedergelegt. Daffelbe gerfällt in den anatomischen und physiologischen Theil, beren jedem ein Ueberblick der Meinungen anderer Mergte über diefen Begenffand vorausgeht.

Mit Necht fann diefes Werk zu den vorzüglichern Produften ber neueften mediginifchen Literatur gegablt, und als eine mabre Bereicherung für die Wiffenschaft angesehen werden, so wie benn auch ichon ber Umftand für beffen Wichtigfeit fpricht, bag baffelbe fogleich nach feinem Erscheinen ins Frangofische und

Englische überseht mard.

3. Burns, handbuch der Geburtshülfe,

Inbegriff der Weiber und Rinderkrankheiten. Mach der 6ten febr verm. Ausgabe bearbeitet von S. F. Rilian, Buftande als mahrend der Schwangerschaft. gr. 8. 1827. fl. 5. arztliche Publikum jeht schon aufmerksam macht. rhein. oder Athlir. 2. 20 gr. fachf. Weiß Papier fl. 6. rhein. oder Athlr. 3. 8 gr. fachf.

Weder in der deutschen, noch in der Literatur des Auslandes mehrigen Berausgabe feines ichon langft erfehnten Werkes: befiten wir bis jett ein obstetricisches Wert, welches an Vollfländigfeit und Gediegenheit das gegenmärtige überträfe, und wenn daber je ein literarisches Produkt aus einer fremden in die vaterländische Sprache übertragen zu werden verdiente, so fann man diefes gewiß von Burn's fagen. Um fo mehr nun muß diese Uebersehung dem ärztlichen Bublifum höchst willfommen fenn, ale fie aus den Sanden eines dem Fache fehr gewachfenen Mannes und durch die Mitwirfung des als Meifter anerkannten berühmten Geburtshelfers und Profesors Ragele in Seidelberg lenigen, weicht jene let Ladenpreis fenn wird. tifcher Bemerkungen und Bufabe beigegeben worden ift. Das Gange längst mit Sehnsucht erwarteten nun binnen Jahresfrift erscheinen follen.

Dr. Val. Fohmann, Profeffor der Unatomie und Phufiologie in Luttid.

Saugabersystem

Mirbelthiere.

16 Seft, das Saugaderspftem der Fifche. Mit 18 Steindrud. tafeln. Fol. 1827. fl. 14. 24 fr. rhein. oder Athle. 8. fachf.

Diese Schrift muß gemiß zu den intereffanteften gegablt mergen, welche über vergleichende anatomische Gegenftande in den lehten Jahren erschienen find. Die Lehre vom Lymphaefäßspftem überhaupt, und besonders von dem der Thiere gehört unftreitig bis ju den neueften Beiten unter die schwierigsten und dunkelften im Gebiete der Anatomie. Der herr Dr. Fohmann, jest Brofeffor der Anatomie in Lüttich, der fich fchon früher durch eine Schrift über jene Befage rühmlichft befannt machte, unternahm die mühfame Arbeit, das Chmphgefäßspstem aller 4 Klassen der Wirbelthiere ju untersuchen, und er liefert uns in diefem porliegenden Sefte eine mufter- und meifferhafte Befchreibung ber genannten Befäße, wie er fie in mehreren Fischarten gefunden bat. Die Untersuchungen des Seren Berfaffere muffen in jeder Sinficht mit Intereffe und Billigung aufgenommen werden. Sein Werk ift reich an eigenen Untersuchungen, reich an neuen Entdedungen, fo daß Jedermann, dem ce um gedeihliche Fortschritte der Wiffenschaft gu thun ift, die baldige Fortsepung deffelben munichen muß. Es find befonders die Lymphgefage verfchiedener Mochen, die des Mals, Bechts, Welfes, der Steinbutte, des Salms, Rabliaus und Ceewolfs genauer untersucht, und auf 18 Tafeln, unter denen fich 9 Lineartafeln befinden, find Die nöthigen Abbildungen jener Gefäße und der genannten Fifche mit großer Corgfalt und Deutlichfeit febr gut dargeftellt.

Bon der im Rabre 1824 in meinem Berlage erfchienenen Schrift des heren hofrath und Rreisphnstus Dr. Rau in Giegen:

tteber den Berth

homoopathischen Heilverfahrens

wird gegen Offern 1834 eine ganglich umgearbeitete, dem gegenwärtigen Standpunkt der Wiffenschaft entsprechende, und mit ir Band, von bem Baue, ber Funktionen und den Rrantheiten vielen von dem herrn Berfaffer feitdem gemachten vraktifchen des Bedens und des Uterinspftems, sowohl im ungeschwängerten Bemerfungen, bereicherte Auflage erscheinen, worauf man bas

Ferner hat herr Gebeime hofrath Chelius fich jur nun-

Handbuch der Augenheilkunde

(Mit Königl. Burtembergifdem Privilegium gegen ten Radbrud.) entschloffen, welches im Laufe des nachften Jahres ebenfalls in meinem Berlage erscheinen wird. Der berühmte herr Berfaffer hat jugleich die Absicht: durch in den Text gedruckte Abbildungen den praftischen Werth diefes Sandbuche ju erhöhen. Dieienigen, welche jest schon darauf unterzeichnen, erhalten das

wird aus 3 Banden bestehen, von denen die beiden letten ichon Friedreich, Dr. J. B. (Professor), Synopsis librorum de pathologia et therapia morborum psychicorum. gr. 12. 1830. 54 kr. rhein. oder 12 gr. sächs.

Literarischer Anzeiger.

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften.)

1834. Nr. III.

Diefer Literarifde Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenen Beitschriften: Blatter fur litera rische Unterhaltung, Bis, sowie ber Allgemeinen medicinischen Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für bie Beile 2 Gr.

Ein Unternehmen, das alle Beachtung verdient.

Die Pfennig : Magagine haben in England eine gang neue Mera ber Literatur herauf gerufen. Man will nicht mehr lefen, Butes . Intereffantes lefen, man will Gutes, Intereffantes auch beidauen. Deutschland, bas alles Driginelle fogleich auffaßt, hat auch hierin bas Seinige gethan; Leipzig hat gange Fracht: fchiffe mit Solgichnitten vom Ctapel gelaffen, und wir glau: ben, es gibt beitaufig ichon gehn beutsche Pfennig = Magagine. Benn man ermagt, baß Conbon beren fiebgebn befigt, fo ift Dies fur ein ganges Reich nicht einmal viel. Doch muß man mit Betauern bemerken, bag Deutschland, mas die Journale betrifft, unter allen feinen, in biefem Sache entftanbenen Unter: nehmungen, nicht eins aufzuweisen bat, bas eigenthumlich ibm gebort. Lauter englische Solfdnitte burch Ubflatichungen verpielfaltigt; ja, wer ein paar englische im Drigingl befist, ber befist faft alle beutschen in ber Copie! Dies hat in Bien einen unternehmenden Ropf, ber auch ben hinlanglichen Fond und bie vielseitigfte Berbinbung in ber merkantilifch : literarifchen Welt befiet, bewogen, etwas ben Deutschen allein Ungehoriges ju fchaffen, und es ift feit biesem neuen Sahr ein Sournal à la Pfennig : Magagin ins leben getreten, bas in ber That feines Gleichen fucht. Der Rebacteur ber wiener Theaterzeitung, Bauerle, bat fein Sournal mit einem fogenannten Pfennig. Journal verbunden, und hat Solgichnitte gelie: fert, wie fie bisher noch nicht felbft von ben Eng: Iandern geliefert murben. Es gibt, wie befannt, in Deutschland wenig holyschneiber. Der erfte unter ihnen ift, mit Musnahme Gubig's, jeboch Profeffor Sofel, ber zweite nach ihm profeffor Gigner, und von biefen beiben und ihren ausgezeichnes ten Schulern werben fur die wiener Theaterzeitung ober Dri: ginal=Blatt fur Runft, Literatur, Gefelligteit, Mufit und Moden jahrlich gegen brei hundert Drigis nal=Enlographien geliefert. Bir haben Proben vor uns, und muffen erstaunen, mas bie beiden Profesoren in bies fer Runft geleiftet haben. Bis jest fab man Mehnliches nur im Stablftich, und wenn wir in bas lob tes hofrath Bott : cher's in ber Abendzeitung, in das Lob des Rebacteurs bes Runftblattes zum Morgenblatte über diefe Proben einstimmen, fo haben wir nur ber Bahrheit bas Bort geführt. Bir prophezeihen baber biefem Unternehmen eine ungemeine Berbreitung; wer bie Theaterzeitung - (an ben Titel muß fich Riemand ftegen, benn bas Blatt führt noch, wie oben gezeigt, einen zweiten, und faßt fonach Alles, mas bie gebil: Dete Welt intereffirt, in fich -) fommen lagt, wird fich biervon überzeugen, und unfern Lefern, welchen beutsche Runft über Alles am Bergen liegt, werben wir einen Dienft erweifen, wenn wir fie hierauf aufmertfam machen. Die Solgichnitte, welche bisher fur die erften Blatter ber Theaterzeitung geliefert mur:

Des herzogs von Reichstadt Wiege und Sarg; Munchengrag; eine Rauberfcene im Walbe; Unbreas hofer's Monument; die vier Temperamente auf bem Balle; Cafpar haufer's leste Stunde; die betende Gesinna Timm; der Mord in der Taucherglode; bie Wöchnerin und die Feuersbrunk; der Perferkonigund sein rachender Lowe; bie Nachtwandlerin auf dem Thurme; die Erfinbung der Buchdruckerkunft; Schreckensscenen aus dem Sclavenleben in Jamaika; Napoleon auf dem Schlachtseibe; der Elesant als Seittänzer; die verunglückte Luftschifferin; die Riesenschlange im Kampse mit dem Rhinozeroß; die siebente Plage in Legypten; die Zigeunerhohle in Ungarn; das Innere des Serails; eine Nacht auf dem Hi= malanau. sw.

Die Lefer feben, bier ift Mannichfaltigkeit, bier ift Reichethum ber Phantafie, und hier wird mehr geliefert als in abnitiden Werten, in welchen oft nur bas Portrait einer Rage, eines Bares, eines hirfches und bie Ubriffe von taufend bestannten Dingen herhalten muffen, um die Spalten zu fullen.

Da wir nun ein burchaus originelles, nach Beichnungen von den berühmteften Meiftern angefertigtes Unternehmen vertreten, fo fonnen wir noch eines Umffantes erwähnen, ber biefe Theaterzeitung empfehlen wird. Gie nimmt in ihrer neuen Bestaltung nur Beitrage von berühmten beutichen Schriftftellern an, und bezahlt fur Rovellen und Erzählungen, Reifebeschreibungen, wiffenschaftliche Auffage, Mittheilungen, welche Belehrung und Beiftesbildung erzweden, fechs Dufaten in Gold fur ben gedruckten Bogen, ihres Formates, auch erflart fie, jebe Beichnung inebefondere glangend zu honoriren, welche ihr fammt Beschreibung und Erklarung von Gegenstanden gutommt, bie neu, frappant, interessant und mittheilenswerth sind. Die holgschnitte werben von 8 Boll Breite, 9 Boll Bobe abwarts, in jeder Große geliefert, und fur die gludliche Musfuhrung wird garantirt. Die Thea: terzeitung, enthalt übrigens Corresponbengnachrichten aus ber gangen Belt; aus allen beutfchen Sauptftabten u. f. w. Das Gute, Rugliche und Schone gehort ausschließenb in ihr Bereich, und fie honorirt Correspondengnachrichten, welche nicht blos über Theater, fondern über Leben, Runft,-Greigniß und Sagsintereffen berichten, ebenfo wie anbere Mittheilungen. Das Sonorar fann burch jebe Buchhandlung, wenn es verlangt mirb, fogleich nach bem Abbruck erhoben werben.

Die Theaterzeitung erscheint wochentlich funf Mal im größten Quartsormat, auf dem schonften Belinpapier, das je zu einer Zeitung verwendet wurde. Sie liefert die ele-gantesten und gewähltesten Modenbilder, welche die jeht gesehen murden; sie liefert fast jede Woche zwei, drei die vier Moden. Sie siesert fast jede Boche zwei, drei die vier Moden. Sie siesertübrigens die schonsten Costume-Bilder und die getreuesten Portraite aller berühmten Schauspieler in ihren eminentesten Leistungen; sie liesert endlich große-Abbilz dungen von dem Innern ganzer Appartements, Prunt-, Schlaf- und Sieszimmer, alle diese Gegenstände meisterhaft iltuminirt. Trog allen diesen sost finden Zuthaten sie gibt mehr als 500 schwarze und illuminirte Abbildungen ist der Preis doch sehr gering.

Man pranumerirt bei allen loblichen Poftamtern in gang Deutschland, vorzüglich in Beipgig, Dresben zc. und ber

Schweiz, nur mit 8 Thalern Sadfifch halbjabrig, 16 Thaler gangjabrig; fur biefen Preis wird fie bis an bie oftreich. Grenze

portofrei geliefert.

Wer jedoch im Wege des Buchhandels zu pranumeriren municht, wendet sich durch jede solide Kunst und Buchbandlung an Gerold, Morschner und Japper oder Bolte in Wien, macht sich jedoch für den ganzen Jahrg ang verbindlich und entrichtet dafür 13 Ahr. S Gr. Man bittet mit den Bestellungen zu eilen, weil die erste bereits sehr große Auslage bald vergriffen sein durste.

Beitrage und Beidnungen werden birecte gesendet an bas Bureau ber Theaterzeitung in Bien, Boll:

geil Dir. 780.

Dr. 23. G.

Die Theaterwelt auf dem Papier.

Seit sechs Jahren erscheint in Wien eine Galerie broliger und interessanter Scenen aus bem Leben und aus der Theaterwelt. Diese Sammlung besteht aus höchst anziehenden Tableaur, welche sich durch frappante Situationen, Gruppen, durch Portraitähnlichkeit der dargestellten Personen, burch Neuheit der Ideen, durch Neichthum überrasschender Dekorationen, durch Mannichsaltigkeit der Cossume und bibliche Unschauung großartiger essetwaltiget der Cossume und bibliche Unschauung großartiger essetwalt Arrangements der ersten und beliedtesten Bühnen Deutschlands auszeichnen. Es sind bis jest über 150 einzelne Stücke erschienen, und dem Rupferstichsammler, dem Theaterfreunde, dem Director einer artistischen Unsstat, dem Schauspieler, Sänger, Tänzer, dem Dekorateur, Maler, Maschinisten, dem Abeatermeister und Sostumier ist ganz gewiß die zest noch kein ähnliches, in allen Theilen gleich vollkommenes, zweckmäßiges und befriedigendes Wert vorgekommen.

Dasselbe gerfällt in sechs einzelne Theile ober Jahrgange. Jeber ist mit gehörigen Titel: und Textblattern versehen, jeder mit ben nöthigen Eitkarungen und Beschreibungen ber einzelnen Tabteaur ausgeschmuckt. Obgleich jedes einzelne Bith so fastlich darz gestellt ift, daß es gar keiner Ausklegung bedürfte, obgleich selbst Seenen aus solchen Stücken, die noch an vielen Orten Deutschlands neu sein durften, so klar und bezeichnend gegeben sind, daß sie den Beschauer schnell in Kenntniß sehen, was dier angedeutet wird, so sind außer den unter jedes Tableau gestochenen Aexten doch die Hauperteilärungen so erschöpfend, daß sogar Derzienige die Segenstände vollkommen auszusassen vermag, der von Städten, in welchen Theater sind, ganz entfernt lebt und nicht einmas

wandernde Truppen gu feben befommt.

Der Buhnenliebhaber erhalt baher burch biefe Tableaur ein Abeater im Rleinen. Der entfernte Schauspielfreund, wie ber, so verhindert ist, in großen Residengen prachtvolle Spectakel zu beschauen, empfangt ein Werk, welches ihm ganz die kostbaren Darstellungen, welche die Bewohner der Hauptstädte ergogen, vor das Auge zaudert. Er wird felbst bei beschränkter Phanztasie das Wesentliche aller beliebten Stücke, Opern, Ballets und Pantomimen, das Charakteristische aller ausgezeichneten Kunster bis auf den leisesten Bug angedeutet sinden, und sich auf diese Art die Bekanntschaften mit den berühmtesten Meistern aller Zeische

ten verfcaffen. Er fieht Devrient, Egfar, Paulf, Cendelmann, Anfchug, Rorn, Coftenoble, Bilbelmi, Richtner, Beurteur und Bergfetb; bie große Schrober, die verehrte Erelinger, Die ausgezeichnete Blen, bie beliebte Deche, die heitere Raroline Duller in ihren angiebenbften Leiftungen; er fieht bie Gragien Fanny ElBler und Dupun; ben genialen Raimund, ten originellen Ignag Schufter, ben Brillenfeind Scholg, ben eminenten Schmelfa; ben beliebten Bedmann, ben beitern Feiftmantel; bie gefcatten Runftler Bohlbrud, Sausmann, Meau= bert und wie fie alle heißen, welche die Reprafentanten bes auten humore genannt merben; ben luftigen Rarl und jofofen Reftron in ihren vorzüglichften Leiftungen, er bewundertbeute ben unnachahmlichen Bild und morgen ben gepriefenen Breiting; ben Jager, Cornet, ben Pellegrini und Pod, furg alle Sanger von Ruf, wie fie im musitalischen Drean auftauchen, fie tommen bier an die Reibe. Gine-ber lieblichften und blubenoften Schonheiten Biene, Due. Com e, wird ihn ebenfo überrafchen, ale ihn ber Bauberer Mleranber ansprechen wird, Alexander, der die Frangofen begeisterte, bie Englander entjudte, die Deutschen hinrig, und ber in Bien und Berlin auch bei feinem erneuten Gintreffen Lorbern holte, ift in allen feinen berühmten Dasten, über 30-an ber Sahl, abgebildet. Dit einem Borte, wer in ber Theaterwelt Muffesben gu machen im Stande ift, erscheint in biefer Galerie, und es murte ben Raum diefer Ungeige weit überfcreiten, alle berubmten Runftler mit Damen aufzuführen, welche bereits erfchienen find ober in Rurgem erfcheinen werben. Doch nicht als lein ausgezeichnete Schauspieler in ihren Dasten, Trachten, mimiften Productionen zc., auch gange Wegenden, berühmte Er= bolungsorte zc. find abgebildet. Das wiener Tivoli und ber Bolfegarten, ber Prater und bas Rirchweihfest in ber Brigitten= au, bas Paradiesgartchen und bie Baffercuranftalt, ber wiener Graben und ber elegante Stockimeifenplag, Schonbrunn und Dornbach, Baben und Briel, ber Markusplag von Benebig, ber Befun und Metna, Tell's Wohnort und zahllofe romantifche G ch meis gergegenden, Burgen, Schloffer, Rauberhohlen zc., alles fpagiert vor ben Blicken bes Befchauenden bier vorüber, fodaß es gang gewiß fein Bilberwert gibt, daß bei folder Musichmudung fo viel Reig und Abmechelung bietet ale biefes.

Der Preis für die ganze Sammlung ist 45 Fl. C.:M. (30 Thir. Sadys.) Wer jedoch nur ben Jahrgang 1834 wunscht (ben been der sammtlichen Tableaur) bezahlt 10 Fl. C.: M. (6 Ahr. Sadys.), welches jeder einzelne Jahrgang fostet. Aber es wird mehr konveniren, alle sechs Jahrgange abzunehmen, weil badurch 15 Fl. C.: M. erspart werden.

Diese Blatter sind meisterhafte Aupferstiche, nicht Lithographien. Sie sind alle in Duerfolio auf französischem Belinpapier abgebruckt, und jedes einzelne Blatt ift prächtig illuminirt. Der Untheil an dieser Galerie ist so bedeutend, daß bereits eine neue complette Auflage vorbereitet werden muste. Man wendet sich mit den Bestellungen, welche jedoch mit darer Einsendung des Betrages verbunden sein mussen, an den heransgeder der Kheaterzeitung, Abolf Bauerte in Wien, Wollzeit Nr. 780. Die herren Abnehmer erhalten die Bestellungen stets port of rei.

Maha Guru, Geschichte eines Gottes.

Ein Roman in 2 Theilen.

Harl Gutz le a lu. 8. Belinpapier. Preis 3 Al. 24 Rr.

Das gebilbete Publicum erhalt hier einen Roman aus einem Genre, bas es ziemlich aus ben Augen verloren hat, beffen Wiebereinführung aber infofern zeitgemäß erfcheint, als ber bisher beliebte historische Roman, trog bes Auswandes von Malerei im Detail, und vielleicht eben beshalb zu einer trocke

nen und nicht selten prosaischen Ansicht von Welt und Geschichte stimmt. Die Urt, wie der Berkasser den philososphischen Roman ausgesaßt hat, ift übrigens eine ganz orisieuelle, wie denn überhaupt seine Indioidualität als eine sehr eigenthumliche erscheint. Lamaismus und chinesische Sitte bitten in diesem Buche die Elemente zu einem ebenso umfassenden als mannichfaltigen Gemalte menschilcher Juftande, und auch der Leser, dem diese Dichtungsart fremd ist, oder seit Ablauf der Wieland sche gewonden ist, wird sie schnell lieh gewinnen, und poetischen Genus dabei inden.

Stuttgart und Tubingen, im November 1833.

Im Berlage ber unterzeichneten Buchhanblung find foeben erfchienen und bis gur Dftermeffe b. 3. noch fur ben billigen Subscriptionepreis von 2 Thir. 16 Gr., ober 4 gl. 48 Rr. gu haben:

Theodor Körner sammtliche Werke.

Im Muftrage ber Mutter bes Dichters , herausgegeben

und mit einem Borworte begleitet von

Marl Streckfuß.

Gingig : rechtmäßige Gefammtausgabe in Ginem Banbe. Muf. Maschinen = Belinpapier mit bem fauber in Stahl

gestochenen Bilbniffe bes Dichters.

Da es uns wegen ber fpaten Bollenbung bes Drucks nicht möglich mar ben fruber festgefesten Ablieferungstermin genau einzuhalten, fo wollen wir, befonders aus Rudficht fur die ent= ferntern Gegenden, ber an uns ergangenen Unfragen gern ent: fprechen und ben Subferiptionspreis von 2 Thir. 16 Gr., ober 4 gl. 48 fr., noch bis zur nachften Ditermeffe fortbesteben laffen. Wir hoffen, daß bie geschmadvolle. Ausstattung biefer Ausgabe noch recht viele Freunde ber Rorner'ichen Muse bestimmen werbe, fich biefelbe gu bem wohlfeilen Preise anguschaffen. Rach Ablauf der Dftermeffe tritt jedenfalls ber erhobte Labenpreis von 3 Thir. 12 Gr., ober 6 Rt. 18 Rr. ein.

Bir laffen bier eine vollftanbige Ungabe bes Inhalts folgen, mobei bas aus bem Rachlaffe bes Dichters erft jest bin-

gugefommene burch einen * bezeichnet ift:

Borwort bes herausgebers. — Charafteriftit und Biographie bes Dichters. — Lener und Schwert. — Bermischte Gebichte. — * Rachtrag: ungebrudte Gebichte, Charaben, Rathfel, Logographen, Jugenbicherze. - Trauerspiele: Toni. * Die Guhne. Bring. Bedwig. Rofamunde. Jofeph Benberich. - Buft fpiele: Die Braut. Der grune Domino. Der Rachtmachter. Der Better aus Bremen. Die Gouvernante. - Dpern: Das Rifchermabden. Der vierjahrige Poften. Die Bergenappen. Alfred ber Große. * Der Rampf mit bem Drachen. - Er= gablungen: Sans Beiling's Felfen. Wolbemar. Die Sarfe. * Die Reise nach Schandau. - * Mundliche Erzählun: gen, fdriftlich bearbeitet von Raroline Dichler: Die Tauben. Die Rofen. - * Briefe bes Dichters aus ben legten Bebensiahren bis zu feinem Tobe. - * Bugabe: Gebichte beut: fcher und englischer Dichter auf Theobor und Emma Rorner. -Englische Ueberfegungen einiger Bebichte Ib. Rorner's Berlin, im Januar 1834.

nicolai'sche Buchhandlung

Im Berlage ber Unterzeichneten ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu begieben:

Die Geschichte der Seele.

Dr. G. H. h. Sthubert.

Zweite fehr vermehrte und verbefferte Auflage, mit, 8 lithographirten, Tafeln, W.

Der Berfaffer hat fich bemubt feinem Buche burch eine Menge reichhaltiger Bufage und Berbefferungen eine bobere Wollenbung zu geben, wenigstens ein Drittheit des Werfes ift neu hinzugekommen. Die Verlagshandlung ihrerseits hat, um bieses miffenschaftliche Unternehmen zu unterflügen, nicht blos auch fur biefe fehr vermehrte Musgabe. ben anfanglichen Preis beibehalten fondern bat biefelbe auch noch mit ber unentgelb: lichen Bugabe von 8 lithographirten Tafein ausgestattet; welche gur Erlauterung bes fomatifchen Theiles bes Buches bienem

Munchen, Stuttgart und Subingen, im Decems ber 1833. Leipsig, b. laner

3. . Word J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In Rart Gerotb's Buchhanblung in Dien ift foeben erichienen, und bafelbft fowie in allen Buchbanblune gen Deutschlands zu haben:

Talchen buch

Urzneimittellehre und Receptirfunde, gum,

Behufe ber Borlefungen entworfennon

Emanuel Stephan Schroff, ber Seilkunde Doctor und Professor ber theoretifchen und praktifchen Medicin fur Bundargte an ber t. E. medicinifchedgrungifchen Fofepho-Atabemie,

unb

Karl Damian Schroff, ber beilfunbe Doctor und Profeffor ber theoretifchen Medicin fur Bundarate an ber f. t. Univerfitat gu Dimug, 12. Bien, 1833.

In Umfclag brofchirt. Preis 1 Thir. 8 Gr. Gachs.

Dbicon bie medicinifche Literatur eine nicht unbebeutenbe Ungahl febr Schabbarer und ausgezeichneter Berte über Urgneimittellehre und Receptirtunde aufweift, fo fehlt es boch bis jest noch an einem brauchbaren Sanbbuche, welches biefe beiden Doctrinen in einer ben Borbegriffen und bem Faffungevermogen ber Bundarzte entsprechenden Ausbehnung und Darftellung ents wickelte, und daber als Leibfaben bei ben pharmatologifchen Borlefungen benuht merben tonnte. Dben angegeigtes Bert, welches burch Bunbigfeit, Rlarbeit und Erfaffen bes Brauch= baren und Rothwendigen diefem Bedurfniffe abhilft, burfte baber eine febr willtommene Erfcheinung fur Buntarate und fur alle jene Studirende fein, fur welche fich die großern umfaffenbern pharmafologischen Werke theils megen Mangel an ber no= thigen Borbilbung, theils wegen ju großen Beitverluftes nicht eignen. Da ferner biefes Bert bie beiben Doctrinen von einem abnlichen Standpunkte aus und in gleicher Musbehnung bearbeis tet, wie die in unferm Berlage erschienenen und mit großem Beifalle aufgenommenen Safchenbucher ber Unatomie, Physiolo= gie, allgemeinen Pathologie und Therapie von Dr. Burthard Eble, übrigens auch gang gleiche bibliographische Musstattung erhalten bat, fo bildet es zugleich eine Fortsegung biefer begonnenen geitgemagen medicinifden Encyflopabie, welche ju vervollstanbigen wir große Soffnung haben.

Die Krankheiten der Reichen. Diatetische Grundlinien " fur bas.

höhere und conversationelle Leben

Leopold Fleckles, ilait. Gr. 4.8. il Wifen, 118314. In Umfchlag brofchirt. Preis 20 Gr. Gadf.

Der ruhmlichft bekannte Berfaffer fo vieler, mit ungetheil= tem Beifall aufgenommenen Schriften aus bem Gebiete ber populairen Medicin, hat in obigem Berte eine Cphare beruhrt, welche burchibre ausgezeichnete Stellung eine befonbere Beobachtung bes Argtes perbient ; inbem bad Leben ber reichen und por= nehmen Stande Krantheiten zuganglich ift, welche mitunter als bad ausschließende Eigenthum biefer glanzenden Cotterien zu be-trachten find. Bon diesem Standorte besehen, ift ben "Krant-heiten ber Reichen" und ihrer Beobachtung, allerdings ein solder Sammlungs- und Centralpunft ju wunfchen, wie ihn ber fundige herr Berfaffer, in der vorliegenden Schrift aufgestellt; und hier= burch zugleich eine fublbare Bude in ber biatetifchen Literatur

ausgefüllt hat. Daß es ibm ohne alle Rucksicht ffrenger Ernft war, um die forgliche Ausführung feiner umfaffenden Aufgabe, mogen feine eignen Worte (Einleitung §. 17) am fprechendften barthun:

"Dem Auge bes Arztes bietet fich die menichliche Ratur allenthalben in ihrer eigentlichen Wahrheit, in ihrer ungeschminkten Blobe bar; er sieht Ursache und Folge, und ben Bustand ter Gegenwart, sowie sie ist, nicht wie sie eft umgeschtet werben mochte; sein Beruf ist es, dieser Wahrheit mit gleicher Wahrheit entgegen zu kommen, wie er sie aus feiner besten Ucberzeugung und aus feinem Bewußtsein schöpft: — man wird es daher wohl verzeihlich sinden, daß seine Rede auch ta, wo sie einen schönern und keinsussehen Rreis betrift, streng und unparteissch lautet, und daß seine Feder sich nicht zu Schmeischein auf Kosten seiner Kunst und ber Wahrheit herbeilassen konnte."

Wir übergeben baher biese vielumfassenen und mit erfahrener Umsicht gearbeiteten , biatetischen Grundlinien" bem bobern Publicum, für welches sie zunächst bestimmt sind, — überzeugt, das Inhalt und Darstellung nicht nur allenthalden zufrieden stellen, sondern auch an vielen Orten eine heilsame Darnachachtung ins Leben rufen werden, welche zu erzielen ein Hauptzweck dieses werthvollen praktischen Buches ist.

Durch alle Buchhandlungen ift zu erhalten:

Conversations = Lexiston

ber

neuesten Zeit und Literatur. Dreiundzwanzigfest und vierundzwanzigsnes Weit.

Saalfeld bis Schwarz.
Auf weißem Druckpapier 12 Gr.
Auf gutem Schreibpapier 16 Gr.
Auf ertrafeinem Belinpapier 1 Ihlr. 6 Gr.
Leipzig, im Januar 1884.

F. U. Brodhaus.

Neues hochft intereffantes Buch.

In ber Unterzeichneten: erscheint und wird bemnachst versichicht werden:

11-e 6 e-r

den revolutionnairen Geist auf den deutschen Universitäten.

Dr. Nepomut Ringseis, E. bairifcher Dere Medicinatrath b. 3. Mector. 3 weite Auflage. 8. Broschitt. Preis 24-Rc. München, ben 26sten December 1883. Literarische arristische Anstalt ber 3. Gil Cotta'schen Buchhandlung.

Wohlseilste musik. Volksschrift m. Stahlstichen.

Bei Schubert und Niemeyer ist erschienen und zu haben in allen guten Buch- und Musikhandlungen: Musikalisches Pfennig- und Hellermagazin (1ste Liefer.), Sammlung vorzüglicher, leicht ausführbarer Claviercompositionen, als! Sonaten, Variationen, Rondos, Potpourris Polonaisen u. s. w., 2- und 4händig abwechselne mit Begleitung nebst einigen Gesängen von den berühmtesten Tonsetzern.

52 Lieferungen (1 wochentl.), a 3 Bogen zu 2 Thir.

16 Gr., der Foliobogen etwa 4 Pf. inclusive des musik. Unterhaltungsblattes und der Stahlstiche, Näheres steht im Prospect, der zur Ansicht bereit liegt.

83 Die ersten Besteller erhalten die besten Abdrücke

der Stahlstiche, E&

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes noch um den Subscriptionspreis zu beziehen:

Encyklopädie

der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis, mit Einschluss der Geburtshülfe und der Augenheilkunde. Nach den besten Quellen und nach eigner Erfahrung im Verein mit mehren praktischen Aerzten und Wund-

Georg Friedrich Most.

In zwei Bänden oder acht Heften. Gr. 8: Jeder Band 50 - 60 Bogen.

Subscriptionspreis jedes Heftes von 12-14 Bogen auf gutem weissen Druckpapier 20 Gr.

Der erste Band in vier Heften ist fertig und enthält die Einleitung und die Artikel

ABLACTATIO — HYSTRICIASIS.

Die Tendenz dieses Werkes ist vorzugsweise, dem jungen Praktiker ein Handbuch zum Nachschlagen zu liefern, welches in echt praktischem Sinne alles Dasjenige enthält, was dem Arzte am Krankenbette zu wissen Noth thut, und aus welchem er sich bei der grossen Masse des nothwendig Wissenswürdigen in jedem einzelnen Falle Raths erholen kann, ohne die Mühe zu haben, lange umherzusuchen in mehr oder minder vollständigen medicinischen Handbuchern, worin ausserdem nicht selten theils die einzelnen Artikel höchst zerstreut, theils zu weitläufig und mit zu vielem Hypothetischen vermischt, theils ohne gehörige Würdigung der neuesten Entdeckungen abgehandelt sind. Das Werk, worin auch der ältere Praktiker manchen Artikel mit Vergnügen lesen und manche Nachweisungen finden wird, ist demnach kein streng-wissenschaftliches, und in der Regel Alles vermieden, was von rein historischem oder altliterarischem Interesse ist, sowie alles Hypothetische und Theoretische, insofern es nicht ganz einfach aus Thatsachen gefolgert werden kann, so selten als möglich berührt. Diese Encyklopadie umfasst daher folgende Gegenstände der praktisch-medicinischen und chirurgischen Doctrinen:

1) eine ausführliche specielle Pathologie und Therapie aller innern aeuten und chronischen Krankheiten, mit besonderer Berücksichtigung der Terminologie, Semiotik, Ätiologie, Diagnostik, und der bei der Behandlung bewährtesten Heilmittel und Arzneiformeln; daneben praktische Cautelen, Winke, kurze Mitthei-

lungen aus eigner Erfahrung etc.

2) eine ausführliche medicinische Chirurgie, mit Einschluss aller kleinern Operationen;

3) die Geburtshülfe, und

4) die Ophthalmologie, beide mit Berücksichtigung der meisten und am häufigsten vorkommenden Operationen;

5) eine kurze generelle Pathologie und Therapie; 6) die allgemeine und ins Specielle gehende Heilmittel-

lehre:

7) die allgemeine und specielle Pathologie und Therapie

Da der Verleger im Besitze des vollständigen Manuscripts ist, so wird das ganze Werk binnen wenigen Monaten vollendet sein, und die beizusugenden Register werden den Gebrauch desselben noch besonders erleichtern.

Leipzig, im Januar 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Bu ten bei &. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenden Beitschriften.)

1834. Nr. IV.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenten Zeitschriften: Blatter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie ber Allgemeinen mebirinischen Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für bie Zeite 2 Gri

Das Mengel'iche Literaturblatt.

Mis ein alangenbes Beifviel ber frechen Unreblichfeit *), ber laderlichen Unwiffenheit und bes fragenhaften Duntels, womit or. Bolfgang Mengel und einige feiner Mitarbeiter ihr Recenfirbantivert treiben, fonnen wir eine B. unterzeichnete Recenfion unferer fleinen Schrift: "Ueber bie neuromantifche Poefie in Frankreich" empfehlen, welche im October in jenem Blatte abgebruckt wurde. Dag und eine ausführliche Biberlegung eines folden Gegnere nicht in ten Ginn fommen tann, wird Jeber beareifen, ber bas Treiben biefer herren nur einigermaßen tennt. In ber That bat bie Steigerung ter Frechheit von ihrer Geite ben Bortheil fur fie; bag tein vernunftiger Mann Beit- und Mube tran wenden mag, ihre Abfurditaten ausführlich ju wiberlegen ; auch wenn er ben Etel und bie Berachtung vor ber Bemeinheit ihrer Gefinnungen überwinden tonnte. Gie baben fein tafur geforgt, tas man Scheu tragen muß, fich irgenb naber mit ihnen einzulaffen, auf die Gefahr bin, bag ihr Duntel por ber Beerbe, bie fie um fich versammelt haben, bas Schmei: gen ber Berachtung und bee Efels ale Beweis ber gurcht aus: legt. Beitaufig gefagt ift biefe beerbe ein Erbftuct bes feli: gen Mullner's, als beffen Ueberminber Gr. Mengel fich bis gum Heberbruß gerühmt, ta er ibm boch nur ben puffchlag bes Gfets beigebracht. Von Muliner's Comenthum wollen wir freilich nicht viel ruhmen, boch in feinem Rreife und bor jener Beerde, mar er ein Lowe, fo gut wie nach ihm fr. Mengel, ber ibn freilich an Frechheit febr übertrifft. Un eine miffen= fdafiliche Discuffion mit biefer Sippfcaft ift naturlich nicht zu benten, mo irgend eine ihrer fleinen, fcmuchigen Privat ober Stiquen : ober Parteileitenschaften ober Caunen irgend einmal angeregt ift; aber immerbin fann es nicht ichaben gelegentlich, wenn fie fich auf unfern Weg brangen, fie und ihr Treiben beim rechten Ramen ju nennen. Muf irgend eine Urt von Courtoilie baben fie icon langft burch gehaffige Gemeinheit ver: gichtet. Go genügt es une benn auch jest unfern Recenfenten G. ale murbigen Schilbinappen Grn. Bolfgang Mengel's ber Mufmertfamteit bes Publicums gu empfehlen, ohne uns weiter barauf einzu'affen, ihm ausführlich nachzumeifen, wie feine gange Recension eine Reibe von ichamlofen Berbrebungen unferer Borte und Unfichten, Berausreifen aus ihrem Bufammenhang, abfichtlichem und noch mehr wirtlichem Disverfteben und Richt= verftehen und fraffer fich felbft widerfprechender Unwiffenheit ift. Lestere geigt fich befonbere glangenb wenn er fich bie Mire gibt und ju belehren, ober menn er uns Gabe feiner eignen Erfinbung in ben Dund legt, um fie mit folden zu widerlegen, bie er une (freilich meift nur halb verftanben) entlehnt und ale feine eigne Beisheit aufrifcht. Gin einziges Beifpiel lacherlicher Unmiffenheit ftatt vieler mag hier genugen, um einen Breifel ju erregen, eb bie Frechbeit biefer herren nicht wirklich grofentbeile eine Frucht ber Dummheit fei: "Daben", fragt br. B., "Chateaubriant, Bictor Sugo, Camartine u. f. w. iemale mit ber Gegenwart fofetirt? fanben fie ibren Stoff nicht immer in vergangenen Beiten, ober in Empfinbungen, welche biefen per= mantter find, als ten unfern ?" Damit beweift fr. G. aber nur, bag er von bem Wegenftant, uber ben er gu fprechen fich

erbreiftet, nicht mehr weiß ale ber Dummfte aus ter Beerte. beren Dratel fr. Mengel ift. Benn er von jenen Dichtern mehr mubte als ten Ramen und bie Titel einiger Gebichte, bie ibm beim Durchblattern vor Augen gefommen - vom Be-fen ift bei Seinesgleiden naturlich nicht bie Rebe - fo murbe er miffen, bag- einige ber beffen Dben von gamartine und noch mehr von Bictor Sugo - fo vieler anderer Dichter und Profaifer ber Schule nicht ju gebenten - fich mit ben marmfien Bie fuhlen ter Beit auf Ramen, Begebenheiten und Intereffen ber Beit begieben. Bir fuhren gu allem Ueberfluß und nicht für orn. G. nur g. B. von B. Sugo an bie Gebichte: "Bonaparte", "Lui" und bie beiben Dben a la colonne. Dber rech= net br. G. die frubere und bie Julirevolution und Dapoleon nicht zu ben Intereffen ber Begenwart? Der meint er, nur ber enge Rreis ber Selbftgefälligfeit und Selbftfucht, in bem er fich bewegt, fei bie Beit? Und ein folder leerer, frecher, unwiffen= ber Schmaber magt es von oben berab über beutiche Schulmeis fter und Profesoren ju fpotteln und erbreiftet fich uns belehren zu wollen!

B. A. Suber.

Bei mir ift erichienen und burch alle Buchhanblungen und Poftamter ju begieben:

Zeitgenoffen.

Ein biographisches Magazin

Geschichte unserer Zeit. Redigirt unter Berantwortlichkeit der Berlagshandlung

Friedrich Christian August Saffe, Professor ber bistorischen Bullswiffenschaften an ber Universität ju Leibzig.

Funften Bandes erstes und zweites Heft. (XXXIII—XXXIV.)

Gr. 8. Geb. 1 Thir.

3 n h a l t:

Biographien und Charatteriftiten. 324 41.4

Ferdinand I. König beider Sleitien. Bon Friedrich Eramer. Erste und zweite Abtheslung. — Aus meinem Leben. Erfahrungen und Ansichten, zugleich Apologie meines Lebens und Wirfens. Bom Geheimrath Dabelow. — Karl Julius Weber, — Christian Ernst Weiße.

Biographische Undeutungen.

Dichael Beer. Bon Dr. 3. 3. Sache in Berlin.

Die 3,3 eitgenoffen bilben in ihrer britten Reibe ein allgemeines biographisches Magagin ber Mitwelt und enthalten:

I. Charafteriftifen und Biographien benfmurbiger Personen tes In: und Muslondes, die unferer Beit - jundchft feit tem Tobe Josephs II., Franklin's

^{*)} Fur foldes Berfahren haben die Frangofen den besten Ausbruck : mauvaise foi.

und Abam Smith's (1790) — und bem offentlichen Leben im Staate, in der Rirche, in der Kunft, in der Wiffenschaft und im Geschäftsverkehr, oder überhaupt der Geschichte bes Menschenlebens durch ihre ausgezeichnete Eigenthumlichkeit angehöten. Auch Seibstrographien, deren Berkaster, wie Derber fagt, weder argern noch prangen, sondern lehren und nügen wollen, werden ausgenommen; insbesondere vorzugsweise sosche, werden telltereibungen, die aus neuen und guten Nuellen bearbeitet sind.

II. Biographische Unbeutungen, ober Grundfriche und Umriffe ju bem Bilbe eines ausgezeichneten Inbivibuums unserer Zeit; insbesondere Refrologe bentmur-

biger Perfonen.

III. Biographifch gefchichtliche Miszellen, 2. B. Anckoten, einzelne Züge und handlungen aus dem Eeben benkwürdiger Menschen; Berichtigungen biographischer Ungaben und Erganzungen berselben; genealogische Mittheitungen; überhaupt biographische Rahricken von Versonen, welche bie bssetziche Ausmerksambische Stahrigen.

IV Biographische Literatur. Unter biefer Rubrik werben biographische Werke und Sammlungen, auch Memoiren, Denk- und Gebächtnisschriften, Briefsammlungen und ahntiche Schristen biographischen Inhalte, welche vom Jahr 1827 an im In- und Auslande erschienen sind, angeführt. In Ansehung ihres Gegenstandes aber wollen wir uns hier nicht auf die neue Zeit allein beschrächten, sondern anch solche Werke und Schristen, welche die biographische Geschichte vor unserer Zeit wahrhaft bereichern, nennen und nach ihrem Gehalte wurdigen.

Diefes biggraphif de Magagin wird in zwanglofen Geften, jebes zu etwa 6-7 Bogen, ericheinen, fobag 8 Defte einen Band ausmachen. Bei jedem Bande befindet fich ein In-

haltebergeichniß; 6 Banbe erhalten ein Regifter.

Alle Beitrage, welche bas Leben bentwurbiger Zeitgenoffen ans echten Quellen barftellen ober bie barüber an anbern Orten icon mitgetheilten Nachrichten berichtigen und erganzen, werben mit Dant gewiffenhaft benutt und nach Befinden honorirt. Man bittet alle Zufendungen fur die "Zeitgenoffen" an die

Berlagehandlung gu abreffiren.

Sowol die eifte als neue Reihe ber Zeitgenoffen, jebe in 6 Banben oder 24. heften, koftet im herabgesehten Preise auf Druckpapier anstatt 24 Thr. nur fechezehn Thaler, und auf Schreibpapier anstatt 86 Thr. nur nierundzwanzig Thaler. Werten beide Folgen zusammengenommen, so ertasse ich sie auf Druckpapier zu vierundzwanzig Ihr. und auf Schreibpapier zu sehen bereißig Thr. Einzelne hefte sowol von der ersten als neuen Reihe, kosten auf Druckpapier 1. Thr., auf Schreibpapier 1 Thr., auf Schreibpapier 1 Thr., auf Schreibpapier 1 Thr. Leipzig, im Januar 1834.

R. U. Brodhaus.

Bei S. D. Bon in Ranigsberg ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu begieben:

Dieftel, H., Die das Evangelium entstellt wird in unsferer Zeit. Mit hinscht auf Professor Dishausens "Wort der Berffandigung über die Stellung des Evangeliums zu unsere Zeit:" 6 Gr., ober 7½ Sgr.

In ber Rauch fden Buchhandlung in Bertin ift erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu haben:

Bötticher Guil. de vita, scriptis ac stilo Cornelli Taciti, adjecta emendatione recensionis Bekkerianae perpetua scholarum maxime in usum scripsit. 8. (5-84.) Geb. 9 Gr., ober 114 Egr.

Stolle H. A. Phil. Dr. de comoediae graecae generibus commentatio. 8. (6 Bg.) Geb. 12 Gr., oder 15 Sgr.

Einladung zur Subscription.

STAATSLEXICON

ENGYCLOPADIE,

sammtlicher Staatswissenschaften

der gesammten Staatskunde,

ihrer Literatur und Gefchichte;

mit ben angesehensten Dubliciften ber verfchietenen beutichen Staaten herausgegeben

pon -:

Carl v. Rotteck und C. Th. Welcher,

in 5 bis 6 Banben in gr. 8; und in Seften von 8 bis 12 Bogen, wovon vier einen Banb bilben.

Substriptionspreis à Peft 12 Gr. (15 Sgr.)

Unter bem porfiehenben Titel wird ein encyclopabi fches Wert erfcheinen, bas bem Gelehrten, bem Staatsbeamten und Stantemitglied als Sandbuch bieren, bem Richtgelehrten und Stubirenden bas Stubium ber politifchen Biffenfcaften erleichtern und überhaupt eine politifche Sanbbibliothet bilben foll. Bu Erreichung biefer 3mede halten bie Berausgeber die alphabetifche Dronung fur befonders geeignet; fie erleichtert bas Rachschlagen und macht in vortommenben Fallen encyclopabifche Werte auch benen zuganglich, bie in ben Spftemen nicht bewandert find. Roch großern Rugen gewährt fie, indem fie biefenigen, bie weber Luft noch Dufe haben, gange Lebrgebaube in ununterbrochener Drbnung gu burchlaufen, in ben Stanb fegt, bie einzelnen Materien nach und nach und gu gelegener Beit fennen gu ternen, und fo, gleichfam gelegentlich fich politische Bilbung ju erwerben. Muf ber anbern Geite mer= ben die Berfaffer burch biefe Ordnung angehalten, jeden einzel= nen Artifel als ein fur fich bestebenbes Bange barguftellen, uberall ber Theorie die Praxis, dem Bestehenden Die Rritit, bem Speculativen bas Gefchichtliche, tem Grundfas bas Beifpiel unmittelbar jur Seite gu ftellen, fich überall furg, bunbig unb flar auszusprechen und überhaupt allen Foberungen ber Dopus laritat gu entfprechen, ohne berfelben Grundlichfeit und Biffenfcaftlichteit aufzuopfern.

Das Erscheinen eines solchen Bertes bebarf faum einer Rechtfertigung, benn es muß jebem Denkenden klar fein, daß Institutionen der Freisteit und bes Rechts nur Burzel fassen und gebeisten können, wo das Bolt politische Bildung bestiet, daß also dem beutschen Publicum vor Allem ein Berk noth thut, daß geeignet ift, politische

Renntnisse unter alten Classen zu verbreiten. Dieses Werk wird, wie schon ber Titel besagt, sammtliche patitische Bissenschaften, also bas Staats und Bolekerecht, die Constitutionslehre, die Nationalbsonomie, die Voiticei und Finanzwissenschaft und bas Bichtigste aus der Statisti, überhaupt alles, was dem Staatsbeamten und Rechtsgelehrten, dem Ståndemitglieb, dem Gutsbestes, dem Kaufmanne und Fabrikanten u. s. w, in politischen Saufmanne und Fabrikanten u. s. w, in politischen Sinsicht zu wissen deutschen ständischen Berfassungen und Berhandlungen vorzügliche Ausmersamkeit widmen, und auch über die bedeutendern politischen Personlässeiten, Minister und Ständemitglieder, Nachrichten und Beurtheilungen entshalten.

Nächricht ber Berlagshandlung.

Indem wir bas geehrte Publicum gur Subscription auf bas bier angeführte Mationatwert einlaben, enthalten wir uns aller Unpreifungen, verfichert, bag tie Ramen ber Berren Berausgeber und Mitarbeiter baffelbe beffer empfehlen, ale

unfere Borte es vermochten.

Um die Unschaffung zu erleichtern, erfcheint bas Wert in eingelnen Lieferungen, jede von 8 bis' 12 Bogen. Biet folder Lieferungen bilben einen Banb. Das Bange wird 5 bis 6 Banbe ftart und foll im Baufen ber Jahre 1834 und 1835 gu Enbe gebracht merben; bie typographische Musftattung wird angemeffen und gefchmactvoll fein.

Der Subscriptionspreis fur jebe Lieferung ift nicht hober als 12 Gr. (ober 15 Ggr.), ber erft nach Ablieferung eines

jeben Beftes zu bezahlen ift.

Diefer im Berhaltniß abnlicher Berte außerft niebrige Subfcriptionepreis wird jeboch nur bis jum Iften Upril 1884 befteben. Rach Berlauf biefes Termine tritt ber gabenpreis ein,

welcher bedeutend hober fein mirb.

Die Freunde und Unterftuger biefes Bertes werben gegiemenb erfucht, mit ihren Subscriptionen nicht gu faumen) um uns recht bald in ben Stand zu fegen; Die Große der Auflage beftimmen gu fonnen.

Subscriptionen nehmen alle folibe Buchhandlungen Deutsch:

lants an.

MItona, ben 20ften Januar 1884.

3. 8. Sammerich' fche: Berlagshandlung.

Benachrichtigung.

Mus bem Berlage bes Ober - Rheinischen Comtoirs zu Kandern ist durch alle Buch : und Runst: Banblungen zu erhalten:

Pfennie-Spielwaaren-Vasazinabis or

min migger bie in in

Quelle

der nützlichen Beschäftigung und Unterhaltung

Janigote nod at arbed

Ericheint in breierlei Musgaben und in vierrtei Grachen; deutschoim Original

frangofifch, englifch und ruffifch in Uebertragungen. Durch allergnadigfte Privilegien gegen ben Nachbrud und die Rachbildung geschütt.

C. W. Dor ing.

I. Ausgabe, wie bie Pfennige Magazine abgebruttt, jeboch auf geleimtes und bideres Papier, groß Quartformat, per Sahr 52 Rummern mit Abbilbungen. Pranumerationspreis vierteljahrlich 1 31 12 Rr., balb: jahrlich 2 gl. 7 Rr, jahrlich 3 gl. 36 Rr.

II. Ausgabe, mit lith ographirten, bem Terte besonbers beigelegten Tafeln auf gang bides, milchweißes Rarten: Belinpapier abgebruct, gr. 4., per Sahr 52 Rummern mit Abbitoungen, in einer eleganten Mappe 2c., jahrlich 5 Fla 26. Kr.

III. Ausgabe, ebenfo, coloniet 11 81.

Berfandt wurden hiervon:-Bu Unfang biefes Monats an alle Sortiments-Buchhandlungen Deutsch-lands, Ausgabe II und III, die Lieferungen 1 bis 6 enthaltend.

Im October v. J. an herrn Georg Eggers in Reval, welcher ben Debit fur gang Rufland übernommen hat, Ausgabe II und III, bie Lieferungen 1 bis 17 enthaltend.

Die frangofifde Musgabe II und III verfenbet Berr &. G. Beis in

Die Strasburg.
Die englische Berr A. Schloff in Condon, Strand 109.
Unsgabe I wird im Monat April b. J. und gwar nach ber Stufenfolge, wie dieBestellungen einkömmen, expedirt.

Diefes Unternehmen, bon gang neuer und eigenthumlicher Urt, bem bis jest weder im In = noch Mustanbe ein abnliches jur Seite febt, noch je vorangegangen ift, und woran ichon über ein Sahr gearbeitet murbe, liefert ber Jugend vom 5. und 6. Jahre an bie nuglichften Beschaftigungen, im Gewande unterhaltenber Spiele, und leitet fie im Bergnugen unvermerkt zur Arbeit und zu ben erften Bersuchen in der Mechanik, Dp tif, Architektur, Perfpectiv, Magie, Algebra und zu ben anbern 3meis gen ber Mathematit und Phofit, fowie gur Renntnis ber Banber: und Bottertunde, ber Raturgeschichte, Runft, Rumismattt, Betalbit, Aftronomie u. f. w.; mobet zugleich in ber Muswahl ber Gegenstande auch barauf Rudficht genommen wirb, bag felben abmechfelnd fur Mabchen und Rnaben, fowol gum Bernen ale gum Spielen, fowie gum Illuminiren, Muefchneiben, Patroniren, Aufeleben, Bufammenbeften, Abzeichnen, Feftoniren, Sticken u. f. m. mitgetheilt und auf eine ber Jugend teicht verftanbliche Beife befdrieben werben.

Diefes Bert wird bom Iften Januar 1834 an ausgegeben und jebe Lieferung enthalt 2 Rummern Abbilbungen mit bagu

gehörigem Terte.

Randern, ben 21ften Januar 1834.

Dber=Rheinisches Comptoit.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu begieben: Blatter fur literarische Unterhaltung. Rebigirt unter Berantwortlichkeit ber Berlagshandlung. Sahrgang 1834. Monat Januar, ober Dr. 1 - 31, mit 1 Beilage: Dr. 1, und 3 literarischen Unzeigern: Dr. I-III. Gr. 4. Preis des Sahrgangs von 365 Nummern (außer ben Beilagen) auf gutem Drudpapier 12 Thir. Sfis. Encyklopadifche Beitschrift, porguglich fur Raturgeschichte, Unatomie und Physiologie Bon Deen. Jahrgang 1833. Zwolftes Deft. Ger. 4. Preis bes Jahrgangs von 12 Seften mit Rupfern 8 Ihlr. Beipgig, im Februar 1834.

S. U. Brodhaus.

An Freunde der englischen Literatur. Aufforderung zur Subscription auf: ROBERT BURNS WORKS complete in one Volume Royal Octavo.

E. L. BULWERS COMPLETE WORKS

a handsome Edition in 12, each Volume containing a novel complete.

Leipsick, 1834. Frederik Fleischer.

Indem hier dem deutschen Publicum die Werke zweier der bedeutendsten Schriftsteller des britischen Reiches dargeboten werden, bedarf es kaum einer weitern Empfehlung. Indessen erlauben wir uns doch, in Betreff Bunns, auch auf das Urtheil Göthe's im 46sten Bande seiner Werke hinzuweisen, wo er am Schlusse des Aufsatzes sagt; "Auch wir rechnen den belobten Robert Burns zu den ersten Dichtergeistern, welche das vergangene Jahrhundert hervorgebracht hat." Die Ausgaben werden durch sachkundige Gelehrte sorgfältig zusammengestellt und geleitet werden, schones Papier und Druck sie besonders auszeichnen. - Der Subscriptions-Preis von Burns Works wird etwas über 2 Thaler sein, der von Bulwans

Works 2 Thaler für jede Lieferung von 2 Bänden. Beide werden in der Mitte des Jahres 1834, wenn nicht noch eher, erscheinen. Vorausbezahlung wird nicht gesordert, wohl aber geneigte Unterzeichnung, um den billigern Preis zu erlangen. Man kann in allen Buchhandlungen subscribiren, und daselbst aussührlichere Anzeigen erhalten.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Alenift foeben erschienen, und bafelbft, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Ratechis mus

Stochiometrie.

Enthaltenb: 1. Deutliche Entwickelung ber theoretischen Grundlinien ber Stochiometrie.

2. Unleitung gur Dezimalrechnung.

3. Unleitung gur Berechnung bes fpecififcen Gewichtes ber Rorper in ihren verschiedenartigen Buftanben.

4. Unleitung zur Reduction ber gebrauchlichsten Thermometerscalen.

5. Ausführliche Anleitung, ftochiometrifche Rechnungen richtig anzusegen, nebst Beifpielen aus ber pharmazeutischen Praris. 6. Durchgeführte Rechnungen für die quantitative Analyse.

7. Synoptische Tabellen für einfache und gusammengesete Rorper; die Berhaltnistahlen gusammengestellt sowol nach ber Unnahme bes Sauerstoffes, als des Basserstoffes als Einheit.

Entworfen:

pon

5. Ch. Creut burg.

In Umfalag brofdirt. Preis 12 Gr. Gadf.

Mit mehr Klarheit, Bunblgkeit und Kurze tann wol nicht leicht bas Wesentliche ber theoretischen und angewandten Stochiometrie gegeben werben, wie es in biefer kleinen Schrift gescheben ift.

Bur größern Leichtfaßlichfeit berfelben tragt ber katechetische Bortrag; welchen ber Berfasser gewählt hat, sehr viel bei: badurch erhalt ber Stubirenbe, ohne viel ermubet ju werben in kurzen Paragraphen Auftsarung. Wer es baher in biefem wichtigften Zweige ber Chemie ohne viele Anstrengung zur Klarheit bringen will, bem wird bieses Werkchen nur eine willkommene Erscheinung fein.

Die praftifchen Rechnungserempel hat ber Berfaffer ohne alle Buchftabenrechnung, mittels ber gemeinen Regel de tri

durchgeführt.

Beil nun bie neuren Schriften über Chemie nur unvollftanbig verstanden werden können, wenn man nicht schon einen sichern Grund zur Stochiometrie gelegt hat, so durfte dieses kleine Buch Bielen, welchen Chemie am herzen liegt, unentbehrlich sein.

gr Ueberfenungsanzeige.

Bon ben beiben nachstehenden englischen Romanen: Trevelian, by the Author of "A Marriage in High Life" und

The Black Watch, by the Author of "The Dominic's Legacy"

erscheinen Uebersehungen in unserm Berloge, und werben bie erften im Druck befindlichen Banbe balbigft versandt.

Braunichmeig, 14ten Januar 1834.

Friedr. Biemeg u. Gobn.

Einladung zur Subscription.

in Chile, Peru und auf dem Amazonenstrome

während der Jahre 1827 bis 1832,

Eduard Pöppig,
Professor an der Universität zu Leipzig.
Zwei Bände, in Royal-Quart,

nebst einem Atlas v. 16 Landschaften u. 1 Reisekarte in Folio.

ages com pan L'eipzig, 1834.

Doichon ber gegenwartige Beitgeift großern Unternehmungen nicht gunftig zu fein ichreint, fo haben die Berleger bennoch, vertrauungsvoll auf die Sheilnahme des gebildeten Publicums gabtend, fich gur Uebernahme biefes beutschen Rationalwertes

vereinigt.

haben humbold's Reifen fich ben großen Beifall bes Inund Austandes zu erwerben gewußt, so wied ihn die gegenwartige Reise gewiß auch nicht entbebren; der Berfaster, dem wissenschaftliche Bilbung und fraftige Ausbauer hulfreich zur Seite ftanden, sah Gegenden, die vor ihm noch keines Europäere Fuß betrat. Bas er gesehen, schilbert er in lebendiger Darstellung mit Klarheit und Murbe, so, daß das Wert einen jeden Ges bildeten wohl ansprechen durste.

Die Ausstattung mirb burchaus bes Bertes murbig fein. Gin aussuchiner Prospectus, ber in jeder Buchhandlung gu er-

halten ift, gibt über Alles die genaueften Auffchluffe.

Begen Enbe biefee Sahres wird es erfcheinen, und bis ba-

Subscriptionspreis fur bas gange Bert (bei Ablieferung bes Iften Banbes gabtbar) von:

2 Friedricheb'or fur 1 Gremp, auf feinem Druct Belinp. S Friedricheb'or fur 1 Gremp, auf ertrafeinem geglattetem

Sammler erhalten bei Bestellungen von 10 Gr. ein Freieremplar, sowol bei ben Unterzeichneten, als auch von allen Buchhanblungen Deutschlants und bes Auslandes, bei welchen sie Bestellungen machen. Ceipzig, im Januar 1854.

Friedrich Fleischer. 3. C. Sinriche'siche Buchhandlung.

In unserm Berlage ist erschienen und an alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz versendet worden: Becker, Dr. K.F., Ueber die Methode des Unterrichts in der deutschen Sprache, als Einleitung zu dem Leitfaden für den ersten Unterricht in der deutschen Sprachlehre. 8. 6 Gr.

Frankfurt a. DR., im Januar 1834.

Joh. Chrift, Sermann'fde Buchhandlung.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes von mir zu beziehen:

Thiersch (Frédéric),
De l'état actuel de
la Grèce
et des moyens d'arriver
à sa restauration.

Deux volumes.

Gr. 8. Geh. 4 Thir.

Leipzig, im Januar 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Bu ben bei & U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitschriften.)

1834. Nr. V.

Diefer Literarifche Anzeiger mird ben bei F. U. Broch aus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literarische Unterhaltung, Isis, sowie ber Allgemeinen me bicinischen Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionegebuhren für die Zeile Z. Gr.

Polens Freiheitskampf.

Von Roman Soltyk.

Ein Denkmal für alle Stände Deutschlands der Mit=und Nachwelt:

Mit 16 Abbildungen und Stablftichen von Karl Maner's und Gnauth's Meisterhand. Bu einem nur ein Sechstheil bes frangofischen Originals betragenten Preite, in 5 bis 6 broschirten Lieferungen, welche ten hocht billigen Subscriptionspreis von nur 21 fr. Rhein., ober 6 Gr. Sachf., ober 7½ Sgr. Preuß. haben.

In J. Scheible's Buchhandlung in Stuttgart erscheint vom Februar 1834 an in breiwochentlichen Lieferungen nachstehendes ausgezeichnete historische und
Bilberwert:

Polen und seine Helden im letten Freiheitskampfe.

Rebst einem furzen Abrif ber polnischen Geschichte feit ihrem Beginne bis zum Jahre 1830.

Bon bem Grafen

Roman Soltyk, Mitglied bes Reichstags, Brigabegeneral ber Artillerie, Ritter bes polnischen Militair-Berdienstorbens und ber Ehrenlegion.

Mus bem Frangofifchen überfest und mit furgen statistischen Rotigen uter geographische Lage, Boltebildung und Sitten nach ben besten Quellen begleitet

Heinrich Elsner.

Funf bis feche Lieferungen, in groß Octavformat, brofchirt; mildweißes Papier, schoner Druck, und mit vielen Abbilbungen geziert.

Das Bert ,, Polen und feine Belben" wird aus 5, bochftens 6 Lieferuagen bestehem, beren jede 6 Bogent frank ift und brofchirt ausgegeben wirb.

Geziert ist basseibe mit einem prachtvollen genialen Titelblatt, ten sehr gelungenen, von Karl Mager in Stahl gestochenen, Portraits von Chlopicti, Soltent, Scrynecti, E. Pac, Dwernicki, Czartorisky, Ostrowski und uminski, und seben historischen Darstellungen nach ben bestellungen nach ben bestellungen nach ben bestellung, Poniatowski's Tobz, die Schlachten bei Stoczes, Praga, Oftrolenka, Grochow, die Abstinung der Kinder aus Warschau nach der Respection.

Celbit bem Bewohner ber Gutte foul biefes Denemal leiche anfchaffbar fein, weewegen wir ben bie gur Beenbigung

des Wertes gultigen Subscriptionspreis nur auf 24 Kr. Rhein., eder 6 Gr. Sachs., oder 7½ Sgr. Preuß; fur die Liesferung festgesest haben, wofür es in jeder Buchhandlung zu erhalten ist.

Es wird bemnach bas vollständige Werk nur etwa auf 2 Fl. Rhein., ober 1 Thir. 6 Gr. Sachf., ober 1 Thir. 7½ Sgr. Preuß. 3u fteben kommen (während bas in Paris erschienene französische Driginal 12 Fl. ober 6 Thir. kostet!), welcher Betrag in funf Fristen, je nach Empfang einer Liesferung, zu entrichten ist. Ueberdies erhält ein jeder Abnehmer von 10 Eremplaren ein 19tes gratis.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erschienen, und bafelbft, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlanbs gu haben:

Beschreibung und Abbildung

Maschinen und Verbande

Bein-, und besonders für complicirte Rohren-

nebft einer

Unleitung zur getrennten Behandlung bes Knochens und ber Weichgebilde mittelft eines blos erpellirenden Compressione preffire Verbandes.

Verfast von Toseph Koppenstätter, Bataluons-Arzi.

Dritte, fehr vermehrte und ganglich umgearbeitete Auflage. Mit einer lithegraphirten Safel. Gr. 8. Wien, 1833

In umfchlag brofchirt. Preis 16 Gr. Cachf.

Um ber noch immer schr fühlbaren Unzulänglichkeit ber bis jest hekannten Apparate zur Behanbtung ber Anochenbrüche so viel möglich abzuhelsen, hat der schon durch andere anerkannt nüsliche Ersindungen im Gediete der Heilkunde rühmlich beskannte herr Keefasser aus der Menge von Ersabrungen, welche er in einer Sejährigen Livile und Militairpraris diekalls zu machen Gelegenheit hatte, endlich einen edenso einfachen, als dauerhaften, wohlseilen, zum Aransport der Beindruch franken, vohlseilen, zum Aransport der Beindruch franken, besonders vortheilhaften Bresterschweb-Apparat ersunden, welcher für alle Brücke einer, oder beider untern Erkremitäten, sowie für sedes Alter, für große und kleine Menschen paßt, ohne Juthun eines Gehülsen vollständig angelegt; bei welchem sexen der nicht schwebend erhalten werden kanns der endlich den Zugang zu seder Bruchkelle gestattet, und beide Bruchstücke vollkommen ohne Beinträchtigung des Kreistaufs befestigt. — Robstört wich in diesen Werfe, welches sich übrigens auch in die Behantung aller ans

bern Knochenbruche einlaßt, ein fanft und gleichmaßig wirtenber erpellirender Contentiv-Berband befchrieben, welcher biet fonft vortreffliche Wirkung ber Schienen-Berbanbe erfegen foll.

Endlich ift es bem Berfasser gelungen, mit seinem Breterschweb-Apparate die so beliebten und zweckmäßigen Gurtenvorzichtungen sinnreich zu verbinden. — Durch biese beiden legtern Zugaben zeichnet sich nun diese Auslage sowol an Umfang als Reichbaltigkeit und innern Werth vor ben beiben frühern bochst vortheilhaft aus, und kann somit allen Wundarzten besten empfohlen werben.

WERK IN LIEFERUNGEN MIT 500 ABBILDUNGEN.

Soeben ist erschienen und an alle Buchhandlungen verfenert worben:

Malerische Reise um Die Welt. Eine geordnete Busammenstellung: bes: Wissenswerthesten

von ben Entdedungsreifen eines

Byron, Wallis, Carteret, Bongainville, Coof, Laperouse, Vancouver, d'Entrecasteaur, Baubin, Freycinet, Duperry, Arusenstern, Aogebue, Beechey, Dumont d'Ur, ville, Laplace u. s. w.

verfaßt von einer Gefellschaft Reifender und Belehrter

unter ber Leitung

des herrn Dumont d'Urville.

Deutsch mit Unmerkungen von Dr. A. Diegmann, Erste Lieferung. 3 Bogen in 4. mit 16 Abbilbungen. Preis 6 Gr.

Die Refultate ber Beobachtungen ber gahlreichen Acifenben, welche bie Belt nach allen Richtungen bin burchforschien, liegen in hunberten von Banben gerftreut, bie ihrer Roftsbarteit wegen von Benigen gefauft, ihres Umfangs wegen

von noch Wenigern gelesen merben fonnen.

Diese zahlreichen, umfänglichen und koftbaren Werke werben wir bier in einen verhaltnißmäßig kleinen Raum von 2Banben zusammens brangen, ben Kern, bie Quintessenz Aller in Gins vereinigen, aber nichts auslassen, was ben Leser belehren und unterhalten kann: geographische Rotizen; Geschichte, Sitten, Gebrauche, Religion, Hanbel, Naturgeschichte zc., Alles wird einen Plag in ber "Malerischen Reise" finden und unsere Leser solles gefahren, was man gegen wartig selbst von ben am wenigsten gekannten Theilen der Erbe weiß.

Man wirb aus bem erften hefte erfehen, was man von einer Unternehmung erwarten barf, welche mit vieler Umficht eingeleitet ift und an beren Spige fich fo ausgezeichnere Man-

ner befinden.

Die Reife ericheint in Lieferungen von einigen Quarts Bogen Vert mit jedesmal 12 bis 16 Bignetten a 6 Gr. fur's Deft. Leipzig, Induftrie= Comptoir, (Baumgartner).

Destreichisch=militairische Zeitschrift.

Dieses heft ist seehen erschienen und an alle Buchandlungen versendet worden. Inhalt: I. Geschichte des Feltzugs 1759 in Schlessen und Sachsen. Vierter Abschnitt. Nach östreichischen Originalquellen. — II. Geschichtliche Stieze, der Kriegsereignisse in Tirol im Jahre 1809. (Schluß des Lien Abschnitts.) — III. Ideen über die Bildung einer böhern Kriegsschuse. — IV. Literatur. — V. Forrsehung des Chrenspiegels der k. k. hirecidischen Urmee. — VI. Neueste Militatrveränderungen. — VII. Verzeichnis der in den Indrysängen der östreichischen militairischen Zeitschrift 1811 — 1812 zweiter Auflage, dann 1813, endlich 1818 die einschlissig 1833, enthaltenen Aussach

Auch im Jahre 1834 wird tiefe Beitschrift ihrem Plane nach unverandert fortgeset, und da die Redaction die Starke ber Austage nach ben einzegangenen Bestellungen testimmt, so ersucht der Unterzeichnete die P. T. herren Abnehmer hiermit höstlichst, ihre Bestellungen möglichst balb durch die betressenden Buchhandlungen an ihn gelangen zu tassen. Der Preis ist wie bisher Acht Thir. Sach, um welchen auch die srühern Jahrgänge, von 1818 angesangen, noch zu beziehen sind. Wer die ganze Reihe von 1813 bis incl. 1833 auf Einmal abnimmt, erhält dieselben um ein Viertel wohlseiler.

Bei bem reichen Schape ber wichtigften historischen Actenftücke alter und neuer Zeit, welche ber Redaction zu Gebote steben, und bei ber Grundlichkeit, Umsicht und Thätigseit ihrer sachkundigen Witarbeiter, wird diese Zeitschrift fortwährend ben wissenschaftlichen Werth behaupten, welcher berfelben durch die unparteilichsten, tritischen Urtheile im In- und Auslande bis-

ber zugeftanden worden ift.

Bien, ben 2ten Januar 1834.

J. G. Deubner, Buchhantler.

Durch alle Buchbanblungen und Postamter ift zu beriehen: Jis. Encoklopabische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Bon Deen. Jahrgang 1834. Erstes Heft. Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 12 heften mit Kupfern 8 Thir. Leipzig, im Februar 1834.

R. A. Brodhaus.

Neues Werk von R. Immermann.

Bei 3. G. Schaub in Duffelborf ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Reisejournal, von R. Immermann. 466 Seiten in 8. auf feinem Belindapier. In farbigem

Umichlag geheftet. Preis 2 Thir. 12 Gr. Diese Wanderung bes Verfassers durch Rord: und Gubebeutschaftend gibt Verantassung zu einer Neihe von Erfahrungen und Begegnissen, wodurch deutsch Eultur: und Sittenverhalte. eiteratur, Theater, berühmte Personichzeiten, Religibles, politischer Schwindel, Zeit- und Weltfragen zur Sprache kommen.

Bielfachen Genuß gemahrt biefe Schrift, burch bie geiftreichen Unfichten und Aufschwunge, welche man barin finbet.

In der Nauck'schen Buchhandlung in Berlin ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:
Handbuch der französischen Sprache und Literatur, oder Auswahl interessanter, chronologisch geordneter Stücke aus den classischen französischen Prosaisten und Dichtern, nebst Nachrichten von den Verfassern und ihren Werken, von L. Ideler und H. Nölte. Dritter Theil, enthaltend: die Prosaisten der neuern und neuesten Literatur, herausgegeben von L. Ideler, bearbeitet von Dr. Jul. Ideler. Berlin 1833. Gr. 8. 35 Bogen mit einer Titelvignette, das Pantheon zu Paris darstellend. Preis 1 Thir. 7½ Sgr.

Es ist dieser dritte Theil die einzig rechtmässige Fortsetzung des seit einigen Jahrzehenden so rühmlich bekannten und bis jetzt in acht Auflagen erschienenen Handbuchs der französischen Sprache und Literatur von Ide-

ler und Nolte.

Derselbe enthält ausgewählte Stücke aus den Werken
von 49 der vorzüglichsten französischen Schriftsteller aus
der neuern Zeit, welche nicht sowol durch den Namen, den
sie sich in der neuern Geschichte Frankreichs erworben
(worauf, hier offenbar keine Rücksicht genommen werden

kann), als vielmehr durch den Ruf, der in literarischer Beziehung ihnen zu Theil geworden, sich ausgezeichnet haben.

Als Anhang sind diesem Werke hinzugefügt: die Namen der Marschalle Frankreichs und anderer Personen, welche sich unter Napoleon's Kaiserregierung ausgezeichnet haben, nebst ihren Titeln; ferner eine kurze Andeutung über die während der französischen Revolution eingeführte Zeitrechnung und endlich eine Uebersicht der am häufigsten genannten Tage der französischen Revolution bis auf das Jahr 1800.

In meinem Berlage erichien vor einigen Sahren: Bottecher, M. J. Fr., Debraifches Uebungebuch

fur Schulen. Gr. 8. Preis 1 Thir.

--, Sebraifde Paradigmen, tabellarifc gufammengeftellt. Gr. 4. Preis 12 Gr.

In biefe beiben burch mehrfache Recenfionen in beruhmten Beitfdriften empfohlnen und in vielen Schulen bereits eingeführten Berte fich anschließend empfing ich in Commission und verfenbete an alle Buchhandlungen Deutschlande:

Debraifde Sprachlehre. Erftes Deft, enthaltenb: Ginleitung und Elementartehre. " Gr. 8.

Preis 8 Gr.

Die besondere Berausgabe biefes Beftes wurde in Folge vielleitiger Auffoberungen von bem Berrn Berfaffer veranftaltet, in beffen Schulerfreife biefes Unfangeftuct jum Unterricht fowie gur Leitung bes Privatfleifes bient. Forfchern und Lehrern bes Sebraifchen wird es manches Gigenthumliche in Unfichten, . Beobachtungen, Bufammenftellungen, methodifcher Erleichterung und Sprachparallelen bieten und baburch willtommen fein.

Dresben, im Januar-1831.

G. Rarl Magner.

In ber Ch. F. Grimmer'ichen Buchhandlung in Dres: ben ift erschienen und in allen foliden Buchhandlungen zu baben:

Die Idee der Gottheit. Eine philosophische Abhand= lung. Uls wiffenschaftliche Grundlegung zur Philosophie der Religion. Bon C. S. Beige, Profeffor an der Universitat Leipzig. 1833. Gr. 8. Preis 1 Thir. 21 Gr.

Theodicee. In deutschen Reimen von Nikobemus. 1834. 8. Brofch. Preis 4 Gr.

Es fann nicht fehlen, bag biefe fleine Schrift fehr balb in öffentlichen Blattern besprochen werben wird, ba fie bereits im Manufcript ebenfo enthusiaftifchen Beifall gefunden, - als gelotifchen Biberfpruch erfahren bat. Bir erlauben uns bes: halb, die befondere Mufmertfamteit bes Publicums barauf gu lenten.

Bei tem Unterzeichneten ift focben erfchienen:

Shatspeare's ramatische Werte,

11: U. W. v. Schlegel und L. Tieck.

: 9ter Band.

Diermit ift biefe Ueberfepung, gefchloffen und bie tramatis fchen Berte bes großen Dichters liegen in berfelben vollftanbig dem Publicum vor. Gine Bergleichung mit ben bisher erfcbienenen Ueberfegungen, fowie mit ben Proben neuangefundigter, wird am ficherften erkennen laffen, welcher Begrbeitung ber Borgug gebuhre. Die Unmertungen E. Tied's, welche bie gegenmartige begleiten, werben gewiß als eine willfommene Bus gabe ju betrachten fein. Der Preis von 4 Ihlr. 16 Gr. fur die Musgabe auf orb. Pap., 5 Thir. 20 Gr. auf weiß Pap., und 8 Abir. 4 Gr. auf Belinp., welcher gewiß fur etwa 200 enggebruckte Bogen als febr. magig wird anerkannt werben, foll gur Begegnung ber eingetretenen Concurreng noch einige Beit fortbesteben.

Berlin, im December 1833.

G. Reimer.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verschickt worden:

DE TEMPORUM IN ACTIS APOSTOLORUM RATIONE.

SCRIPSIT

RUDOLPHUS ANGER,

PHILOS, D. AA. 'LL, M. IN 'ACADEM. LIPS, PRIVATIM DOCENS. In Lexic. - 8. Preis 1 Thir. 8 Gr.

Bei ber großen Ungahl verschiebener Meinungen über ben hier behandelten Begenftand hoffen wir, bag eine Schrift tem Publicum nicht werbe unwilltommen fein, Die, wie die gegens martige, mit felbstånbiger Forfchung reichhaltige Literatur und Prufung ber bemerkenswerthern frubern Unfichten verbindet.

In ber Raud'ichen Buchhondlung in Berlin ift erfchienen und burch aue Buchhant.angen gu haben :

Immermahrendes Spruch:, Gebet- und Liederbuchlein. Mit einem Unhange enthaltend Fabeln, Giniges aus ber gander= funde und der Soflichkeitstehre in Berfen, ober eine nach bem Catechismus Lutheri geordnete, die Sauptlehren bes Chriftenthums darftellende Sammlung von fagli= chen fich gegenseitig erklarenden Spruchen, bergerhebenden Gebeten und Liedern. Als Materialien zu Gedachtnißübungen für Rinder vom garteften Ulter; baber befonbers für Rlein=Rinder=Bartefchulen, für die untern Claffen anderer Lehranstalten und jum hauslichen Gebrauch bearbeitet von Ferdinand Schulz, d. 3. Lehrer bei der erften Friedrichsstädtischen Rlein=Rinder=Bewahrungs= und bei mehren andern hiesigen Schulanstalten. 12. Geheftet. 6 Gr.

Bei &. C. Rebr in Rreugnach find erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

L. C. Rehr, Sundert Confirmationsscheine. Neues Teftament. Zweite Auflage. 4. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Rr. handler gefchrieben. Gr. 8. 8 Gr., oder 36 Rr.

Chronologisches Lotto, ober: Hundert Hauptmomente aus der allgemeinen Befchichte. Ein nugliches Gefellichafts: fpiel fur bie Jugend, auch fur Ermachsene unterhals tend. 8 Gr., ober 36 Rr.

Preugens Ruhm und Ehre unter Gr. Majeftat Friedrich Wilhelm III. Der Deutschlands Befreiungstampf von 1813-15: Beschildert von deutschen Dichtern: Ein vaterlandisches Erinnerungsbuch für Deutschland, befonbers fur Dreußen. Chronologisch geordnet und heraus: gegeben von Dr. F. U. Beck, Schuldirector in Reuwied. Mit bem Bildniffe Gr. Majeftat bes Ronigs. Gr. S. 20 Gr., ober 1 Fl. 30 Rr.

Nene Verlagswerke von Ludwig Ochmigke in Berlin.

Abbildung und Beschreibung aller in der Parmacopoea borussica aufgeführten Gewächse, herausgegeben von Text von Prof. F. L. v. Prof. F. Guimpel. Schlechtendal. 2ter Band, 13tes bis 117tes Heft. Gr. 4. mit 28 illum. Kupfern. Geb. 2 Thlr.

Hiermit ist nun auch der 2te Band geschlossen; - der Ste Band wird unverzüglich beginnen und in möglichst kurzer Zeit Heftweise erscheinen. - Die beiden ersten fertigen Bande kosten im noch bestehenden Subscriptionspreise 18 Thir., wofür sie in zweckmässigen Einbäuden geliefert

Dietrich, Dr. A., Flora regni borussici. Flora des Königreichs Preussen, oder Abbildung und Beschreibung der in Preussen wildwachsenden Pstanzen. 1ster Band. 7tes-12tes Hest. Gross Lexiconformat. Mit 36

sauber illum. Kupfern. 4 Thlr.

Von diesem neuen botanischen Werke ist nun in der versprochenen Jahresfrist der Ite Band vollständig herausgekommen und im zweckdienlichen Einbande noch zum Subscriptionspreise von 8 This. zu haben. - Mit dem Jahre 1834 erscheint der 2te Band, und sind alle Vorkehrungen so getroffen, dass dessen hestweise Versendung ebenso regelmässig zugesichert werden kann.

Berlinisches Jahrbuch für die Pharmacie und die damit verbundenen Wissenschaften. Herausgeber Prof. Dr. 33ster Bd., 2te Abtheilung. 16. Mit

2 Kupfertafeln. Preis 1 Thir. 6 Gr.

Im kunftigen Jahre erscheint der Saste Band ebenfalls in 2 Abtheilungen.

In ber Rarl Gerold'ichen Buchhandlung in Bien ift foeten ericbienen und an alle Buchhandlungen Deutschlands verfandt :

Jahrbücher der Literatur.

Bierundsechzigster Band. 1-8-3-3.

Detober. Movember. December.

Inhalt bes vierunbfechzigften Banbes.

Urt. I. Ueberficht von zwolf Reifen burch Perfien (Schluß). 11. Gefchitte ber Regierung Ferbinand bes Erften. Bon Fr. B. von Buchole. Birriter Band. Wien 1831.

III. Devamāhātmyam (Deviae majestas). Markandeyi Purani Sectio. - Edidit, Latinam interpretationem, annotationesque adjecit Ludovicus Poley. Berot. 1881.

The life of Sir Isaac Newton, by David Brewster (Remton's Beben, von D. Bremftet). Lon-

don 1851.

V. Helperici sive ut alii arbitrantur Angilberti Karolus Magnus et Leo Papa. E Cod. Turicensi sec. IX. emendavit Jo. Casp. Orellius Turici MDCCCXXXII.

VI. Aeschylos Eumeniden, Griechisch und Deutsch, mit erläuternden Abhandlungen über die äussere Darstellung und über den Inhalt und die Composition dieser Tragodie von K. O. Müller. Göttingen 1833.

Inhalt bes Ungeigeblattes Dr. LXIV.

Bammer's morgentanbifche Banbfdriften. Subscriptionsanzeige auf zwolf Berte aus ter Druderei gu Ronftantinopel.

Derlen gur Gefdichte Deftreichs unter ben Babenbergern und bem großen 3wifdenreiche, aus ben urfundlichen und Sants fdriftenichagen Dunchens.

Reue Untersuchung ber Danfigi'fden Beitrechnung binfichtlich bes b. Rupert, erften Bifchofs gu Galgburg. Bon D. Mich.

Filz.

Annuaire du Commerce maritime ou Statistique nautique et commerciale des Contrées maritimes et des principaux ports du Globe. Par une société de Géographes et de Négociants sous la direction de M. R. B. Maiseau, anoien Directeur du Journal de commerce, 1ère Année, Paris 1833. 1 vol. 8.

Regifter.

Subscriptionsanzeige.

3m April biefes Jahres ericbeinen:

Alphabete europaifcher Schriftarten alter und neuer Beit von Johann Beinrigs, erftes Seft enthaltend verschiedene gothische, alts und neudeutsche

Drud = Canglei und Currentalphabete.

Der berühmte Meifter ber Ralligraphie bearbeitet biermit ein neues Bert, welches allen eigentlichen Ralligraphen und fonftigen Liebhabern ber Schonschreibefunft fowol, als auch Rupferichriftftechern, Lithographen, Steme pelfcneibern, Schilbermatern, topographifchen Beichnern, und allen Behramftalten, felbft benen unter ihnen, welche bem Schreibeunterricht: eine nur mittelbare Gorg. falt wibmen, einen bochft reichen Inhalt zur Benugung barbicten wirb. Bas fich in ben vielverbreiteten großern und fleinern falli: graphifchen Berten biefes Meisters in ben vielfeitigften Schrifts formen gerftreut vorsindet, wie es aber bie Busammenftellung ganger Blatter erfobert, wird bier in vollftantigen Alphabeten und blos in biefen - bie burch neuerfundene und verpolltommte Formen nach richtigern Berhaltniffen bereichert wer-ben, aufgestellt. Bas fur bie Sprace bas Borterbuch ift, follen biefe Alphabete fur bie Ralligrophen fein.

Es lagt fich zwar im voraus nicht bestimmen, in wie vielen heften es moglich fein wird, biefe Abficht vollftanbig qu erreichen. Es barf indes verfichert werden, bag nichte Unno: thiges aufgenommen und die Ginrichtung moglichft raumerfparend getroffen werben wirb. Das erfte Beft wirb mit Inbegriff bes Titels 10 Biatter in großen Quartformat auf fconem Belinpapier enthalten und im Labenpreis gwei Thaler toften. Ber inbeffen bis gur tommenben leipziger Oftermeffe bei bem Unterzeichneten ober jeber Buch : ober Kunfthanblung barauf subscribitt, zehlt bei ber Ablieferung nur Ginen Thaler und amolf Grofchen.

Berlin, im-Januar 1884.

To Trautwein.

Durch alle Buchhandlungen ift zu erhalten :

Conversations = Lexiston

newesten Zeit, und Literatur. Fünfundzwanzigstes Heft.

Schweden in der neuesten Zeit bis Straynedi. 6 Gr. Muf meißem Drudpapier

Muf gutem Schreibpapier Muf ertrafeinem Belinpapier 15 Gr. Beipgig, im Februar 1884.

F. M. Brodhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Bu ben bei F. M. Brodhaus in Leipzig ericheinenden Beitschriften.)

1834. Nr. VI.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für litera: rische Unterhaltung, Ifis, sowie ber Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebuhren für bie Zeile Z Gr.

Von nachstehenden 1833 erschienenen Artifein meines Verlags waren burch starte Nachfrage die Vorräthe vergriffen, da ich mich nun wieder im Besis von Eremplaren besinde, so ersuche ich um gefällige Erneuerung die jest noch nicht ausgeführter Bestellungen.

Roenig (h.), Die hohe Braut. Ein Roman. 3wei Theile. 8. 4 Thir.

Bwei Jahre in Petersburg. Ein Roman aus ben Papieren eines alten Diplomaten. 8. 1 Thir. 16 Gr. Aleris (W.), Wiener Bilder, Gr. 12. Geh. 2 Thir. 6 Gr.

Brzozowski (M.), La guerre de Pologne en 1831. Avec une carte de la Pologne et dix croquis des batailles principales. Gr. 8. Geh. 2 Thir. 12 Gr. Leipzig, im Februar 1884.

J. U. Brodhaus.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ift seeben erschienen, und baselbst, sowie in allen Buchhandlungen Beutschlands zu haben:

Antithesen;

ober

Herrn Humor's Wanderungen

Wien und Berlin.

Eine Sammlung Sfiggen

Wiener und Berliner Bolksleben, nach ber Natur gezeichnet

Ritter Braun von Braunthal.

12. Wien, 1834. In umschlag brofchirt. Preis 9 Gr. Sachs., ober 36 Kr. C.: M.

Dieses Buch ift ein Wegweiser burch Wien und Berlin für jene Fremben, welche bie zwei ersten Stadte Deutschlands in geistiger hinsicht fcnell kennen lernen, und für jene Einheimischen, die sich über die interessantesten Eigenthümlicheiten und Reize ber Restdenz in unterhaltender Weise vertrauter machen wollen; erfullt sonach den schönen Zweck, den Leser zu belehren, indem es ihn erheitert. Was die Form der Darstellung betrifft, so burgt für die gelungenste der Name des Berfasser; wie reich der Indalt dieser, in der pikantesten Kurze abgefasten, humoristischen Schrift set, moge ein gebrangtes Berzeichniß anzeigen.

Erfte Abtheilung: herr humor und Ich, ober Promenaden burch Wien. 1. Wer herr humor ift? 2. Im Raffeehaufe. 3. Belfeleben und Bolfetheater. 4. Der Ofternmentag. 5. Luftfpiel und Trauerspiel in Wien. 6. halt. 7. Der erste Mai im Augarten. 8. Straus und Lanner. 9. Stadter und Borstädter. — 3weite Abtheilung: Wien und Berlin. 1. Nord und Sud. 2. Stadtleben. 3. Bolfsteben. 4. Der Hof. 5. Die Stadt. 6. Die Frauen. 7. Die Manner. 8. Volkscharafter. 9. Dialekt. 10. Allgemeine Gristektun. — Dritte Abtheilung: Parabasen. 1. Spectakel. 2. Der Graben. 3. Wiens Kasseshäuser. 4. Vormittag und Nachmittag. 5. Das Auge und der Mund. 6. Edite. und Schiller.

Beitvertreib

für

Sprachfreunbe.

Sinngedichte, Wort= und Rathselspiele

in

beutscher, englischer, lateinischer, frangofischer, italienischer und spanischer Sprache.

Gin Beitvertreib fur Sedermann, Der wenigstens bie beutsche Pann.

Von

A. Giftschüß.

12. Bien, 1833. In Umschlag brofchirt. Preis 6 Gr. Cachf., ober 24 Rr. C. . M.

Da biefes Berichen nicht tur die vom herrn Berfaffer in einer hiefigen Zeitschrift erschienenen, mit Beifall aufgenommenen, sondern auch viele noch ungedructe, in feche Sprachen eingreisfende, unterhaltend vorgetragene Borfpiele enthalt, so burfte baffelbe jedem Gebildeten eine willommene Gabe fein, welde übrigens auch als ein Beihnachtes und Reujahrsgeschenk ems pfohlen werden fann.

Spiele für die Jugend

zur

Uebung und Starkung ihres Körpers und gur Erholung und Bildung ihres Geistes.

Frang B. Guba,

erftem Lehrer und Rechnungefubrer bee- f. ?. wiener Taubstummeninftitutes und beeibetein Dolmetide ber Taubstummen.

12. Wien, 1833.

In Umschlag brofchirt. Preis 4 Gr. Sachs., ober 15 Kr. C.: Dr.

Diese Spiele sind mit Kinbern in Instituten und in Kinbergesellschaften vielfaltig gespielet worden, und sie haben bas, was die Ausschrift von ihnen verkundet, volldommen bezwecket. Wer sie mit Kindern treiben wird, wird nicht nur dieses wahr, sondern auch sinden, daß sie die Feierstunden zugleich nüglich und unschuldig freh, im Sommer und im Winter, verwenden helfen. Im Beriage tee Unterzeichneten ist soeben erschienen: Voss, J. H., Mythologische Briefe, 4ter und 5ter Band.

Auch unter dem Tite!:

Mythologische Forschungen aus dem Nachlass des J. H. Voss, zusammengestellt und herausgegeben von Dr. H. G. Brzoska. 2 Bde. 1834. 8. 2 Thlr. 12 Gr.

Recension bes Buches "Aeschylos Eumeniben, Griechisch und Deutsch, mit erläuternden Abhandlungen über die äußere Darstellung und über den Inhalt und die Composition dieser Tragodie, von K. D. Müller. Göttingen, im Verlage der Dieterich'schen Buchhandlung. 1833." Von einem Philologen. 1834. Gr. S. Brosch. 12 Gr.

Beipgig, ben 15ten Januar 1834.

Muguft Lehnhold.

Durch alle Kunst: und Buchhandlungen ist zu beziehen: Mabonnenbild.

Gezeichnet von Solbein, in Stahl gestochen von Rarl Barth.

Subscriptionspreise bis Oftermesse 1834: Dr. 1 auf franz. Belinp. 16 Gr. Sachf. Dr. 2 aus den 2 ersten Tausenden 20 Gr. Dr. 3 auf chines. Papier 1 Thir. 6 Gr. Dr. 4 vor der Schrift 2 Thir. 8 Gr.

Diese billigen Preise gelten nur bis Oftern 1834; nachher werben fie um ein Drittel erhobt. — Bon benfelben Meistern gegeichnet und in Rupfer gestochen ift auch erschienen:

Das Christusbild.

Preis 1 Thir. 12 Gr. Gachf.

Runft- und Buchhandlung von Konrab Glafer in Schleufingen.

Anzeige won medicinischen Schriften.

Bei C. S. Offiander in Tubingen ift foeben erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Lehrbuch

physiologie

A. Magen bie 3c. Aus dem Französischen übersetzt mit Unmers fungen und Zusätzen

Dr. C. E. Elfaffer. Privatbocenten ber Medicin zu Zubingen.

Dritte verbefferte und vermehrte Muflage. In zwei Banben.

> 1ften Bandes 1ftes Seft. 1834:

Die vor Kurgem erst zu Paris erschienene britte Auflage ter französischen Ausgabe tostet bafelbst 17 Francs ober 8 Fl. Unterachtet biese lebersegung nun burch Busäge vermehrt erschient, so wird ber Berleger für alle zwei Banbe, die ungefähr 43 eng gebruckte Bogen füllen, nur 3 Thir., oder 5 Fl. L. Kr., berechnen, und liesert die 2te Abtbeilung bes Isten Bandes noch vor Oftern bieses Jahres, ben Ilten Band aber zu Unfang bes Sommere.

Neues handbuch ber Unatomie.

Der unterzeichnete Berleger erlaubt fich, ben vielen Befigern bes Beber'ichen anatomischen Atlasses (Dusfelborf bei Urnz) die Rachricht mitzutheilen, bas im nachften Sommer von bemselben Berfasser ein Commentar zu eben diefem Atlas unter bem Titel:

Vollständiges Handbuch der Anatomie

Prof. Dr. M. I. Weher

2 Banbe, jeder zu 40 Bogen, in feinem Berlag erscheinen wird, und bag ihm Bestellungen barauf angenehm fein werden.

C. F. Dfiander.

Fortsetzung bes anatomischen Atlasses.

Prof. Dr. M. A. Weher

dirurgifder und geburtehulflicher Sinficht.

Ich mache hiermit ben Bestern meines anatomischen Artasses, sowie dem arztlichen Publicum überhaupt, die ergebenste Anzeige, daß ich nach Bollendung des anatomischen Atlasses ine Fortsetzung desselben in chirurgischer und ges burtshülflicher hinsicht herausgeben werde. Diese Fortsetzung wird höchstens aus fünf Lieserungen bestehen, und ganz in der Art, wie der anatomische Atlas; wovon drei Lieserungen der Chirurgie und zwei der Geburtschülfe gewidmet werden solzlen. Der Subscriptionspreis jeder Lieserung ist 4 Thater, folzlich 20 Thr. für das ganze Wert. Privatsammler erhalten das Ste Eremplar frei.

Bonn, im Januar 1834.

Prof. Dr. M. J. Beber.

Bestellungen hierauf nimmt an

C. F. Dffander in Tubingen.

In meinem Berlage erschien soeben und ift burch alle Buch: handlungen zu beziehen:

Stiegliß (Christian Ludwig d. S.), Das Recht des Hochstifts Meißen und des Collegiatstifts Wurzen auf ungehindertes Fortbestehen in ihrer gegenwartigen Verfassung. Eine staatsrechtliche Erörterung. Gr. 8. Geh. 8 Gr.

Beipgig, im Februar 1884.

F. U. Brodhaus.

Mas Ausland. Ein Tagblatt

Runde des geistigen und sittlichen Lebens der Bolfer. (Preis des Jahrgangs mit Lithographien, 16 Ft., oder 9 Thir. 8 Gr.)

Indem wir das Fortbestehen dieses Blattes fur das fünftige Jafr ankündigen, erlauben wir uns nur wenige Bemerstungen. Wenn die politischen Sagblätter ausschließlich nur Eine Seite des Lebens der Bolter aussprechen, wenn die Ueberseyungsindustrie meist bies literarische Modewaaren liefert, so war dagegen unser Imet, burch aufmerksame Benugung aller Hulfsmittel, die der immer regere Weltverkehr darbietet, einen Blid zu gewinnen in das innere Leben der Nationen, um die außere Erscheinung, sei's der Politif, sei's der Literatur, im Busammenhange mit den geistigen und sittlichen Springsedern bes betreffenden Wolfs zu betrachten, so dem Urtheit über das Gesschehen Richtung und Halt zu geben, und, so weit dies mog-

lich ift, vielleicht einen Blid gu offnen in bie mabischeinliche

Entwickelung einer naben Butunft.

Wir verhehlen uns bei unserm Unternehmen weber bie Größe noch die Schwierigkeit der Aufgabe. Aber in dem Grade, wie das Interesse fur den Justand fremder Kander Junimmt, vermehren sich auch die Mittel, es zu befriedigen. Was die Wassen nicht thun konnten, das leistet der Geift, der in den Ersindungen der Mechanit eine neue undezwingliche Wasse sie Geriedigen und Europa schickt seine Civilisation aus, die, indem sie Bieter sich unterwirft, sie befreit. Eine Zeitung, die von dem Geiste des Jahrhunderts spricht, erscheint dei den Tschirokesen, die noch vor wenigen Jahrzehnten dem Europäer als Menschenkresser erschienen.

Wie wir bei ber fteten Erweiterung ber Quellen fur bie Kenntnis bes Austandes dieselben bis jest benust, in wie weit wir erfulten, was wir versprochen, darüber ftebt nicht und bas Urtheit zu. Der Jahrgang, der vor ben Augen bes Purbticums liegt, mag fur fich selbst reben. In den geiefensten Journalen des Austandes wurde unser Blatt beachtet und vielsfach überfeht, und bie vielen ausgruchen, verpflichten und ausger Deutschland barüber sich aussprachen, verpflichten und zu

neuem Gifer.

Da, wo die Thatsacken und die Ereignisse reben, mußible Ansicht unbefangen, die Sprache wurdig, das Urtheil leidensschaftles fein. Dies werden wir, wie dieber, so auch fünftig und gur Pflicht machen, allem Großen; und Schönen, unter welcher Form es sich auch darstellen möge, freudige Anserkennung weichend, damit die Seele des Betrachters aus der Flucht der Erscheinungen das Bleibende in sich aufnehme und weiter trage zu weuem Leben.

Das Austand hat nun feche Jahrgange erlebt, und ber Rreis feiner Lefer hat fich mit jedem Jahre erweitert, ein Beweis, bas ber Grunder beffetben eine Luce in ber Literatur

auffand und fie auszufüllen fich bestrebte.

Wenige Theile ber Erbe werden im Laufe des verfloffenen Sahres underührt gedieben sein, und gewiß ist die Kenntnis eines Jeden mehr ober minder bereichert worden. Dies zeigt schon das Inhaltsverzeichnis; aber mehr und mehr nimmt die Sichtung der mannichfachen Nachrichten die Ausmerksamkeit der Redaction in Unspruch: in dem Mase, als langere Erfahrung mit mancher noch unbeachteten Quelle vertraut macht, strömt die Masse herbei, und nicht der Mangel, sondern die Wenge die Stoffs erzeugt Verlegenheiten. Hauptausgade bleibt hierbei, wie der versierdene Dr. Lauten bacher, das Interesse der Eistenatur und Runst mit den frengern Unsoderungen der Gefchichte und der Geographie zu verknüpfen, und so Dassenig zu leisten, was der gleichfalls hingeschiedene Gründer beadssichtiate.

Da es ben Raum einer Untunbigung überfcreiten murbe, wenn wir auch nur die großern Muffage ausheben wollten, welche bie Spatten des zu Ende gehenden Jahrgangs fullen, fo wollen wir zum Beweis, auf welche Urt die Runde frember gander bearbeitet wird, nur China anfuhren: bie Emporung im Grenge gebirge, ber Mufftand in Formofa, Die Geerauber in ten chinefifchen Meeren, find Epifoben ber Beitgeschichte, bie aus bem weiten Reiche immer nur frudeweife an uns gelangen; ber Zuffas: die brei hauptreligionen in China, fubrt auf ein giemlich unbefanntes Beib, bas aber um fo mehr Qufmertfamteit verdient, als bies ungeheuere Reich Cander, die ihm an Um: fang überlegen find, fast blos burch tie Rraft ber Religion beherricht, und gwar burch bie Rraft einer Religion, Die tetneswege die herrichente in China ift. Wenn in tem Huffap: Englander und Chinefen in Ranton, bas Leben und die Berbaltniffe der Englander ju bem Bolt und ten Beterben geichilbert find, fo bietet bie Reife in ter Mongolen ben Denbant, indem tort, nach ruffifchen Quellen, die Berbindung Ruflangs mit China freilich mehr angedeutet ale befdrieben ift. Bon Morden und von Guben alfo fucht man nunmehr tem halber: ftarrien Reiche beigufommen und es in ben Rreis ber Bemegung gu gieben, die burch den rubelofen Geift ber Guropaer fich in alle Beltebeile verbreitet. Der Roman: Lie Ermordung bes Tongticho, die Ballaben und Clegien, bienen nicht nur als Pro: |

ben dinefifder Dichtkunft, fonbern auch als Beugnig uber Gitten, wie tein frember Beobachter fie leicht liefern fann. Geben wir von China weftwarts, fo nehmen bie gablreichen Dit= theilungen über Indien, welche bie bortigen Berbaltniffe unter ben verschiebenften Wefichtspunkten auffaffen, vor Mulem bie Mufmertfamteit in Unfpruch: bie Muffage über englisches Leben in Indien, über die hobern Unterrichtsanftalten von Bengalen, uber Ram Mohun Roy's Leben und Birten, offnen ben Blick in eine Mubficht, Die bem Menfchenfreunde nur erfreulich fein fann. Die Reifen von Gerard und Burnes, beren Beroffentli= dung man jest entgegenfeben barf, fubren auf ein Gebiet, tas feit Sahrhunderten beinahe der Fabelweit angeborte. Dun treten mir auf befanntern Boben. Perfien, icon burch Englants Sandelsunternehmungen und Ruflants Groberung aufgeruttelt, fuct mubfam im Often, in Rhoraffan, ju geminnen; mas es im Beften an Rugland verliert; aber nur einzelne verworrene Rach: richten , chnet fonberlichen Bufammenhang find nach Guropa gebrungen. Befannter und in immer freigenber Bichtigeeit er-bebt fich Debemed Uli's Reich auf ben Erummen bes alten ottomanifchen, Raiferthume, und wird balb alle ganber in Mien uinfaffen, fo weit bie arabifche Sprache gesprochen wird; wir verweisen in biefer Beziehung namentlich auf ben Auffah: Drahim Pafcha's Felbzug in Sprien und Anatolien. Die Briefe aus bem Raufalus ichitbern jeinzelne Buge aus einem funfjahrigen Rampfe, freilich etmas einfeitig, nach ruffifden Quellen, aber es find bie einzigen, die mir befigen. Die Ror-Difde Biene hat eine Reihenfolge folder Briefe mitgetheilt. -Ufrita marb, wenn auch minber teich, boch nicht minber gut bedacht: bie Erinnerungen aus Dran, Die Schilderung Marot: tos, bie Mueguge von Dmens Brife an ber Oftfufte; bie Dar: ftellung bes jegigen Buffandes tes Eflavenhantete; tie Dit. theilungen aus Laplace, find Beitrage gur Renntnig biefes Erotheile, die gebis mehr ale einen blos vorübergebenten Werth haben ..

Wir halten es für überfuffig, in gleicher Art Europa und Amerika durchzugeben: ber aufmerkfame Lefer wird finden, daß, wenngleich bas erstere, ber Natur ber Sache nach, ben meiften Raum, wie billig einnimmt, boch keines vernachtafigt, und das Interessante und Neue überall hervorgesucht wurde.

Eine abermalige Aufjahlung ber Quellen, welche bas Ausland benust, haten wir für überfluffig, um so mehr, ba manchen Mitarbeitein Quellen zu Gebote, stehen, welche sich bie Redaktio Tauch bei bem besten Willen ber Berlagshandlung nicht verschaffen fennte. Auf zwei Gegenstände erlauben wir und indes ausmerksam zu machen, nämlich das Einleitungen getrossen sind, umständlichere Mittheilungen über das spanische Amerika, sowie über das weice Rußland nach Originalqueilen zu erhaiten.

Die Redaction des Mustands.

Auf biese Be'tschrift, welche im Berlage ber Unterzeichneten erscheint, und welche wo möglich jeden Monat ein paar Lithographien schmuden kellen, nehmen sammtliche respective Postamter und Buchhandlungen Bestellungen an. Erstere liesern sie raglich, lettere von acht zu acht Tagen:

Bei Goediche in Meifen ift ericienen und in allen beutschen, oftreichischen, bohmischen und ungarischen Buchhandlungen zu haben:

Buch ber Freihert, Bon einem ausgewanderten Destreicher.

Geb. 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 42 Kr. 2 Gin Recenfent fagt bavon: Der Selbstindigkeit der Unsichten und der eigenthumlichen Denke und Anschauungsweise wegen, welche in demselben herrscht, gehört das Buch zu den merkmurgigften Erscheinungen der neuesten Literatur. Der Berfasselegt und in dem bezeichneten Wertchen, ein Gericht vor, welches aus den heterogenfen Bestandcheilen besieht, und nicht jes

ben Gaumen munben wirb, namentlich muffen wir alle biejenigen, welche noch an Semmelmild gewohnt find, vor tiefer Roft marnen; fie murben fie aar mobl geniegen, fdwerlich aber verbauen fonnen; ober beutlicher ausgebructt, wir halten bas fragliche Buch far Geiftesunmurbige fur gefahrlich. Dagegen ift es fur einen berben Magen eine gufagenbe Roft, es ift Rraft und Caft barin.

Bon temfelben Berfaffer ift erfcbienen:

Destreich wie es ist. Gemalbe von Sans Normann.

2 Bande, Preis 2 Thir, 20 Gr., ober 5 Gl. 6 Rr.

Soeben ist erschienen:

Mössler's

Handbuch der Gewächskunde, enthaltend

eine Flora von Deutschland mit Hinzufügung der wichtigsten ausländischen Cultur-Pflanzen.

Dritte Auflage,

ganzlich umgearbeitet und durch die neuesten Entdeckungen vermehrt

You H. G. Ludw. Reichenhach, königl. sächs. Hofrathe, Professor, Director des botanischen Gartens u. s. w. 1834.

Noch früher, als wir erwarten kounten, hat sich die zweite, durch die Hand desselben Herausgebers umgearbeitete, starke Auflage dieses nützlichen Werkes vergriffen und sich dessen Brauchbarkeit für den Anfänger und Liebhaber der Botanik dadurch abermals genügend erwiesen. Wir verdanken der grossen Thätigkeit des mit der deutschen Flora so vertrauten Herrn Herausgebers eine abermalige Bearbeitung, den neuesten Foderungen der Botanik entsprechend, und erwähnen nur noch, dass wir dies genugsam sich selbst empfehlende Werk, zur Erleichterung der Anschaffung für unbemittelte Anfänger, in sechs schnell auf einander folgenden Abtheilungen (wovon bereits 3 erschienen sind) ansgeben, welche jede einzelne für den billigen Preis von 1 Thir. 8 Gr. berechnet wird.
In jeder Buchhandlung Deutschlands, der Schweiz

u. s. w. ist dieses Werk vorrätbig.

Literarische Anzeige. Fortsebung

Dingler's polytechnischen Fournal.

Gine Beitschrift gur Berbreitung gemeinnugiger Renntniffe im Bebiete der Naturmiffenfchaft, Det Chemie, ber Pharmagie, ber Mechanit und Dafchinen: funde, der Manufakturen, Fabriten, Runfte, Gemerbe, der Sandlung, der Saus: und Cand: wirthichaft u. f. w.

Bon biefer Beitichrift ift nun bereits ber funfgigfte Band unter ber Preffe: Die allgemeine Unerkennung, welche Diefelbe fand, und ber ftete machfende Abfag berfelben liefern ben ficherften Beweis ihrer Gemeinnugigfeit. Durch biefes Journal murben unfere gandeleute im Berlauf von vierzehn Sahren fo ionell und fo vollftandig ale moglich mit ben technischen Erfinbungen und Entbedungen ber Englanter, Umerifaner, Frangofen ac. bekannt gemacht, und es hat mabrend biefer gangen Beit nicht nur feine Storung erlitten, fonbern vielmehr an Reichhaltigfeit gewonnen und gewiß gur Forderung ber Inbuftrie in Deutschland wefentlich beigetragen.

Babrend bie Redaction biefer Beitschrift weber Dube noch Roften fcheut, um ben vorgefegten 3med fo vollftanbig als moglich zu erreichen; bat bie Berlagshanblung ben Preis ber felben fo geftellt; bag. fie in biefer hinficht mit jeder anbern, felbst mit dem als unerhort wohlfeil ausgegebenen Denny: Maga:

gin einen Bergleich aushalt.

Bon bem polytechnischen Journal erscheinen auch in Bufunft wie bisher monatlich zwei hefte mit Rupfern unter bemfelben Titel und mit ununterbrochen fortlaufenber Rumerirung ber Banda Der Jahrgang, welcher mit einem vollftanbigen Sache regifter verfeben wirb, macht fur fich ein Banges aus und foffet burch bie Poftamter und Buchandlungen 9 Thir. 16 Gr., ober 16 Rt. Dunge. Muf ben vielfach geaugerten Bunfch wird bafe felbe aber vom 51ften Banbe an auch noch mit einem zweiten Titel verfeben werben, auf welchem die Rumerirung ber Banbe wieder von Gine beginnt.

Bebem Befte mirb ein polntechnischer Ungeiger, fobalb eine hinreichende Ungahl von Anzeigen vorliegen, beigegeben, in wele dem Ungeigen aller Urt aufgenommen und billigft berechnet

Die neu eintretenden Abonnenten wollen ihre Beftellungen zeitlich machen, damit die Auflage barnach gerichtet werben

Die Berlagshanblung wird Bebacht nehmen, bie ganglich vergriffenen Sahrgange biefes Journales neu aufzulegen und folde gu ermäßigten Preifen abgeben, worüber feiner Beit eine nahere Unzeige erfolgt.

Stuttgart und Zubingen, im December 1833. 3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben: Grüneisen, Dr. C., Ueber das Sittliche der bildenden Kunst bei den Griechen. Für Künstler und Alterthumsfreunde aus dem 3ten Bande d. Zeitschrift für hist. Theologie besonders abgedruckt. Gr. 8. Geh. 15 Gr.

Bon ben in Conton foeben erfchienenen: Peter Simple by Capit. Marryat ипъ

Godolphin or the Oath

ift bereits von zwei als tuchtig anerkannten leberfegern eine beutiche Bearbeitung bei mir unter ber Preffe.

Machen, ben 15ten Januar 1894.

J. U. Maner.

Silvio Pellico da Saluzza, Opere erfcheint nachstens eine beutfche Ueberfegung bei mir. Stuttgart, im Januar 1884.

C. B. Coffund.

In meinem Berlage wird balbigft eine leberfegung er: icheinen von

Luisa Strozzi, Storia del secolo XVI. di Giovanni Rosini.

Bei ben intereffanten Mufichluffen, Die biefer Roman uber eine merkwurtige Beit gibt, wird ihm auch ber Beifall bes beutfchen Publicums zu Theil merben.

Leipzig, im Februar 1834.

F. U Brodhaus.

Literärischer Anzeiger.

Im Verlage der J. G. Calve'schen Buchhandlung in Prag ist so eben erschienen

in allen soliden Buchhandlungen

zu haben :

Taschenbuch

zur Verbreitung geographischer Kenntnisse.

Eine Uebersicht des Neuesten und Wissenswürdigsten im Gebiete der gesammten Länder= und Völkerkunde.

Serausgegeben von

Johann Gottfried Sommer.

Für 1834.

(3 mölfter Sahrgang.)

Mit 6 Stahltafeln. fl. 8. Prag. (26 132 Bogen.) In engl. Leinwand gebunden 2 Mthlr,

Es bedarf nur einer kurzen Uebersicht des Inhalts des so eben erschienenen neuen Jahrganges, um die Ueberzeugung zu gemähren, doß dieses vortreffliche Taschenduch sich sortnahrend an Interesse gleich bleibe. Die Allgemeine Uebersicht der neue fien Reisen und Entdeckungen beschäftigt sich vorzugsweise mit Asien, bessen Inneres in der lezten Zeit der Gegenstand mehrseitiger Forschungen gewesen ist, die in Bezug auf die politischen Ereignisse, welche sich für die nächste Zufunft bier vordereiten, gewiß von allgemeinem Interesse sind. Die übrigen größern geographischen Aufläge enthalten: I. Cousirérys Reisen in Macedonien, einem wenig bekannten Lande, welches Cousiréry, als vielzähriger, französischer Consul in Saloniel sehr genau kennen ternte. II. Geographische Skizze von Dalmatien; von Pros. Petter in Spalato. (Beschluß des verigen Jahrgangs.) III. Tetuan; eine anziehende Beschreibung dieser wichtigen Handelsstadt des Kaiserthums Marckfo; nach dem Engländer Brooke. IV. Streifzüge an der Küste des Busens von Genua; eine aus mehrern neuen Reiseberichten geschöpfte Uebersicht der vorzüglichsen Merkwürdigkeiten dieser paradiesischen Gegenden. V. Die Azorisch en Inseln; eine sehr vollständige Beschreibung dieses in unsern Tagen so wichtig gewordenen Archipels, nach einem 1832 zu Anegra (der Hauptsladt der Insel Terceira) erschienenen portugiesischen Berke.

Die Stabltafeln find burchaus Meisterstude und enthalten: Unsidten aus Macedonien (Ruinen von Calonifi; die bodift romantifchen Wafferfalle bei Bobina); die Städte Sebenico und Cattaro in Dalmatien, nach Drainalzeichnungen;

fo wie eine Unficht von Tetuan, in Marotto.

Abhandlung über die Differenzialrechnung,

bas die Differenzial-Gleichungen vollkommen genaue Gleichungen sind, die weder zu ihrer Begrünbung, noch bei ihrer Unwendung des Begriffes des unendlich Kleinen, der Rechnung mit Nullen, der Grenzverhältnisse, der Fluxions-Rechnung, der abgeleiteten Functionen u. s. w. bedürfen.

Abam Bittner,

Doctor der Philosophie, Professor der prattischen Mathematit, Abjuntten an ber f. f. prager Sternwarte, und ordentlichem Mit-

Fur die Abhandlungen ber f. bohm. Gofellichaft ber Wiffenschaften. gr. 8. Prag, 1833. (14 Bogen mit 2 Rupfertafeln.) Preis 1 Rthir, 8 gar. (In Kommiffion.)

Gemälde der physischen Welt

ober

unterhaltende Darstellung der Himmels = und Erdkunde. Nach den besten Quellen und mit beständiger Rücksicht auf die neuesten Entdeckungen bearbeitet

Johann Gottfried Sommer.

Erfter Banb.

Das Weltgebäude im Allgemeinen.

Dritte verbefferte und vermehrte Auflage.

Mit 12 lithographirten Tafeln.

Gr. 8. Prag 1834. (34 Bogen.) Preis 2 Rthir.

Der fortwährende starke Absat dieses gehaltvollen Werkes hat, nachdem kaum der lette Band der vorigen zweiten Auflage vollendet worden, bereits eine neue Ausgabe des ersten Bandes nothig gemacht. Der Gr. Berfasser hat zwar im Ganzen keine wesentlichen Abanderungen vorgenommen, aber doch einige nicht unwichtige Zusätze beigefügt und durch viele Nachtrage mehrere Abschnitte mit dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft in genauere Lebereinstimmung gebracht. Dahin gehören z. B. die Bemerkungen über die Pendelversuche, über die Abweichung des christlichen Kalenders einiger euros päischen Ansiedungen des östlichen Asiens und der Nordwest füste von Amerika, und die zum leichtern Aussuchen der Sternbilder dienende Angabe des Standes der vorzüglichern Sterne zu bestimmten Stundben für alle 12 Monate. Die diesem ersten Bande beigefügten 12 Tafeln sind ganz neu lithographitt worden.

Schließlich geben wir noch eine leberficht ber einzelnen Banbe bes gangen Berfes.

1. Band: Das Weltgebäude. Dritte verbesserte und vermehrte Auslage. (34 Bogen.) Mit 12 lithographirten Tafeln. 1834. 2 Riblit. — 2. Band: Phosifalische Beschreibung bet seinen Dberfläche des Erdkörpers. Zweite verbesserte und vermehrte Auslage. (36 Bogen.) Mit 14 Rupsers und Steintaseln. 1828. 2 Riblit. — 3. Band: Phosifalische Beschreibung der slüssigen Oberfläche des Erdkörpers. Zweite verbesserte und vermehrte Auslage. (37 Bogen.) Mit 7 Rupsers und Steintaseln. 1829. 2 Riblit. — 4. Band: Phosifalische Beschreibung des Dunstereises der Erdkugel. Zweite verbesserte und vermehrte Auslage. (31 Bogen.) Mit 6 Rupsers und Steintaseln. 1830. 1 Athlit. 16 ggr. — 5. Band: Geschichte der Erdoberfläche. Zweite verbesserte Auslage. (30 Bogen.) Mit 7 Rupsers und Steintaseln. 1831 1 Athlit. 16 ggr. — 6. Band: Gemälde ber organischen Welt. Zweite verbesserte und vermehrte Auslage. (40 Bogen.) 1831. 2 Athlit.

Alle 6 Bande koften jedoch, wenn fie auf Einmal genommen werden, in englischen

Pappeband gebunden, nur acht Thaler fächfifch.

Abhandlungen der k. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften.

Meuer Folge 3ter Band, von den Sahren 1831 und 1832.

Gr. 8. Prag, 1833. 60 Bogen mit 9 Rupfertafeln. Brofchirt 4 Rthfr. 16 ggr. (In Kommiffion.)

Inhalt.

Physikalische mathematischer Theil. Die Kroftallgestalten ber Aupferlasur, v. F. S. Bippe. — Uebersichtiber Gebirgsformationen in Bohmen, v. bemfelben. — Aftronomische Beobachtungen ber prager Sternwarte, v. Prof. David. — Unalptische Untersuchungen über bie Fehler eines Mittagsfernrohres, v. Prof. Moth. — Theorie und Tafeln ber Kettenlinie, v. Dr. u. Prof. Kulik. — Ustronomische Beobachtungen, v. Prof. David, Abjunkt Bittner und Prof. Hallaschka. — Cubatur ber Kegelschnitts- Linien, v. Wirthschaftstath M. Seidl.

hiftorifcher Theil. Shiffale bes paffauer Reiegsvolles in Bohmen, v. Pfarrer Rurg. - Der beutiche Ritterorben in Bohmen, v. Dr. u. Prof. M. Millauer. - Joseph Dobrowffn's Leben und gelehrtes Wirken, v. Franz Palacky.

Die zwei vorher gehenden Bande, ober der fammtlichen Ubhandlungen 17ter und 18ter Band enthalten: Berfchies bene altronomische Brobachtungen und Ortsbestimmungen, w. D. A. Dwid. — Gefchichte des Biela'schen Kometen, von eben bemfelben. — Entwicklung eines allgemeinen Gesetzes der Umtehrung der Functionen, v. F. Moth. — Beschreibung eines sehe

merkwütelgen Anencephalus, v. Dr. Krombholz. — Geognostische Untersuchungen über bie Silber. und Robaltgange zu Joachimse thal, v. Bergrath Maier. — Ueber den Johannit, v. B. haibinger. — Mährische Legende von Cyrill und Methub, v. J. Doobrowstv. — Nachrichten über böhmische Schriftsteller, v. Dr. Kalina von Jätenstein. — Žista von Arocnow, v. Dr. Millauer. — Die Grabmäler der Landesfürsten Böhmens, v. Dr. M. Millauer. — Die Kirche zu Bohnib, v. demselben. — Ueber Miletin in Böhmen, v. Dr. L. Jandera. — gr. 8. 91 Bogen mit 14 Rupfertaseln. Ladenpreis beider Bände broschitt 6 Athlr. 16 ggr.

Deutschlands Kernobstsorten,

bargeftellt

in Abbildungen nach der Natur

mit

erläuternden Auszügen

aus Dr. F. U. Diel's Bersuch einer sustematischen Beschreibung ber in Deutschland vorhandenen Rernobstsorten.

Won einem wirklichen Mitgliede ber f. f. patriot. Tonom. Gefellschaft und des pomologischen Vereins im Königreich Böhmen. Erstes und 3weites heft in gr. 4. Jedes heft mit 16 colorirten Abbitbungen auf 4 Aafeln und mit bazu gehörigen Erlauterungen. Jedes heft 2 Athle, 12 ggr. (In Rommisson.)

Die gefertigte Buchhanblung macht es sich zur angenehmsten Pslicht, allen Naturfreunden, besonders aber ben Berehrern Pomona's, so wie den Obsigartnern und Landwirthen ein Werk zu empfehlen, welches in seiner Art unübertroffen da steht. Der Dr. Berfasser dieses Werkes bezweckt die so schweckten gerbreitung richtiger pomologischer Kenntnisse auf dem sichersen Wege; indem er nämtich nicht nur Abbildungen liesert, welche die treffendsten Porträte von Aepfelz und Birnsorten mit dem jeder Sotte eigenthümlichen Farbenschmucke darstellen, sondern auch kurze Auszüge aus dem noch unübertroffenen Spsteme des Dr. F. A. Diel über die Fructisication der abzedildeten Obsisorte und die Begetation des Baumes beisügt. Sachkenner in der Malerztunst und Pomologie haben sich äußerst günstig über dieses Werk auszesprochen; und die genannte Buchhandlung bittet alle Kenner in diesem Fache, sich durch Besichtigung von der nicht gewöhnlichen Gelungenheit dieses Werkes, dann aber auch von der Uneigennüßigkeit des Hrn. Versasser, du überzeugen, der selbst dei dem Absasse aller Exemplare nicht den geringsten Gewinn zieht, und bloß aus Liebe zur guten Sache, Mühe, bedeutende Vorauslagen, und den wahrscheinlichen Verlust nicht achtet. Auch die genannte Buchhandlung, von der Rüglichkeit des Werkes und dem Umstande überzeugt, daß dieser Nugen durch den billigsten Verfaufspreis bedingt ist, trägt bei dem Verschleiße das Ibrige dazu bei, um dem Lesepublikum ein Werk vorlegen zu können, welches mit der Vortrefflichkeit seines Inhalts und mit seiner nur den theuersten Prachtwerken eigenen Eleganz den Vorzug des billigsten Preises verbindet.

Durch die Herausgabe dieses Werkes hat sich ber Herr Berfasser bas ausgezeichnete Berdienst erworben, die Bestimmung ber Obitsorten auch den Nichtpomologen durch Anschauung und Bergleichung möglich zu machen, und zwar mit einer Sichersbeit und Schnelligkeit, wie sie selbst den geübtesten Pomologen bei einer bloßen Beschreibung (Monographie) nicht möglich ist. Durch die allgemeine Berbreitung dieses Werkes wird es möglich werden, der grenzentesen Berwirrung in der pomologischen Rosmenclatur zu steuern, das pomologische Studium auf eine ungemeine Art zu erleichtern und zu verbreiten, und in der Folge jene oft so vorzüglichen Obissorten, die in Böhmen, einem von Ulters her so reichen Obissonden, die und da zerstreut angetroffen werden, und doch in dem bisher reichhaltigsten Systeme Die 12s nicht enthalten sind, auszusinden und bekannt zu machen.

Die bisher zu diesem Werke bereit liegenden Ubbildungen enthalten Obifforten ohne Unterschied des Ranges; und die Aufnahme dieser Blatter wird darüber entscheiden, ob der Herr Berfasser in dieser Art fortfahren, oder bloß Früchte des ersten Nanges in den Kreis seiner Arbeit zieben foll.

Bur größern Erleichterung fur alle Pomotogen, Gartner und Landwirthe bei der Bestimmung und Auswahl der Obfiforsten fur ihre Zweite, ericheint noch in einigen Wochen in der oben genannten Buchhandlung von demselben Berrn Berfaffer:

"Systematische Uebersicht aller in Deutschland vorhandenen Kernobstsorten nach Klassen und Ordnungen, mit Rücksicht auf den Rang, die Dauer, Zeit der Reife, und die Behandlung derselben, nach Dr. F. A. Diel's Beschreibung geordnet."

Wenn etwas geeignet ift, dem Unfanger bei der Bestimmung der Obstsorten durch Monographien Unleitung zu geben, und bem geubten Pomologen schnelle Uebersicht zu verschaffen, so ift es gewiß dieses Berechen, welches badurch noch empfehlungs= werther wird, daß es die, in jedem Monate reifen Obstsorten, wieder nach Diet's System, und nach dem Alphabet geordnet, liefert, und nebstdem auch Winke über ihre Behandlung enthält.

Abhanblungen

aus bem

Gebiete der gesammten Akologie

DOT

Julius Bingenz Krombholz,

Doctor ber Medicin und Chirurgie, und faifert. tonigt. öffentlichen Profeffor an ber Universitat ju Prag.

Zweiter Band. Erfte Abtheilung.

Much unter bem Titel:

Die Trepanations = Instrumente,

mit 5 lithographirten Tafeln und 226 Riguren.

Gr. 4. Prag 1834. 18 1/2 Bogen, Preis 2 Dithir: 9 agr.

Die Fortsehung bieses Werkes, bessen erfter Band in den gelehrtesten frangosischen und deutschen Blattern (von denen mir nur die Leipziger Literatur Beitung von 1827 Bd. 1. S. 663, die Tenaische allgemeine Literatur Beitung von 1825 Nr. 205, die Salzburger medicinisch dirurgische Beitung von 1825, und das Bulletin universel anführen) mit dem Wunsche einer baldigen Fortsegung beifällig ausgenommen wurde, — durfte der operativen Chirurgie gewiß sehr willsommen senn. Bede Seite beurkundet die ausgebreitete Gelehrsamkeit und den unermüblichen Fleiß des Herrn Berfasser, der den ungeheuern akologischen Schat burch lichtvolle Anordnung so zugänglich und brauchbar zu machen wußte.

Außer ber ausführlichen Befchreibung und frstematischen Zusammenstellung von Instrumenten; außer ter Burdigung ber von Beit zu Beit erlittenen Abanderungen, und außer ber gewissenhaften Angabe der Duellenschriften, und nehst fehr reinem und schönem linear in den Abbildungen der Instrumente, trifft der Leser überall das Rugliche im Berein mit dem Zweckmas bigen an. Allein diese Rugbarteit wird durch das eigenthumliche Berdientt der wiffenschaftlichen Aussichtung zur Unentbehrliche feit gesteigert; denn in Betracht der festematischen Behandlung ist tein ablogischer Borrath ahnlichen Umfangs zu finden, wels her, diesem gleich, die verschiedenen Interessen der Chirurgle zu befriedigen vermöchte.

Der erfte Band dieses Werkes erschien 1825, ift 54 Bogen ftark, mit 9 lithographirten

Tafeln, Preis 6 Mthlr.

prag,

wie es war und wie es ist,

n a dj

Aktenstücken und den besten Quellenschriften

geschildert

Julius Mar Schottfy,

3wei Bande.

Gr. 8. Prag, 1831 und 1832. In englische Glangleinwand nett gebunden.

Ausgabe auf frang. Betinpapier mit 8 Rupfern, 2 Titelvignetten und 2 Planen 6 Rthftr. 12 ggr. weißem Drudpapier ohne Rupfer, mit 2 Bignetten und 2 Planen 4 Rthftr. 20 ggr.

Literarischer Anzeiger.

(Bu ben bei F. U. Brodhaus in L'eipzig erfcheinenben Beitschriften.)

1834. Nr. VII.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ten bei F. U. Brochaus in Leipzig ericheinenten Beitschriften: Blatter fur literarifche Unterhaltung, Ifis, sowie ber Allgemeinen mehicinischen Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebuhren für die Beile Ver.

Aus Paris habe ich in Commission erhalten und ist durch jede Buchhandlung des In- und Auslandes von mir

Monumens inédits d'antiquité figurée grecque, étrusque et romaine, recueillis et publiés

M. Raoul-Rochette.

Première partie. Cycle hercique. Paris, 1833.
Dieser erste Band besteht aus sechs Lieserungen von zusammen 56 Bogen Text und 80 Taseln Abbildungen, in Folio auf seinem Velinpapier, deren jede 5 Thaler 12 Groschen kostet und von denen die erste und zweite eine Achilleide, die dritte und vierte eine Oresteide, und die sünste und sechste eine Odysseide geben. Frankreichs und Deutschlands kritische Institute haben hereits die Wichtigkeit dieses Werkes anerkannt und ich bemerke daher nur noch, dass dasselbe, zugleich ein Meisterstück französischer Typographie und Lithographie, aus zwei Bänden mit 200 Taseln bestehen und ungefähr 60—70 Thaler kosten wird.

Leipzig, im Februar 1884.

F. A. Brockhaus.

Thbingen.

Bei C. S. Ofiander ist soeben erschienen und in

Dibelungen: Lied

dem Abbrud der altesten und reichsten Sandichrift

Freiheren Ansenh bon Lasberg.

und mit einem Borterbuch begleitet von

O. H. H. Sthünhuth. 12. XVIII. 734 S. Geb. 2 Fl. 24 Kr., ober 1 Thir. 8 Gr.

Bei 9 Eremplaren, auf einmal genommen, wirb bas 10te unentgelblich dreingegeben.

Es bedarf wol keiner Rechtfertigung, warum diese Riesenblume altdeutscher heldenzeit, dieses edelste Product germaniichen Mittelalters, dem Bolk und den Schulen dargeboten wird. In boch das Nibelungenlied der getreueste Spiegel des Deutschen, in seinem ersten, großartigen Ausschwunge begriffes nen Genius, gleichmie die Ilias der volle Rester erster bellenischer Kraft und Weltanschauung war. In sie boch ein Schah, der, unzählige Keime deutscher Sprachentwickelung in sich schließend, sedem seine Sprache liebenden und deren Elementen und Bildungsstufen nachsorschen Deutschen von größter Wichtigkeit sein muß. Das angesügte erklarende Wertregister macht biese Ausgabe auch fur folde geniegbar, welche ber mittelalterlich beutschen Sprache noch nicht kundig find. Das übrigens bieses erste deutsche Epos nicht für beutsche Elementars, sondern fur hobere Burgerichtlen, wie sur Enceen und Symnasien, bearbitet und bekimmt ift, with, als in ber Sache selbst liegend, kaum erst zu bemerken fein.

Unkundigung.

W. Shakspeare's faumtließe Werke in Einem Bande. Im Verein mit Mehreren überseht und herausgegeben, von Julius Körner. Auf Maschinens Patentpapier, mit dem Bildniffe des Dichters und eisnem Facsioile. Pranumerationspreis 5 Thte.

Die gahlreichen Beitellungen, welche fich biese Gesammtausgabe in Einem Bande zu erfreuen hat, machen es bem Berteger möglich, Shaffpeare's gang antliches Bildnis in Staft geflochen, nebst einem Kacsimile seiner hanbschrift, noch beigugeben.

Ende Februar wird die Erste Abtheitung die Presse verlassen, und es tritt dann die jum Erscheinen der Leen Haltie ein erhöheter Subsertiptionepreis von 6 Ahr. 1° Gr. und nach dem Erscheinen der Leen Halte der Ladenpreis von 7 Ahr. 3 Gr. unwiederrussich ein.

Schneeberg, im Januar 1834.

Rarl Schumann.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Mien ist soeben erschienen, und baselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Die Mechanik

ihrer Unwendung

auf

Künste und Gewerbe. Gemeinverstänblich dargestellt

Dr. A. Baumgartner, f. t. Professor ber Physik und Medanik an der Universität in Wien, und Mitgliede mehrerer in- und ausländischer gelehrter Gesellschaften. Zweite, vermehrte und ganz umgearbeitete Auslage.

Mit neun Kupfertafeln. Gr. 8. Wien, 1834. Preis 2 Thir. Sachs., oder 3 Fl. C.=M.

Gegenwartiges Wert enthalt in möglichster Bollstandigfeit basjenige über die auf Runfte und Gewerbe angewendete Mechanit, was der Berfasser bestelben in ben fur Runftler und handwerter, bestimmten Bortesungen vorzutragen pflegt. Der zahlreiche Besuch, der diesen Bortesungen von handwertern und Runftlern aller Art allighrlich zu Theil wurde, last erwarten, das auch dieses Buch als der treue Ubris berfelben allen jenen von Rugen sein wird, melde sich, mit leichter Muhe und ohne gelehrte Borteuntniffe, mit den Grundsagen ber Mechanit und

ihrer Unwendung auf fo mandjerlei Falle bes praktifden Lebens

pertraut machen wollen.

Ber fich die Dube nehmen will, biefe Muflage mit ber er: ften zu vergleichen, wird fich überzeugen, bag auch nicht ein Daragraph der lettern unverandert wieder abgedruckt worben ift, und bag bas Bert an Musführlichteit, Reichhaltigfeit und -po: pulairer Darftellung wefentlich gewonnen habe.

Sammlung

Formeln, Aufgaben Beispielen

Urithmetik und Algebra,

vier Tafeln über bie Bergleichung ber borguglichsten Mage, Gewichte und Mungen mit den offreichischen und frangosischen.

> Derausgegeben pon

Soleph Salomon, Professor am t. t. polytedynifchen Inftitute in Bien. 3weite verbefferte Auflage

Gr. 8. Bien, 1834. Preis 1 Thir. 8 Gr. Cadhi.,

oder 2 Fl. C. : M.

Diefe Schrift enthalt beinahe zwei Taufend ber nuglichften und intereffanteften Probleme ber Arithmetif und Algebra, geertnet nach bem Sufteme, nach welchem bes Berfaffere Lehrbuch ber Arithmetit und Algebra (zweite, burchaus verbefferte Auf-lage, Wien bei Karl Gerold, 1831) bearbeitet ift. Un ber Spite einer jeden Abtheilung find jedesmal bie allgemeinen Regeln in ber algebraifden Beidenfprache angegeben, um uber Die jebesmalige Theorie eine furge Ueberficht ju geben, weburch bem Unfanger bas Studium bedeutent erleichtert wird.

Wie brauchbar und zwedmaßig biefe Sammlung fei, mag ber Umftand beweisen, daß bie erfte Auflage berfelben, ihrer außerortentlichen Starte ungeachtet, in einem fur mathematifche Schriften febr turgen Beitraume vergriffen murde; bie Berlage: handlung glaubt baber mit Grund hoffen gu, burfen, bag tiefes Buch in feiner jegigen neuen Geftalt fich ben Beifall bes mathe: matifchen Publicums um fo mehr erringen werbe, ba es fich ver ber erften Muflage burch großere Correctheit und burch viele wichtige Bufage ausgezeichnet. Die Berlagehandlung empfiehlt Demnach biefes Buch nicht allein ben offentlichen Unterrichtean-Stalten, fonbern auch ben Privat : Studirenben mit der froben Buverficht, baß baffelbe gute Fruchte tragen und fo bas ibm gefchenfte Bertrauen rechtfertigen werbe.

Lehrbuch

reinen Elementar = Geometrie

und Selbstunterrichte.

öffentlichen Gebrauche Derausgegeben pen

Joseph Salomon, Professor am faifert. tonigt. polytednifden Inflitute in Wien. 3meite, durchaus verbefferte Auflage. Mit funf Rupfertafeln.

Dien, 1833. Preis 1 Thir. 16 Gr. Gachs., ober 2 Ft. 30 Kr. C. = M.

Menn biefes Lehrbuch in feiner frubern Form fich bes Beifalls bes gelehrten Publicums fo fehr zu erfreuen hatte, daß bie ungewöhnlich ftarte erfte Muflage in ber für ein mathematie iches Cehrbuch febr furgen Beit von gehn Sahren vergriffen murbe; was nur baburch moglich wurde, bag baffelbe an mehren öffentlichen Unterrichtsanstalten ale Borlefebuch biente, und haufig beim Privatunterrichte als Leitfaben benutt wurde; fo barf die Berlagshandlung wol mit Recht erwarten, bag bas gelehrte Publicum diefem Berte auch in feiner neuen Geftalt eine freund: liche Mufnahme fchenten werde.

Durch - bes Berfaffere Bemuhung bat biefes Cehrbuch - einen noch hohern Grad von Deutlichkeit, Grundlichkeit und Bollftan: bigfeit gewonnen, ale baffelbe bei ber erften Muflage hatte, und geichnet fich vorzuglich burch Correctheit aus, mahrend fich's die Berlagshandlung gur Pflicht machte, in typographischer binficht nichts mangeln zu laffen, um biefem Berte ein, feinem

Inhalte murbiges Meußere zu geben.

Anzeige für Architekten und Alterthumsforscher.

Durch alle Buch - und Kunsthandlungen ist zu haben: Alterthümer von Athen und andern Orten Griechenlands, Siciliens und Kleinasiens, gemessen und erläutert von C. R. Cockerell, W. Kinnard, T. L. Donaldson, W. Jenkins, W. Railton, als Supplement des Stuart-Revett'schen Werkes. Vte und letzte Lieferung. Subscriptionspreis auf Velinpapier à 1 Thir. 16 Gr., oder 3 Fl., auf ordinair Papier 1 Thir. 6 Gr., oder 2 Fl. 15 Kr.

Dies nun vollständige Werk enthält 60 Abbildungen und kostet im Subscriptionspreis cartonnirt mit dem Text, bearbeitet von Dr. KARL WAGNER, auf Velinpapier 10 Thir. 8 Gr., oder 18 Fl. 36 Kr., auf ordin. Papier 8 Thir. 6 Gr., oder 14 Fl. 51 Kr. Der Subscriptionspreis besteht noch auf unbestimmte Zeit fort. (Der Text ist auch beson-

ders à 2 Thir., oder 3 Ml. 36 Kr., zu haben.)

Hiermit ist nun der CYKLUS DER WERKE UBBER ALT-CRIECHISCHE KUNST UND ARCHITEKTUR geschlossen, welche der unterzeichnete Verleger mit grosser Aufopferung veranstaltet und nach Ueberwindung vielfacher Hindernisse beendigt hat. Bei diesen Werken ist zuerst die Zynkographie durch ihre Erfinder (Hrn. H. W. Eberhard und Hrn. Hofkupferdrucker Felsing) in Anwendung gebracht worden. Hierdurch wurde es allein möglich diese Prachtwerke des Auslandes in solcher Weise auf deutschen Boden zu verpflanzen, dass Eleganz und Deutlichkeit mit einem bisher beispiellos billigen Preis vereinigt werden konnten.

Dieser Cyklus begreift ausser dem oben angezeigten

Supplementbande folgende Werke:

1. STUART UND REVETT ALTERTHÜMER VON ATHEN. 28 Lieferungen in 6 Bänden, welche 336 Abbildungen enthalten, Subscriptionspreis für die Ausgabe auf Velinpapier sammt den beiden Bänden des Textes, bearbeitet von D. K. WAGNER und D. Fr. Ossann. 52 Thir. 12 Gr., oder 94 Fl. 30 Kr. Auf gewöhnlichem Kupferdruckpapier 40 Thlr. 20 Gr., oder 73 Fl. 30 Kr.

(Der Text kostet besonders 7 Thlr. 8 Gr., od. 13 Fl. 12 Kr.) 2. ALTERTHÜMER von ATTIKA (the unedited antiquities of Attica) herausgegeben von der Gesellschaft der Dilettanți zu London. 7 Lieferungen in 1 Band mit 78 Abbildungen sammt dem erläuternden Text von D. K. WAGNER. Subscriptionspreis auf Velinp. 12 Thir. 4 Gr., oder 21 Fl. 54 Kr. Auf gewöhnlichem Kupferdruckpapier 9 Thlr. 6 Gr., oder 16 Fl. 39 Kr.

(Der Text besonders 12 Gr., oder 54 Kr.)

3. ALTERTHÜMER von JONIEN; herausgegeben von der Gesellschaft der Dilettanti zu London. 9 Lieferungen in 1 Band, sammt erläuterndem Text von Dr. K. WAGNER. Subscriptionspreis auf Velinpapier 16 Thir. 8 Gr., oder 29 Fl. 24 Kr., auf gewöhnlichem Kupferdruckpapier 12 Thir. 14 Gr., oder 22 Fl. 39 Kr.

(Der Text besonders 1 Thir. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr.) Zur Erleichterung der Anschaffung will der Verleger diese wohlfeilen Subscriptionspreise noch auf unbestimmte Zeit fortbestehen lassen.

Zeit luitbestehen lassen.

Auch bringe ich zur Kenntniss des kunstliebenden Pu-

blicums dass:

MÜLLER, Dr. F. H. (grossh. hess. Galleriedirector), Beiträge zur deutschen Kunst- und Geschichtskunde durch Kunstdenkmale mit vorzüglicher Berücksichtigung des Mittelalters, in theilweise colorirten Steindrücken. Gr. 4. Jedes Heft 1 Thlr. 4 Gr., oder 2 Fl.

durch mich zu erhalten sind.

Erschienen sind bis jetzt des 1sten Jahrgangs 1stes bis 4tes Heft und des 2ten Jahrgangs 1stes und 2tes Heft. Eine ausführlichere Anzeige ist in jeder Buch - und Kunsthandlung zu haben.

Darmstadt, im September 1833.

C. W. Leske.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Phistorische Psennig-Bibliothelt. Bibliothet.

aller Revolutionen der neuern Zeit, herausgegeben von Dr. Ed. Burchardt und U. Raifer.

1ster Band. Geschichte der polnischen Revolution von 1794, von U. Raifer.

2ter, 3ter Band. Geschichte der polnischen Revolution von 1830, von U. Kaifer.

4ter, 5ter Band. Gefchichte des deutschen Bauerkrieges von 1525, von Dr. Ed. Burdhardt.

6ter, 7ter Band. Geschichte ber griechischen Revolution

bis gur Thronbesteigung Otto I.

Ster, 9ter, 10ter Band. Geschichte ber frangosischen Revolution von 1789 — 1815, von Dr. Eb Burdsbardt.

Seber Band ift einzeln fauflich und koftet nur - 8 Gr.

Für Keisende in Cirol und Atalien. Destreichisch=Stalien

Throl.

Reisebilder, Sittenschilberungen, Rudblide, Unekboten, Meinungen und Unsichten. 2 ftarke Bande. 2 Thir.

Pariser Nächte,

Galerie galanter Abenteuer, geheimer Liebes = und anderer Gefchichten

ber pariser Großen.
1ster, 2ter Band. 2 Ihr.

Chronik

bes Oeil de Boeuf

ber innern Gemacher bes Schloffes, und ber Befellichafte-

9ter, 10ter Band. 2 Thir.

Fur Freunde der Geschichte und Militairs.

ber Kriege ber Frangofen ac. namlich:

Morronval, Geschichte bes Feldzugs in Rufland im Jahr 1812. 3 Bandchen, mit Planen und einer Uebersichtskarte. 16. Geh. 1 Thir. 3 Gr., ober 2 Kl.

Norvins, Der Feldzug von 1813. 2 Bandchen, mit Planen. 16. Geh. 18 Gr., oder 1 Fl. 20 Kr.

find in allen Buchhandlungen um die beigefesten Preise zu haben. Ueber ben Werth dieser Bearbeitungen nach ben frangofischen Originalen haben sich die achtbarften fritischen Blatter sehr vortheilhaft ausgesprochen.

Darmftabt, im Geptember 1883.

C. DB. Leste.

Interessante Schrift über Schulwesen.
Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen in gang Deutschland zu haben:

Das neue

franzosische Unterrichtsgeset

nebst amtlichen Berichten bes gegenwartigen Buftandes bes offentlichen Unterrichts in Frankreich.

Seitenstück zu dem Berichte des Hrn. Staatsraths Coussin über das öffentliche Unterrichtswesen in Deutschland. Aus dem Französischen, mit Unmerskungen, einer Abhandlung über Gewerbschulen und 2 Tabellen begleitet

Dr. J. G. Ar oger. Katedieten am Waisenhause in Samburg.

Gr. 8. Altona, J. F. hammerich. Geh. 1 Thir. 4 Gr. Diese, dem geh. Rirchenrath Dr. Schwarz redicirte Schrift verbient gleich dem Berichte des hrn. Coufin in die Sande aller benkenden Padagogen Deutschlands zu gelangen; auch hat der rühmlichst bekannte herr leberseger burch zahlereiche Anmerkungen, Jusage und Tabellen dies Buch einen noch größern Werth verliehen, das hiermit allen Freunden des Bolksichulwesens empfohlen wird.

Bei Joh. Umbr. Barth in Beipzig ift erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Unger, M. U. F., Reden an kunftige Geistliche gur Einführung in ihre Universitätsjahre und zur Erbauung für alle Diener und Freunde ber Ricche. Gr. 8. 1 Ehlr. 18 Gr.

Diese Arbeit, beren Berfasser ben Theologen burch bie vor sechs Jahren erschienenen lateinischen Borlesungen über die Parabeln Jesu bekannt ist, kommt einem vielsach gesühlten Besburfnis angehender Theologen zur Beibe in ihr akademisches Studium und Leben entgegen, und möchte solchen besonders von Schulen und von Batern und Freunden zum Ansenken auf die Universität mitgegeben werden. Jugleich möchte es den ältern Studirenden und ben Can bidaten und Geistlichen zu einer erbaulichen Rückerinnerung, zu einem Ueberblick über den gegenwärtigen Stand der theologischen

Biffenschaften und zu einer vollstanbigen Mittheilung über bie heutigen afademifchen Bilbungeberhaltniffe, über bie fie oft felber jungen Freunden rathen follen, nicht unwilltommen fein. Enblich burfen wir fie auch gebilbeten Batern funftiger Beifte lichen, nicht theologischen Rirchenpatronen, weltlichen Beamten, die mit Rirche und Geiftlichfeit in Umteberührung tommen, Bolfevertretern im Lande und in der Gemeinde, benen Rirche und Universitat junadft am Bergen liegen, über: haupt Allen in ber beutsch = protestantischen Rirche, bie auch außerhalb ter Presbyterialverfaffung icon Belfer ber Rir: che fein wollen, gu einer ernften Lecture barbieten, ba fie alle gewiß gern einmal, ohne langes theologifches Studium, bie gefammte beutige Mufgabe bes geiftlichen Umte und ber tagu geberjaen Bilbung und bagu wieber erfoberlichen afabemifchen Borbildung überblickten, und fich babei fo intirect nicht ungern an die bringenoften frommen Bunfche fur Rirdje und Universis tat erinnern liegen, bie noch mit ihrer Beihutfe gu erfullen maren.

Rene Landfarten.

Der unterzeichnete Berleger bat einem vielfach geaußerten Berlangen entsprochen, indem er ben Stich einer größern und boch wohlfeilen

Karte der vereinigten Staaten von Mordamerika, nach ben neuesten und besten Quellen entworsen von John Mehlish

durch einen geschickten Lanbkartenstecher hat aussuhren laffen. Der Preis berfelben à 6 Gr., ober 24 Rr., wird jeden, welscher fich durch eigne Unschauung von ber Deutlichkeit und Gleganz des Stiche und ber Illumination überzeugt, gewiß hochst villig finden.

Rarte des Großberzogthums Zessen, nach ber neuesten innern Eintheilung, auf Stein gravirt von C. Glafer, Zweite Ausgabe. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Diese neue Karte ist in einem größern Maßstab als die frühere Ausgabe entworfen und gewährt dadurch den Bortheil der größern Deutlichkeit, sodaß die Ortsnamen, selbst da-, wo sie am gedrängtesten vorkommen, für jedes Auge vollkommen lesbar sind. Die Karte enthält alle Obrser namentlich und gibt die einzelnen Höse, Mühlen 2c. genau an, desgleichen alle Staatse und Provinzialstraßen, die Posisiationen und deren Distanten 2c. Bugleich gibt sie eine Ueberschut der firmtlichen Kreise, Zandrathsbezirke Cantone, Stadte, Lande und Friedensgerichte, der Rentamter. Steuerbezirke, Forsten und Bollämter. Oruck und Illieminat an lassen nichts zu wunschen übrig.

Rarte vom Bargebirge mit geognofticher Bezeichnung. Nach Lafius, Billefoffe, Julius, Berghaus und hoffmann, mit eignen Berichtigungen.

1 Thir., oder 1 St. 48 Rr.

Rarte von Sprien entworfen und berichtigt nach Bolnen it, von E. P. Hollfrom. 8 Gr., oder 36 Kr.
Darmftabt, im September 1833.

C. M. Leste.

Werthvolle Werke,

welche in Berlin bei Eduard Brandenburg, Martgrafenftrage Rr. 44 (in Leipzig burch herrn Fr.

Boldmar) zu haben sind:
Roldmar) zu haben sind:
Aristophanes ed. Küster. 1720. Fol. 14 Thlr.
Bode astron. Jahrbücher. 1776—1830. 20 Thlr.
Bussler's Verzierungen. 18. H. Fol. 6 Thlr.
Calderon. 17 vol. Qrt. Med. 63. 17 Thlr.
Ciceronis op. ed. Schütze. 20 Hlbs. 7 Thlr.
Cicero ed. Ernesti. Hal. 77. 8 vol. 5 Thlr.
Danisches Münzcabinet (Abb.) Fol. 8 Thlr.
Dicti hist p. Bayle et Chausepie etc. 8 vol. Fol. 12 Thlr.
Bayle seul. en 4 vol. Fol. 6 Thlr.
Euripides ed. T. Barnes. 1694. Fol. 10 Thlr.

Galletti Meltgefdichte. 26 Ubbb. 6 Ibir. Gibbon hist, of the rom, emp. 12 vol. 5 Thir. Goldsmith hist, of engl. 4 vol. Lond. 6 Thir. Hesychius ed. Alberti. 2 vol. Fol. 15 Thir. Siricing hift lit. Oboch. 10 Bee. 5 Thir. hift, ber Reisen zu B. u. zu lbe. 21 Artbee. 8 Thir. Hist, milit, de Flandre, V vol. Fol. 5 Thir. Horatius. Parma. Bodoni. Fol. (selten.) 20 Thlr. Jacobson's technol. Worterb. 8. Ortbb. 5 Thir. Bocher's Gelehrtenler. 1 - 6. Drt. 12 Thir. Rrunis ofon. Encoci. 1 - 100. Bb. 35 Thir. Normann Architect. Ordn. Fol. 6 Thir. Medicorum graec. op. ed. Kühn. 1-10. Bd. 15 Thir. Parnasso d. ital. Pisa. 24 Bde. 6 Thir. Platon ed. Steph. c. Tied. 12 vol. 8 Thir. Polybe, Hist. p. Folard. 6 vol. Qrt. 4 Thir. Polybins v. Delenis, 7 Ortbbe. 5 Thir. Psyché, Fig. de Raphael. Fol. 5 Thir. Richardson Clarissa. 8 vol. 4 Thir. Schmidt burgt. Baumeister. 7 Bb. Fol. 6 Thir. Schröter's Kent. d. Mondfl. 2 Qrtbde. 12 Thle. Geligmann felt. Bogel. 9 Thie. Fol. 20 Thir. Shakspeare's plays, 8 vol. Lond, 4 Thirs or fisher from Sterne Works, 10 vol. Lond, 5 Thirs for fisher from Teatro ital, antico, 10 vol. Mil., 8 Thirs, 10 vol. 16 vol. Voltaire, Oeuvres cpl. ed. Baumarch. 70 Bde. 30 Thlr. Weltgefchichte von Guthryn u. Gran. 17 Thie. 16 Thir. Bah's grograph. Ephem. 1 - 62. Bb. u. Reg. 25. Ehir.

Alles ift gut erhalten und gebunden. Kataloge find gratis ju haben.

Bucherauction.

Den 26. Mai biesek Jahres beginnt die Berfleigerung von mehr als 5000 Nummern, meines werthvollen antiquarischen Lasgere, auf welche ich Antiquare und Bücherfreunde besonders aufmerksam mache, ta sie 126 Incunabeln und außerdem eine Menge settener und kostbarer Werke enthält. Eine Sammlung von Gemälden, wolunter zwei Stücke von Lucas Kranach und eines rom Albrecht Dürer, wird ebenfalls mit versteigert. Der Katalog ist in allen bedeutenden Buchhandlungen Deutschlands, sowie bei den herren Antiquaren einzusehen, und werden taselbst Bestellungen angenommen.

Frantfurt am M., ben Iften Februar 1834. Frang Barrentrapp, Buchhandler.

Herabgesetzte Bücher.

Shakespeares dramatic works, with notes by Johnson, Stevens, Malone et the other celebrates Commentators. 20 Vols. 12.—London, Jones (Leipz. Fleischer).

Früher 20 Thlr., jetzt 6 Thlr.
Vollbeding biblisches Wörterbuch. 3 Bde. Gr. 8.
Früher 4 Thlr., jetzt 1 Thlr.
Berlin.

A. Asher.

Soeben ist in meinem Berlage erschienen und durch alle Buchhanblungen bes In- und Austandes noch um den Subscriptionspreis zu beziehen:

Rrug (Wilhelm Traugott), Encyklopabifch = philosophisches Lexikon, ober Allgemeines Sandwörterbuch der philosophischen Wissenschaften nebst ihrer Literatur und Geschichte. Nach dem heutigen Stand-

punfte der Wiffenschaften bearbeitet und herausgegeben. 3weite, verbesserte und vermehrte, Auflage. In vier Banden. Erster bis dritter Band. Gr. 8. 170 Bogen auf gutem Druckpapier. Subscriptionspreis für jeden Band 2 Thir. 18 Gr.

Leipzig, im Februar 1834. F. M. Brodhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitschriften.)

1834. Nr. VIII.

Diefer Literarische Unzeiger wird ben bei F. 2. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter für literarische Unterhaltung, Ifis, sowie ber Allgemeinen medicinischen Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für bie Beile 2 Gr.

Allgemeine Encyklopädie der Wissenschaften und Künste

von Ersch und Gruber.

Es ist wieder von jeder der drei Sectionen, in denen dieses Werk erscheint, ein Theil fertig geworden (Theil 24 der ersten, Theil 10 der zweiten, Theil 4 der dritten Section) und an alle Buchhandlungen und Subscribenten versandt. Den frühern Abonnenten, denen eine Reihe von Bänden fehlt, und Denjenigen, die als Abonnenten auf das ganze Werk neu eintreten wollen, werden die billigsten Bedingungen gestellt.

Dieses grosse Nationalwerk schreitet so schnell vor, als es die Sorge für die Gediegenheit des Inhalts gestattet, jährlich werden vier bis fünf Theile geliefert und ein Prospectus, der in allen Buchhandlungen gratis zu erhalten ist, gibt ausführliche Nachricht von der innern Einrichtung desselben.

Leipzig, im Februar 1834.

F. A. Brockhaus.

Schriften, welche zunachst das Großherzogthum Seffen betreffen.

Ale Beilageheft gum Iften Band ber Beitichrift fur Gefesgebung und Rechtspflege im Großherzogth. heffen zc. ift an

fammtliche Abonnenten verfenbet worben:

Disciplinargewalt, Die, öffentlicher Behorden im Großherzogthum Heffen über öffentliche Unwalte. Beitrag zur Kenntniß der Stellung des Udvokatenstandes, insbesondere im Großherzogthum Heffen. 8. Brosch. 8 Gr., oder 36 Kr.

Diefe Schrift ift auch einzeln gu bem beigefesten Preis burch alle Buchhandlungen ju haben, fowie bie eben verfendete

Schrift:

Bopp, Ph., Geschichte des ständischen Wesens im Großherzogthum heffen von der Mitte des dreizehnten Jahrhunderts bis zum Versassungswerk am Schluß des Kabres 1833.

Much unter bem Titel:

Beitrage jum offentlichen Recht bes Großherzogthums Seffen. Erster Theil. Gr. 8. Geh. 20 Gr., ober 1 Kl. 30 Kr.

burch welche ber unermublich fleißige Gr. Berf. fich neue Unfpruche auf ben Dant aller Publiciften erworben hat.

Der Landtag im Großherzogthum Heffen in den Jahren 1832 und 1833 in fortlaufend übersichtlicher Darstellung

Bon biefer in meinem Berlage erscheinenben Schrift sind bis jest 4 hefte nebst einem Beilageheft erschienen. Sie wurben hauptsachlich zu bem 3wecke bearbeitet und ausgegeben, um zum Beleg zu bienen, in welchem Geist bas Unternehmen selbst aufgefaßt worden sei und ein competentes Urtheil zu erwirken,

weiches bas Publicum zu erwarten pflegt, bis es feine Theilnahme zu erkennen gibt.

Junachst gebort die Schrift dem Publicum des Staates an, mit dessen öffentlichen Angelegenheiten sie sich beschäftigt. Ich rechne daher zunächst auf die verdürgende Theilnahme die se Publicums.

Die Schrift foll ben Umfang von 2 Octavbanben und bie Jahl von 80 enggebruckten Bogen nicht überschreiten. Denjenigen, welche darauf unterzeichnen, soll ber Bogen zu 4 Kr. berechnet werben, zu welchem Preis auch die bereits erschienenen hefte geliefert werben. Ein sorgfältig bearbeitetes Register soll ben Gebrauch erleichtern und möglichst so eingerichtet werben, daß es gewissermaßen als Repertorium über die ersten fünf kandtage, weiches so fehr vermißt wird, erscheint, wenigstens ben Mangel besselben einsarmaßen ersest.

Der Fortgang ber Unternehmung bleibt jedoch burch bie Theilnahme bes Publicums bebingt und ber Berleger ichlagt

barum ben Beg ber Unterzeichnung ein.

Das hessische Staats: Land: und Strafrecht, ober geord: nete Sammlung der Gesetze und Berordnungen über Berfassung und Berwaltung im Großherzogthum heffen. Gesondert nach den verschiedenen Zweigen der Staats: verwaltung, bearbeitet von mehren hessischen Geschäfts: männern, und herausgegeben von F. C. H. Beck, großh. hess. Regierungsrath.

Erfter Theil. Das Staats : und Bermaltungerecht.

3meiter Theil. Das Canbrecht. Dritter Theil. Das Strafrecht.

Das Werk erscheint auf Unterzeichnung in Octavformat, auf

gutem weißem Papier.

Die refp. Subscribenten machen sich wenigstens für eine vollständige Abtheilung verbindlich, also; wenn nicht für das gange Werk, boch für ben Iften Theil (bas Staatsrecht), ober für den Iten Theil (bas Staatsrecht), ober für den Iten Theil (bas Strafrecht). Sie erhalten den gedruckten Bogen um 4 Kr.

Dagegen follen auch die einzelnen Unterabtheilunsgen bemnächst käuslich zu haben sein. Der Labenpreis für diese wird sich nach dem Erfolg der Unterzeichnung richten; doch in keinem Fall 6 Kr. per Bogen übersteigen. Borausbezahlung wird nicht verlangt. Die Zahlung geschieht bei Ablieserung der einzelnen Bände oder hefte. Man unterzeichnet bei allen in ländischen und auswörtigen Buchhandlungen. Sammler von Unterzeichnungen erhalten auf 12 Exemplare das 18te gratis.

Ericbienen ift bereite vom Staaterecht:

Des Erften Buchs erfter heft, Die Grundgefege bes beutfchen Bundes enthaltend, mit geschichtlichen Ginleitungen und Unmerkungen, sowie mit speciellen Inhaltsanzeigen perfeben.

3meites Bud: Bon ber Berfaffung und Regierung bes Großherzogthums und ben Rechten und Pflichten ber hef-

fen im Mugemeinen. Erftes und zweites Beft.

Das iste Deft (10 Bogen start) tostet im Subscript. Preis 40 Kr., im Labenpreis 1 Fl. — Das 2te heft (29 Bogen), geb., im Subscript. Preis 2 Fl., im Labenpreis 3 Fl.

Unter der Preffe befindet fich bes IX. Buchs Ifte Abtheilung, enthaltend bie organifden Gefege und Berordnungen über Forfi-

wefen und Forftbienft.

Berfassung ber Kirche und Bolksschule im Großherzogthum Sessen nach ber neuesten Organisation. Nebst einem kritischen Sendschreiben von Dr. E. Fimmermann. Nach bes Berfasser Zobe herausgegeben. Gr. 8. Gehefter.

1 Thir., ober 1 Kl. 45 Kr.

Durch bas Vertrauen seines Fursten zu ben Berathungen über die neue Rirchenorganisation hinzugezogen, wurde der berrühmte Versaffer in den Stand gesett, schon vor der öffentlichen Bekanntmachung der Organisationsedicte eine Motivirung derselben niederzuschreiben. Dieselbe war nicht bestimmt unter seinem Namen zu erscheinen, daher die in dem Sendschreiben angenommene Pseudonymität, das bedauerliche, für den Staat, die Wissenschaft und seine Freunde und Verehrer viel zu früh ersolgte Ableben des würdigen Mannes hat nun aber diese Mastregel überstüssig gemacht. Der Inhalt dieses Wertchens wird für die gesammte deutsche Geistlichkeit von großem Interesses seine fein.

Bugleich macht ber unterzeichnete Berleger wieberholt auf:

mertfam auf bie bei ihm erfchienenen:

Sammlung der organischen Edicte, Verordnungen und Instructionen, welche sich auf die neue Verfassung der Abministration, des Kirchen- und Schulwesens zc. im Großherzogthume Hessen beziehen. 8. Broschirt. 14 Gr., oder 1 Fl.

beren besonderer Abdruck gur Bequemlichfeit aller babei Betheis ligten mit hochfter Erlaubnig veranstaltet wurde.

Darmftabt, im Geptember 1833.

C. D. Leste.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verzantwortlichkeit der Verlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat Februar, oder Nr. 32—59, mit 1 Beilage: Nr. 2, und 4 literarischen Unzeigern: Nr. IV—VII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thlr. Leipzig, im März 1834.

K. U. Brodhaus.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erschienen und baselbst sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Ueber bie

austrägalgerichtliche

Entscheidung der Streitigkeiten

Mitgliedern bes deutschen Bundes.

Bur Beleuchtung ber Schrift von Karl Friedrich Eichhorn: Betrachtungen über bie Berfaffung bes beutschen Bunbes, in Beziehung auf Streitigkeiten ber Mitglieder besselben unter einsander oder mit ihren Unterthanen in ihrer jegigen Ausbildung.
Berlin 1833.

8. Bien, 1833.

In Umschlag broschirt. Preis 16 Gr. Sachs. Diefe Schrift behanbelt mit großer Klarheit und Sachsenntniß die überaus wichtige und einslußreiche Frage: welche Streitigkeiten unter ben Gliebern bes beutschen Bundes in Folge ber bestehenben Bundesgesege einem Austrägalgerichte unterworfen seien? Der in ber Eichhorn'ifen Schrift neuerbings gemachte Bersuch, ben Wirkungefreis ber Austrägalgerichte zu schmälern ober ganglich aufzuheben, wirb hier icharf beleuchtet und auf ichlagende Weise widerlegt. — Dem gesammten Gegenstande aber ist hier eine fo lichtvolle Behandlung gu Theil geworben, bag er auch fur bas nicht-juriftische, größere Publicum in mannichsacher hinsicht ein Interesse gewonnen haben butfte.

Abhandlungen

Cameral= und fiscalamtliche Gegenstände,

als:

Caducitaten, Amortifationen von Urfunden und offentlischen Ereditspapieren, vierten Pfenning, Mungfachen, Punzirungsfachen und Feingehalt, Sabacfachen; Postfachen, Lottofachen, Cautionen, Instructionen fur die Fiscalamter und Cameral-Reprafentanten;

nebft

einer befondern Abhandlung

Abelsanmaßungen.

Dr. Joseph Linden,

t. t. n. d. Regierungstathe und Lice-Hoftammér-Procurator. Br. 8. Wien, 1834. Preis 2 Fl. 45 Kr. C.: M.

Die Berlagshanblung glaubt biefes Bert bem Publicum um so mehr anempfehlen zu konnen, als ber oben angezeigte Titel zur Genüge darthut, daß basselbe Materien zum Gegenftande hat, die bisher noch gar nicht spstematisch bearbeitet worden sind, und beten praktisches Interesse außer allen Zweissel ist, da diese Abhandlungen sowol für den angehenden Geschäftsmanne bei der Borbereitung zu den Berufsprusungen jeder Art von großem Rugen sein muffen, als auch dem praktischen Geschäftsmanne in den so häusig vorkommenden Streitfaleten einen bequemen Leitsaden zur Entscheidung barbieten.

Einleitung in die Renntniß

hebraisch=biblischen Schriften

angehende Leser derselben, enthaltend:

bie Geschichte, mit eingestreuten geographischen Undeutungen, die wichtigsten Grundsage ber Gottes und Sittenlehre in zusammengestellten Schriftversen und eine Einleitung in die hebraische Grammatik, mit verseinsachter Punktationslehre.

Gr. 8. Wien, 1833. Preis 9 Gr. Sachs.

Dieses Buch wird nicht allein Jungern, sonbern auch Erwachsenen, die eine Uebersicht ber in bem Titel genannten Gegenstände sich verschaffen, ober bieselben ins Gedachtnis zuruckrufen wollen, zuverlässig von Rugen sein.

Destreichisch = militairische Zeitschrift 1834. - Er ftes Seft.

Dieses Dest ift soeben erschienen und an alle Buchanblungen versendet worden. Inhalt: I. Geschichte, der Kriegereignisse in Deutschland, in den lesten vier Monaten des Jahres 1792. Nach offreichischen Driginalquellen. — II. Stizze der Erpedition nach Portugal 1832. Iweiter Theil. — III. Die Schlache

ten bei Wawer: Bialolenka und Grochow, im Februar 1831. — IV. Miscellen. Mit besonderer Beziehung auf die atteste Geschichte der Neiterei. — V. Neueste Militairveranderungen. — VI. Uebersicht des Inhalts der altern Jahrgange der oftreidischen militairischen Zeitschrift. Der Preis des Jahrgangs 1834 von 12 heften, sowie der, aller frühern Jahrgange ist 8 Ahrt. Sach. Wer die ganze Sammlung aller Jahrgange von 1818. — 33 auf Einmal adnimmt, erhalt dieselben um 4 wohlseiler. Wien, ten 15ten Februar 1834.

3. G. Seubner, Buchhandler

Dr. C. Garthe's

erfundene Weltmafdine, "Rosmoglobus" genannt.

Die Geschichte aller Sabibunderte belehrt und, wie unab: laffig ben bentenben Menfchen Die Unermeglichfeit des Erfchaffe: nen in Unfpruch genommen, wie er fich mit Begeisterung ben größten Gefahren ausgefest, mit Musbauer und Beharrlichfeit Sinderniffe gu befeitigen geftrebt, um die Ratur und ihre mun: berbaren Befege zu ergrunden. Bir tonnen biefes raftlofe Bemuben nur beuten, wenn wir bedenten, wie erhaben und groß: artig, wie belehrend und erfreulich bie Refultate find, welche bar: aus hervorgeben. Unter bem Taufenbfachen, mas die Ratur in fich begreift, hat indeg bas uber unferm Bobnplas ausgespannte blaue Simmelszelt mit feinen ungahlbaren, glangenden Belten, beren Berbindung und Bufainmenhang, Große und Entfernung, Bewegung und phyfifche Beschaffenheit, die Bigbegierbe im bochften Grabe auf fich gezogen; fobag alle Geelenthatigfeit, alle Rraft in Bewegung gefest worben, um einen Blick in die große harmonie bes Beltgangen gu thun. Es ift unftreitig bas Erhabenfte bes Erhabenen, biefe Beltordnung fennen gu ternen, ben Plan gu überschauen, nach welchem bas zahllofe Sternenheer zu einem großen Gebaube gufammengestellt worben, ba wir baburch vorzugeweise murbige Begriffe von Gott, von Ordnung, Große und Emigfeit erhalten. Bahrend indeg Biele, die sich Gebilbete nennen, den Flachenraum aller Sandwusten Afrikas bis zu einzelnen Quabratmeilen, die Seelenzahl gro-Ber Reiche und Stadte, bie Bahl ber Mugen einer Spinne, bie Arme eines Polypen, die Befichtsbilbung bes Malagen, die Bebrauche bei ben Begrabniffen ber hindu und Gefimos bergugablen wiffen, zeigt fich oft die großte Unfunde uber folche Ericheinungen, welche fich fast taglich und jahrlich uber ihrem Sorizonte ereignen. Mag bies nun in vielen anbern Urfachen feinen Grund haben; nicht zu vertennen ift, bag burch bie bisberigen Bulfemittel ber fogenannten Erd : und himmelefugeln, Ringfugeln, Planetarien, Tellurien und Lungrien bie tlare Ginficht in die Ericheinungen bes Beltgangen nur mubfam errun: gen werben tonnte, weil biefe von einander getrennten Apparate wol einzelne Ericheinungen, aber nicht ben nothwendigen Gefammteinbrud bes Universums erlautern. - Daber mur: ben felbit diejenigen, welche fich mit Ernft bemubten, in die Sallen biefer erhabenen Biffenichaft einzubringen, größtentheils unbefriedigt gelaffen.

Die Mangel vorhandener Maschinen zu beseitigen und eine Weltmaschine zu construiren, welche als Nacholidung des Universums betrachtet werden könne, die Erdou und himmelskugel, das Planetarium, Lunarium und Tellurium verbinde, war seit rielen Jahren mein eifrigstes Streben. Sie soll dem Sehrer der populairen Astronomie und mathem. Geographie vollkommen zureichen, alle Erscheinungen mit Leichtigkeit, Sicherheit und möglichster Anschaltscheit zu erkautern; dann aber auch dem Gebildeten ein zureichendes Hussemittel sein, sich mittels besselbet und der dazu gehörigen Gebrauchsanweisung vollskändig über alle wesentlichen Phanomene, welche das Weltganze betreffen, zu orientiren.

3ch erfand biefe Mafchine, legte ihr ben Namen

"Rosmoglobus"

bei. Perfonlich ubergab ich fie gunachft bem tonigl. preuß. Dinifter ber geiftlichen Unterrichte unb Mebicinalangelegenheis ten. Sie murbe einer Prufungscommiffion beigelegt, welche bie

Neuheit und Zweckmäßigkeit anerkannte.*) In Folge bes gunftigen Urtheils berfelben warb mir ein Privilegium auf zehn Jahre verlieben. Sotche Privilegien erhielt ich ferner für die taifertich öftreichischen und russischen Staaten, die Königreicke Baiern, Sachsen, Würtemberg, Hanover, für das Aurfürftenthum Dessen, das Großherzogthum Weimar, Herzogthum Braunschweig und Herzogthum Meiningen, Fürstenthumer Buckeburg und Malbeck. **)

Um nun bas Berkzeug allgemein nuglich zu machen, war ein möglichft niebriger Preis beffelben bas erfte Erfobernig. Durch die Berbindung mit ber literarifch artiftifchen Unftalt gu Munchen ift es möglich geworben, diefen 3weck zu erreichen, und ich barf es laut aussprechen, wie fehr biefes achtbare Inftitut mit anfanglich bedeutend bargebrachten Opfern die band geboten, auch hier wieder ein gemeinnugiges Bert zu fordern. Der Preis war 8 Friedrichebor für bas Eremplar, einschließ: lich ber bagu gehörigen Gebrauchsanweisung wird Jedem, ber nur einigermaßen bie Schwierigfeiten ber Unfertigung ermagt, ungemein niedrig vorfommen, besonders bann, wenn er bebentt, daß Erd = und himmelegloben, Planetarien, Tellurien und Bunarien burch bas Bertzeug völlig entbehrlich werden, welche Instrumente zusammen (sowie man fie in neuerer Beit conftruirt hat) schwerlich fur 20 - 24 Friedrichsbor ju erhalten fein möchten.

Da bie sorgfaltigste Berpackung nothwendig ist, so muß die Emballage mit 2 Thir. für jedes Exemplar besonders versgütet werden, wobei es sich von selbst versteht, daß der Transport und sonstige Kosten dem Empfänger zur Last fallen. Bestellungen auf dieses Instrument in portofreien Briefen, konnen sowol dei der Z. G. Cotta'schen Buchhandlung in Stuttgart und literarische artistischen Anstalt in Munchen, als auch bei mir selbst gemacht werden. Mit möglichster Eile werden sie der Reihensolge nach besorgt werden.

Schlieflich wird bemerkt, daß Glaskugela, mit dem gestirnten himmel und allem andern Rothigen versehen, besonders zu dem Preise von 1½ Friedricksbor zu erhalten sind, im Falle die Glaskugel zerbrochen worden ware. Deboch wird nur eine solche Beradfolgung Statt haben konnen, wenn die wirkliche Zerbrechung auf die eine ober andere glaubhafte Art dargethan wird.

Auf befonderes Berlangen werden auch Apparate von grosern Durchmeffern verfertigt; jedoch kann ber Preis von folschen Instrumenten bier nicht allgemein bestimmt werden.

Dr. Garthe.

*) In einer aussührlichen Abhandlung über biesen Gegenstand werben bie Urtheile jener Prüfungscommission, in Berbindung mit andern Urtheilen ausgezeichneter Manner, bem Publicum vorges legt werben.

••} Daß bas vom Major B. Muller in Sanover unter bem Namen: Rosmofphåre,

bekannt gemachte Instrument mit dem Kosmogloben ibentisch sei, und sich nur durch un zwed maßige Beränderungen von demeselben unterscheibe, darüber bat in Folge eines zwischen und Statt gehabten Processes bei Facultät in Leipzig in einem 70 Folioseiten haltenden Urtheile genügend entschieden. Man sehe das darüber gefällte Urtheil (auszüglich) in der größern Ubbandelung, aber auch in der besondern Schrift:

"Sutachten ber philosophischen Facultät der Universität Leipzig über ben zwischen dem Major Müller in Panover und bem Dr. Sarthe in Kinteln über ben Kosmoglobus und die Kosmoschbäre geführten Proces. Die Refultate im Auszuge wörtlich mitgetheilt von Dr. Sarthe. Marburg 1831, bei E. Garthe".

Im Berlage der Gebrüder Borntrager zu Königs= berg erschienen im Jahre 1833 und sind in allen Buchhandlungen zu haben:

Abegg, Prof. 3. F. D., Lehrbuch bes gemeinen Criminals processes mit besonderer Berucksichtigung bes preuß. Rechts. Gr. 8. Preis 1 Thir. 18 Gr., ober 224 Sgr.

Ammon, G. G., handbuch ber gesammten Gestütskunde und Pferbezucht. Gr. 8. Preis 1 Thir. 20 Gr., ober 25 Sgr.

Unweifung, Rurge, gur richtigen Ermittelung ber Starte und ber Mifchungeverhaltniffe bes Brantmeins. 4. Geh. Preis 8 Gr., ober 10 Ggr.

v. Buchhole, Prof. Mer. U., Juriftifche Abhandlungen aus bem Gebiete bes heutigen romifchen Rechts. Gr. 8. Preis

2 Ihlr.

Ellendt, Prof. Fr., Lateinisches Lesebuch fur bie unterften Claffen ber Gymnasien. Bierte verbefferte Muflage. 8. Preis 12 Gr., ober 15 Ggr.

Solty, E. S. Ch., Gebichte. Reu beforgt und vermehrt von 3. S. Bog. Dritte allein rechtmäßige Musgabe. 8. Preis

18 Gr., ober 221 Ggr.

- -, Diefelben. Cartonnirt. Preis 21 Gr., ober 261 Ggr. - , Diefelben. Belinp. Carton. mit Golbichnitt. Dreis

1 Ihlr. 4 Gr., ober 5 Ggr.

Rrenffig, 2B. U., Bulfebuch fur ben fleinern Butebefiger und Landmann jum naturgemagen Betriebe des Felbbaues und ber gangen Biehzucht, fowie zur Beilung ber Krantheiten ber Sauethiere, jum Doftbau und zur vortheilhaften Bewirth: fcaftung fleinerer Guter. Gr. 8. Preis 2 Thir.

-, Der Rartoffelbau im Großen, burch ein, die übrigen Birthichafteverhaltniffe nicht ftorenbes, erleichternbes Berfahren, fowie gur Bermenbung ber Kartoffeln gur Brantwein-brennerei, Biehmaftung und Rugvichhaltung. Reue verbef-

ferte Auflage. Preis 12 Gr., ober 15 Sgr. Lehrs, Dr. K., de Aristarchi studiis homericus. Ad praeparandum homericorum carminum textum aristarcheum,

Gr. 8. Preis 2 Thir. 4 Gr., ober 5 Sgr.

Sachs, Prof. L. G., Symbola ad curationem phthiseos emendandam. 4. Carton. Preis 8 Gr., ober 10 Ggr. -, Das Quedfilber. Gin pharmacologisch : therapeutischer

Berfuch. Gr. 8. Preis 1 Thir. 22 Gr., ober 27 Egr. Schmalg, Prof. Fr., Unteitung gur Bucht, Pflege und Bartung edler und verebelter Schafe. Biveite fehr vermehrte und

verbefferte Muflage. Gr. 8. Preis 16 Gr., ober 20 Ggr. Bagenfelb, E., Allgemeines Biehargneibuch, ober grunbli-der, boch leicht faslicher Unterricht, wonach ein jeder Bieh: befiger bie Rrantheiten feiner Sausthiere auf die einfachfte und wohlfeilfte Beife, auch ohne Gulfe eines Thierarztes leicht erkennen und ficher beilen fann. Zweite febr vermehrte und verbefferte Auflage. Mit 9 lithographirten Tafeln. Gr. 8. Preis 1 Thir. 18 Gr., cber 221 Ggr.

Für Pinchologen.

Scheibler, Dr. R. H. (Professor zu Jena), Zandbuch der Psychologie jum Gebrauche bei Borlesungen und jum Gelbstftudium. 1fter Theil.

Much unter bem Titel: Propadentik und Grundriß der Psychologie zum Gebrauch fur Vorlesungen. Gr. 8. Preis 2 Thir.

6 Gr., ober 4 Kl.

Der gelehrte und icharffinnige Berfaffer hat diefen erften Theil - eine fehr erweiterte Behandlung feines fruher erfchienenen Grundriffes - fur Borlefungen und junachft fur bie fei: nigen bestimmt und beabsichtigt in einem zweiten Theile bie Muefahrung bee Grundriffes gum Gelbftftubium gang populair, ohne gelehrte Citate und Literatur, welche ber erfte Theil ober bas Compendium enthalt, nachfolgen ju laffen.

Darmstadt, im November 1833.

C. M. Leste.

Bei Joh. Umbr. Barth in Leipzig ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Ronig, Ed., Spftem der analytischen Philosophie als Bahrheitslehre. Gr. 8. 1 Thir.

Neues Werk vom Verfaffer ber Briefe eines Berftorbenen.

Un alle Budhandlungen verfenden wir heute:

TUTTI FRUTTI.

Mus den hinterlaffenen Papieren des Berftorbenen. Ifter, 2ter Bb. Belinpapier. Gleg. br. 4 Ihlr., - 7 Fl. Stuttgart, 6ten Februar 1834.

Sallberger'sche Berlagshandlung.

Bei N. G. Elwert in Marburg ist erschienen und in allen foliden Buchhandlungen zu haben:

Die Ibee ber Freiheit, im Indivibuum, im Staate und in ber Rirche. Mit hinficht auf die geschichtliche Entwickelung ber Freiheit in ben genannten Begiehungen miffenschaftlich bargeftellt. Bon Dr. R. G. B. Matthias. 254 Bogen gr. 8. 1 Thir. 12 Gr. - 2 gl. 42 Rr. Muerbad, B. S., Rabbinats: Cantibat, Festprebigten nebft

archaologischen Bemerkungen. 131 Bogen gr. 8. 20 Gr.

- 1 Fl. 30 Kr.

Schmib, Dr. E., Briefe Guntram Abalbert's an einen Theo: logen. 10 Bogen 12. Br. 20 Gr. - 1 Kl. 30 Rr.

Chronicon Parium graece et latine. Edidit atque adnotationibus illustravit C. Fr. Chr. Wagner. Mit dem Portrait des Herausgebers. 2 part. 18 Bogen 4. Geh. 1 Thlr. 4 Gr. — 2 Fl. 6 Kr.

Wagneri, Dr. C. Fr. Chr., opuscula academica. Vol. 1. 15 Bogen 8 maj. 18 Gr. — 1 Fl. 20 Kr.

Stilling, Dr. B., Die kunstliche Pupillenbildung in der Sclerotica. Nebst einem Anhange über die Verpflanzung der Hornhaut, Keratoplastik. Mit Abbildungen, 10 Bogen gr. 8. Br. 16 Gr. - 1 Fl. 12 Kr.

Wohlfeilste

Reisekarte der Schweiz.

Rachftebende bei und erfchienene Reifetarte erlaffen wir von un an ju folgenben Preifen :

Reisekarte der Schweiz

von Bollmann,

in Rupfer geftochen von Geig und Schleich. schwarz 2 Fl. 24 Kr. . 3 %1. colorirt . auf Beinwand in Gtui 4 gl.

Die genaue Renntnis, welche ber Berfaffer von bem Schwei: gerlande burch feine vielfeitigen wiffenschaftlichen Reifen beurfunbete, und bie umfichtige Benugung aller zu Gebote ftebenber Quellen machte es moglich, bei bem gunftigen Dafftabe von 1 : 400,000 mit bem reichhaltigften Detail eine charafteriftifche Musführung ber Dertlichfeiten gu vereinigen, bie befonbers in orographischer Beziehung ein flares Bilb über biefes intereffante Gebirgesand vor Augen ftellt. Gang unparteiliche und compe-tente Richter ftimmen barin überein, bag bie Rarte unter ben vielen vorhandenen, ihrer Benauigkeit und reichhaltigen Mus: ftattung wegen, zu ben beften gegablt werben muffe.

Munchen, im Januar 1834. Literarisch = artistische Unstalt.

In meinem Berlage ift erichienen und burch alle Buchhand: lungen bes In- und Mustandes zu beziehen:

S ch m 1 d (veinrich), Berfuch einer Metaphyfit ber innern Natur. Gr. 8. 221 Bogen auf gutem Druckpapier. 1 Thir. 16 Gr. Leipzig, im Februar 1834.

F. U. Brodhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften.)

Nr. IX.

Diefer Literarifche Angeiger wird ben bei g. A. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Zeitschriften: Blatter fur litera: rifche Unterhaltung, Sfis, fowie ber Allgemeinen mebicinifchen Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebubren fur bie Beile 2 Gr.

Bei mir ift ericbienen und burch alle Budhanblungen bes In: und Mustantes noch fur ben Gubscriptionspreis

Raumer (Friedrich von), Geschichte Europas feit dem Ende des funfgehnten Sahrhunderte. In feche Banden. Erfter bis dritter Band. Gr. 8. Subscriptionepreis fur die Musgabe gutem weißen Drudpapier 9 Thir, 18 Gr., auf ertrafeinem Belinpapier 19 Thir, 12 Gr.

Leipzig, im Februar 1834. F. U. Brodhaus.

Deutsches Nationalwerk für alle Stande.

3m Berlage ber Unterzeichneten wird gur nadflen Ofter: meffe ericheinen, und burch alle foliten Buchhanblungen gu be-

Geschichte der Deutschen von den altesten bis auf die neuesten Zeiten

Tholfgang Mensel.

Neue durchaus umgearbeitete Auflage in EINEM BANDE

in feche Lieferungen.

Da ber Rame bes Berfaffere als Schriftsteller langft, wie neuerdings ale freifinniger, muthvoller Bolfevertreter ruhmvollft befannt ift, und auch fcon die erfte Auflage biefes Berte (in brei Banben, Burich, bei Befiner, 1824-27) mit fo großem Beifall aufgenommen murbe, fo glauben wir nur andeuten gu burfen, bag berfelbe auf bie zweite Auflage bie forgfaltigfte Muhe verwandt bat, um eine Urbeit, ber er mit gang befonberer Liebe obgelegen, moglichft ju vervollkommnen. Diefes Befchichtswert enthalt nicht nur die politische Beschichte Deutsche lands, fortgefest bis auf bie jungften Sage, fondern fie geht auch mehr, als es bieher bei irgend einer populairen Befchichte ber Deutschen ber Fall mar, in die Spezialgeschichte ber einzele nen Provingen und in bie Geschichte ber Sitten, ber Runft und Biffenschaft ein, und bringt im verhaltnismaßig engften Raum bie größte gulle und Mannichfaltigfeit gur flarften Ueberficht. Fur Diejenigen, welche bie patriotische Barme in ber Sprache ber erften Muflage angezogen hat, haben wir nur noch bingugu: fugen, daß die zweite gang in demfelben Beift und Son gefchrie: ben ift.

Fur Belehrung wie fur Unterhaltung gleich grundlich und angiebend behandelt, ift bies ein recht eigentlich bem beutichen Bolte zugeeignetes Nationalwert, bas in feinem Saufe fehlen

follte.

Um baffelbe moglichft zu verbreiten und auch bem meniger Bemittelten fauflich ju machen, haben wir ben Gubscription6= preis fur jebe Lieferung auf 1 gl., ober 15 Br., fomit fur bas gange Bert auf 6 gl., ober 8 Thir. 18 Gr., festgeftellt, fobas beffen Unfauf mittels einer monatlichen Ausgabe von 30 Rr., ober nicht gang 1 Rr. taglich binnen Sahresfrift bewirft merben fann. Die einzelnen Lieferungen werben, gur Oftermeffe mit der erften anfangend, rafch auf einander folgen, fobaß mo moglich in Sahresfrift bas gange Bert in ben Banben bes Dublicums fein wirb. Subscription nehmen alle gute Buchhand: lungen an.

Bon bemfelben Berfaffer find ericbienen: Mengel, Bolfgang, Die beutsche Literatur. 1828. 2 Thle.

8. 6 Kl. 36 Rr.

- -, Rubezahl. Ein Marchen. 1829. 8. 6 Ft. 36 Kr. - -, Narcifius. Ein Marchen. 1830. 8. 2 Ft.

- , Tafchenbuch ber neuesten Geschichte. Jeber Jahrgang in 2 Theilen mit 20-24 Bilbniffen. Taschenausgabe.

Preis bes Jahrgangs 6 Fl.

— , Reise nach Destreich. 1838. 8. 2 Fl. 45 Kr.

— , Literaturblatt. 4. 1829—34. Jeber Jahrgang 6 Fl. Stuttgart und Tubingen, im Februar 1834.

J. G. Cotta's che Buchhandlung.

Für Merzte und Psychologen.

Durch alle Buchhandlungen ift zu haben: Beiträge zur Lehre von den Geisteskrankheiten. Herausgegeben von D. Franz Amelung, dirigirendem Arzte am Irrenhospital Hofheim bei Darmstadt, und D. Friedr. Bird, Arzt am Irrenhospital Siegburg bei Bonn. 1ster Band. 8. Geh. Preis 1 Thir. 14 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr.

Da biefes Wert rein eine prattifche Tenbeng und zwei Manner zu Berfaffern hat, die fich bereits feit vielen Sahren mit ber Behandlung Jirer beschäftigen, und an zwei ber groß: ten Brrenanftalten Deutschlands wirfen, fo glaube ich es allen Mergten empfehlen zu burfen , welche fich fur biefe fdwierige Claffe von Rrantheiten intereffiren und fie mit Glud ju behandeln mun-

Der erfte Banb enthalt:

Ueber bie physische Bebeutung ber Dragne, von D. A.

II. Ueber ben Begriff, bas Befen und bie Pathogenie ber Geiftestrantheiten, von D. F. Umelung.

Scheibler, Dr. R. H. (Professor zu Jena), Zandbuch der Psychologie zum Gebrauche bei Vorlesungen und gum Gelbstftubium. Ifter Theil.

Much unter bem Titel: Propadeutik und Grundriff der Psychologie jum Gebrauch für Vorlesungen. Gr. 8. Preis 2 Thir. 6 Gr., ober 4 Fl.

Der gelehrte und icharffinnige Berfaffer hat biefen erften Theil - eine fehr erweiterte Behandlung feines fruher erfchienenen Grundriffes - fur Borlefungen und gunachft fur bie feinigen bestimmt und beabsichtigt in einem zweiten Theile bie Ausführung bes Grundriffes zum Selbststudium gang populair, ohne gelehrte Sitate und Literatur, welche ber erste Theil oder bas Compendium enthalt, nachfolgen zu lassen.

Darmftabt, im Rovember 1833.

C. DB. Leste.

Bei Eduard Beber in Bonn ift soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae naturae curiosorum. Vol. XVI. P. 1. 2. (seu Decadis II. Vol. VI.) — Auch unter bem Titel: Berhanblungen ber kais. leopold. carol. Akademie ber Natursorscher. 16ter Band in zwei Abtheilungen. (Neue Berhanblungen 8ter Band.) Mit vielen zum Theil illum. Rupfer, und Steintafeln.

Gr. 4. 16 Thir.

Bischoff, Dr. Ch. D. Ernst (geheimer hofrath und ord. Professor ber heilmittellehre zu Bonn), Die Lehre von den chemischen heilmitteln oder handbuch der Arzneimittellehre als Grundlage für Bortesungen und zum Gebrauch praktischer Aerzte und Wundarzte. Supplementband, enthält des Bersassers fere fernere wissenschaftliche Beiträge nebst den neuern Erwerbnissen und materiellen Bereicher rungen der Arzneimittellehre, auch das vollständige Register über das ganze Werk. Gr. 8. 2 Ihr. 12 Gr.

Preis bes in vier Banten nunmehr vollenbeten gangen

Berfes 10 Thir. 12 Gr.

CORPUS SCRIPTORUM HISTORIAE BYZANTINAE. Editio emendatior et copiosior, consilio B. G. NIEBUHRII C. F., instituta, auctoritate ACADEMIAE LITTERARUM REGIAE BORUSSICAE continuata, DUCAE MICHAE-LIS DUCAE NEPOTIS HISTORIA BYZANTINA. RECOGNOVIT ET INTERPRETE ITALIO ADDITO SUPPLEVIT IMMANUEL BEKKERUS. 8 maj. Subf.: pr. Dructp. 3 Thir. 4 Gr.; Schreibp. 4 Thir. 4 Gr.; Belinp. 5 Thir.

- -, PROCOPIUS EX REC. GUIL. DINDORFII. VOL. II. Subs. Pr. für alle brei Bände auf Druckp. 9 Thir. 8 Gr.; Belinp. 15 Thir.

Unter ber Preffe find in tiefem Mugenblich:

THEOPHYLACTUS SIMOCATTA ex rec. IMM. BEKKERI.

GENESIUS ex rec. CAR. LACHMANNI.

PROCOPIUS ex rec. GUIL. DINDORFII. Vol. III et ult. Balter, Dr. Ferb. (ord. Profesior ber Rechte zu Bonn), Geschichte bes romischen Rechts bis auf Justinian. Erste Lieferung, welche bie Weschichte ber Berfassung enthält. Gr. 8. Preis bes mit ber balb nachfolgenden zweiten Lieferung einen Band bilbenten Ganzen. 8 Thtr. 20 Gr.

Maurenbrecher, Dr. Rom. (Professor ber Rechte zu Bonn), Behrbuch bes heutigen gemeinen beutschen Rechts.

Gr. 8. 4 Thir. 12 Gr.

Lude, Dr. Friedr. (Consistorialrath und ord. Professer ber Theologie zu Gottingen), Commentar über die Schriften bes Evangelisten Johannes. Erster Theil. Alls gemeine Untersuchungen über bas Evangelium bes Johannes und Auslegung von Kap. I.—IV. 3 weite, ganz umgesarbeitete Auflage. Gr. 8. 2 Thir. 8 Gr.

Belpte, Dr. E. F. (Licent. ber Theol. zu Bonn), Evans gelifche Dogmatit. Erfter Theil. Gr. 8. 1 Ehir. 4 Gr.

Raumann, Dr. M. E. A. (orb. Professor ber Medicin gu Bonn), Grundzüge der Contagienlehre. Gr. 8.

Riliah, Dr. D. F. (orb. Professor ber Geburtshutse, Director ber geburtshutst. Klinik und Politinik zu Bonn), Operastionstehre fur Geburtshelfer. In zwei Theilen. Erster, bie operative Geburtshulfe in zwei Banben. 3weiter, bie geburtshutstich ehrurgischen Operationen in einem Banbe

mit Abilbungen von Instrumenten (wirb nachgeliefert). Gr. 8. 6 Ihr. 20 Gr.

Beber, Dr. M. J. (orb. Prof. d. Med. zu Bonn), Schema bes medicinischen Studiums. Gr. 8. 3 Gr.

Rheinisches Museum fur Philologie, herausgegeben von F. G. Beider und A. F. Rafe (orb. Prof. b. Philol. zu Bonn). 2ter Jahrg. 1stes, 2tes Deft. Gr. 8. Preis bes Jahrg. von 4 Deften 4 Thir.

gaffen, Dr. Chr. (Prof. ber Phil. zu Bonn), Beitrage zur Deutung ber Eugubinifchen Safeln, ir.

Gr. 8. 9 Gr.

DICTYS CRETENSIS sive LUCII SEPTIMII EPHEME-RIDOS BELLI TROJANI LIBRI SEX. Ad optim. libror. fidem recensuit, glossarium Septimianum, observationes historicas et indices locupletes adiecit ANDREAS DE-DERICH. Accedit Jac. Perizonii de Dictye Cret. Dissertatio. 8 maj. 3 Thlr. 4 Gr.

Schorn, Dr. With., Geschichte Griechenlands von ber Entstehung bes atolischen und achaischen Bundes bis auf bie Berftorung Korinthe. Gr. 8. 2 Ihr. 6 Gr.

Duben, Gottfr., Europa und Deutschland von Nordamerika aus betrachtet, oder: Die europäische Entwickelung im 19. Jahrhunbert in Bezug auf die kage der Deutschen, nach einer Prufung im innern Nordamerika. Ifter Band. Gr. 8. 2 Thir. 8 Gr.

SUBSCRIPTIONS-ANZEIGE.

Im Berlage ber Unterzeichneten wird gur nachsten Oftermeffe erscheiner, und burch alle soliben Buchhandlungen gu begieben fein:

Sämmtliche Dichtungen

Freiherrn von Wessenberg

vier fleinen Banben.

Diese Sammlung wird eine Auswahl ber besten Dichtungen bes Verfaffers in sich befassen, wovon die meisten noch nicht bekannt sind. Die lettern haben mehrentheils seit ihrem ersten Erscheinen wesentliche Verbesserungen erhalten, mehrere auch eine bedeutente Erweiterung.

Das erfte Banbchen besteht aus bem Bebichte: Julius, bie Pilgerschaft eines Junglings. Es ist mit einem gang neuen Gesang und noch sonft mit vielen neuen Strophen ver-

mehrt. Das Gebicht hat jest acht Gefange.

3 weites Bandchen. Den Anfang macht ein Gebicht: Frang und Paul, bessen Stoff ber frangosischen Revolution entnommen ift; bann folgt eine Reihe lyrifcher Gedichte, Lieber, Sagen und Schilberungen, eine poetische Epistel über den Berefall ber Sitten, und ein großeres Gebicht bes Pilgers Traum.

Das britte Bandchen enthalt: Bluten aus Stalien. Das Gebicht: Fenelon, in brei Gefangen, mit vielen Berbesserungen, und brei Bucher christlich er Lieder, Chorlieder und hymnen, benen als Zugabe noch eine Auswahl einiger der schönsten Lieder von Friedrich S*** folgen foll.

Das vierte Banden endlich besteht aus acht Buchern lyrischer Gebichte verschiedener Art. Gewidmet ist das erste bergelben: religiösen Gegenständen, das zweite: ben großen Schönheiten und Wundern der Natur, das dritte und vierte ber Freundschaft und den Freuden und Leiden des häuslichen Lebens, das fünste: dem Bacterland, das sechste: den ländlichen Bergnügungen und Reisebildern, das siebente gehört zur erzählenden Gattung, das achte endlich ist der Betrachtung der wichtigsen Angelegenheiten der Menschheit gewidntet.

Jedes Bandden wird zwischen 16 bis 18 Bogen betragen.

Der Subscriptionspreis fur alle 4 Bandchen ift 3 Al. ober 2 Thir., alfo per Bandchen 45 Rr., ober 12 Gr. Rach Bollenbung bes gangen Bertes tritt ein verhaltnismagig erhob: ter Labenpreis ein. Subscription nehmen alle gute Buchbandlungen an.

Bon bemfelben Berfaffer ift erfchienen:

Ritual, nach bem Beifte und ten Unordnungen ber fatholi: ichen Rirche. Gin Erbauungebuch fur bie Glaubigen, befon: bere aber fur beren Geelforger. 3meite verbefferte und ver: mehrte Muflage. Gr. 8 .- Preis 2 Rl.

Stuttgart und Tubingen, im gebruar 1884. 3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Kur Landwirthe und foldze, die es werden wollen.

In allen Buchhandlungen ift gu haben:

Pabft, S. 2B. (großh. heff. Dekonomierath und bestand. Secret, ber landwirthsch. Bereine 20.), Lebrbuch der Landwirthichaft. Ifter Band, Pflangenproductions:

Much unter bem Titel:

Allgemeine Grundsatze des Ackerbaues. Gr. 8.

Preis 1 Thir., oder 1 Fl. 45 Rr.

Der burch feine frubern Schriften vortheilhaft befannte verbienftvolle Berfaffer bat biefes Lehrbuch hauptfachlich gur Grundlage bes Unterrichts und Studiums angehender Candwirthe bestimmt, indem er es gum Behuf feiner öffentlichen Borlefungen an bem Inflitute gu Sohenheim und jest zu Darmftadt ausar: beitete und benfelben gum Brunde legt. Go willfommen beffen Erfcheinung befonbers feinen gablreichen Schulern fein wirb, fo wird nicht minder ber praftische gandwirth manche ihm fruber nicht bekannt geworbene Erfahrung barin finben.

Diefer erfte Band bilbet auch unter bem oben angeführten

Titel ein fur fich beftebenbes Bange.

Die gegen fein Erwarten vermehrten Berufsgefchafte bes orn. Berfaffere erlauben ihm nicht bie Musarbeitung feiner gefammelten Materialien fo anhaltend gu betreiben, als ber Ber-

leger bies in feiner erften Unfunbigung verfprach.

um inbeffen ben Erwartungen ber Befiger bes erften Theils moglichft zu entsprechen, erscheint nun zuerft bes zweiten Bandes 2te Abtheilung die landwirth fchaftliche Betriebelehre, welche ebenfalls ein Banges fur fich ausmacht und bereits unter ber Preffe fic befinbet.

Darmftatt, im Geptember 1883.

C. DB. Leste.

Soeben ist

Mössler's

Handbuch der Gewächskunde,

eine Flora von Deutschland mit Hinzufügung der wichtigsten ausländischen Cultur-Pflanzen.

Dritte Auflage, gänzlich umgearbeitet und durch die neuesten Entdeckungen vermehrt

H. G. Ludw. Reichenbach,

königl. sächs. Hofrathe, Professor, Director des Botan.-Gartens u. s. w.

Gr. 8. Altona. Hammerich, 1834.

erschienen.

Noch früher, als wir erwarten konnten, hat sich die zweite, starke Auflage dieses nützlichen Werkes vergriffen und sich dessen Brauchbarkeit für den Anfänger und Liebhaber der Botanik dadurch abermals genügend erwiesen,

Wir verdanken der grossen Thätigkeit des mit der deutschen Flora so vertrauten Herrn Herausgebers eine abermalige Bearbeitung, den neuesten Foderungen der Botanik entsprechend und erwähnen nur noch, dass wir dies genugsam sich selbst empfehlende Werk, zur Erleichterung der Anschaffung für unbemittelte Anfänger, in sechs schnell auf einander folgenden Abtheilungen ausgeben (wovon nun bereits 3 erschienen sind), welche jede einzelne für den billigen Preis von 1 Thlr. 8 Gr. berechnet wird.

In jeder Buchhandlung Deutschlands, der Schweiz, Oestreichs u. s. w. ist dieses Werk vorräthig.

Im Berlag ber Unterzeichneten find erschienen:

Rleine rzählunaen

Benriette Dittenheimer.

Preis 18 Br., ober 1 Rt. 21 Rr.

Die ermuthigenbe Theilnahme, beren fich bie bieberigen Arbeiten ber Berfafferin erfreuten, lagt und hoffen, auch biefe fleinen Ergablungen werben finnigen Leferinnen eine willkom: mene Gabe fein; ihr 3med ift Erheiterung, und wir glauben mit gutem Bewiffen verfichern gu tonnen, baf fie jedem, für geiftvolle Berglichfeit empfanglichen Gemuth, aus biefen Blattern erbluben wirb.

Stuttgart, Februar 1834.

Fr. Brodhag'sche Buchhandlung.

Bon bem' feit Unfang biefes Sahres erfcheinenben Beit: blatt fur Gartenbesiger und Blumenfreunde wird wochentlich 1 Bogen und monatlich noch ein Correspondeng= und Literaturblatt ausgegeben. Der Jahrgang von 60 Bogen fostet nicht mehr ale 1 Thir. 12 Gr., fur welchen Preis bie= fes Beitblatt burch alle koniglich preußische Poftamter und Buch= handlungen Deutschlands zu beziehen ift, wo auch Probeblatter gur Unficht vorliegen.

Berlin, im Januar 1834.

C. F. Plabn.

Wichtige Unzeige fur alle

Rangel:, Gerichte: und offentlichen Rebner, fowie für alle Stubirenbe ber Rangel und öffentlichen Bered. samteit, Pabagogen und Freunde ber Converfation.

Die Arithmetik der Sprache.

der Redner durch fich felbit. Pfpchologischerhetorisches Lebrgebaube

M. LANGENSCHWARZ.

Gr. 8. 181 Bogen, Belinpapier 1 Thir. 12 Gr.

Leipzig, bei Georg Joachim Gofchen.

Gine pinchologifchearithmetifche Berechentunft ber 3been, um fich jum volltommenen Rebner fur jeben Beruf auszubilben. Gin, bis jest noch gang unbefann. tes, bochft nugliches und intereffantes Gebiet ber (rhetorifchen) Philosophie ift hierburch eroffnet, und mit einer Tiefe in ber Auffallung betreten, bie bie Beachtung jebes bentenben und fprechenden Menfchen verdient, und bie ohne 3meifel zu gang neuen, fur bie Denfcheit wichtigen Gra folgen binleiten wirb.

Bon' ben geachteften Blattern bes In : und Muslandes gu einem bleibenben Berte uber bie Musubung und Befenheit ber improvifirenden Rebe ichen fruher aufgefobert, entichles lich ber Berfaffer, ben Schleier feines fo glangenb gewurbigten Ia: lente gu tuften, und bie Refultate feiner Gelbftertenntniß bekannt ju geben. Der gefeierte Rame unfers beutfchen Im: provifators gehorte bereits bem Stolze feines Baterlandes an, - aber ben bleibenben Dant beffelben, fomie überhaupt ben eines jeben feiner Mutterfprache fundigen Denfchen, erringt er burch bies, in feiner Urt einzige Bert, von bem mir glauben nicht mit Unrecht behaupten zu burfen : ,,bag es einem langft gefühlten Bedurfniffe im Gebiete ber Rhetorit abhulft, und einem jeden Belehrten und Richtgelehrten (ohne Unterfchied bes Standes ober Befchlechte) ein gang unentbehrliches Sand: und Bulfebuch gur innern Bervollfomm: nung fein wird."

ENUMERATIO

PLANTARUM OMNIUM HUCUSQUE CO-GNITARUM SECUNDUM FAMILIAS NA-TURALES DISPOSITA.

Tom. I.

Auch unter bem besonbern Titel:

AGROSTOGRAPHIA SYNOPTICA.

SIVE

ENUMERATIO

GRAMINEARUM OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM ADJECTIS CHARACTERIBUS, DIFFERENTIIS ET SYNONYMIS.

Preis 5 St.

Unter obigem Titel erschien im Berlage ber Unterzeichneten ber erste Band einer vollständigen Busammenstels lung aller bis jest befannten Gewächse. Die Ginzleitung ist getroffen, bas wo möglich zu jeder kömmenden Messe eine Mercuegegeben, somit bas Ganze binnen wenigen Jahren geliefert werden wird; das Manuscript — eine Fruchtlangidheriger Studien — liegt, vollständig geordnet, für den Druck bereit.

Das Zeitgemäße, ja Nothwendige eines solchen Unternehmens ift in ber gebilbeten Welt langst und vielseitig gesühlt. Die Botanik hat in neuerer Zeit Bereicherungen erhalten, wie kaum irgend ein Zweig bes menschlichen Wissend; taglich sich haufende Entbeckungen in allen Welttheilen haben die Reihen der bekannten Begetabilien ins Unabsehdare vermehrt und verwirrt, die vorhandenen spstematischen Werke durchaus luckenhast und ungenügend gemacht und eine neue Aufzahlung und Ordnung der gesammelten Schäge, einen vollständigen Ueberblick über das gange Reich, als bringend nothwendig herausgestellt.

Indem der Berf. diese muhevolle Arbeit übernahm und ebenso umfassend als gediegen aussuhrte, erwirdt er sich neue Ansprüche auf ben Dant aller Freunde ber Pflanzenkunde und ben anerkannten europäischen Ruf, bessen er längst genießt.

Ueber ben Inhalt bes erften Theiles erlauben wir uns Folgendes zu bemerken: Es gibt berfetbe unter bem besondern zweiten Titel: Agrostographia synoptica etc. die vollständige Bufammenstellung aller bis jest bekannten Grafer, nnb bitbet so

mit auch ein abgefchloffenes Bert fur fic.

Von biefer Pflanzenfamilie kannte Linné im Jahre 1760 nicht über 362, Person 1805 kaum 800 Urten; weitere 12 Jahre später konnten, besonders nach den trefflichen Urbeiten von Palissot Beauvais, im Jahre 1817 die Berfasser einer neuen Ausgabe von Linné — Romer und Schultes — schon 1900 Urten aufnehmen. Jest aber, nach abermaligem Berlaufe von 16 Jahren, sindet Kunth beren 3ahl auf 2870 angewachsen, die er in 18 hauptabtheilungen oder Classen und 288 Gattungen scheidet.

Benn icon aus biefer allgemeinen Ueberficht hervorgeht,

mit welcher Bollftanbigkeit bas Werk bearbeitet ift, so burfte sich biefes noch klarer erweisen burch folgende kurze Busammenstellung mit der zulest herausgekommenen vollständigen Aufzählung aller Grafer in Sprengel's systema vegetabilium:

Bon Paspalum						hat	Sprenge	R 81,	Runth	170 5	arten.
- Panicum								206,	-	421	
- Stipa .		٠.				_	-	36,		60	_
- Aristida	i		۰			. —		37,		80	. —
- Avena et	Tı	rise	tui	m		-	_	51,	-	75	
- Poa .					, iz-	_		139,		279	
- Festuca			٠					62,		134	\
- Triticum	. 1		٠,					39,	-	65	-
- Andropog	on.	, P	oll	inia	1						
et Cymbo	po	gon	l.			-	_	90,	_	174	_
u. f. f.		_									
0.5				-	-	4 -			00.00	9 . 4	20

Für Correctbeit bes Druckes und außere Musftattung ift von ber Unterzeichneten bestens geforgt.

Stuttgart und Tubingen, im Rov. 1883.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Friedr. Asich enfelbt in Lubed erichien foeben: Les soirées de Maître Pierre, ou entretiens sur la physique par C. P. Brard. Zum Unterricht in ber frangofischen Sprache nach Hamilton's chen Grundsfahen bearbeitet. S. 13 Bogen. 10 Gr.

Viele gediegene Schulmanner und Gelehrte hutdigen bereits ber bemährten hamilton'schen Methode aus eigner Ersahrung, und wird es ihnen 'daber besonders willsommen sein, die kleine Jahl dieser französischen Lebrbücher durch so treffliche, in anziehender und fasticher Sprache geschriebene Unterhaltungen der Naturlehre, bereichert zu sehen. — Das vorliegende praktische Schulduch kann auch unbedingt bei jedem französischen Unterrichte empsohlen werden, da es das trockene Bokabellernen zu einer höchst angenehmen und freundlichen Beschäftigung macht.

Meuer Verlag von E. E. Lanz in Weilburg. Bredom, G. G., Rabbinische Mythen, Erzählungen und Lügen. Lie Ausgabe. Geh. 8 Gr. — 30 Kr.

Friedemann, F. I., Beitrage zur Kenntniß bes Herrzogthums Naffau. Ifter Band. Iftes Soft. Geb. 1 Thir. — 1 Fl. 48 Kr.

(Das 2te Seft ift unter ber Preffe.)

— , Beiträge zur Brmittelung wiberstrebender Unsichten über Verfassung und Verwaltung beutscher Gymnasien.
1stes Sfr. Geh. 1 Thir. 8 Gr. — 2 Fl. 24 Kr.
(Das 2te best erschien bereits früher.)

- , Gebachtnifrede gur Jahresfeier ber Stiftung bes berzogl. naffauifchen Lanbesgymnasiums zu Weilburg.

Geh. 4 Gr. - 18 Kr.

Sehl, J., Hand = und Lehrbuch der reinen Mathematik jum Gebrauch fur Schulen und zum eignen Studium. 1fter Band. 1 Thir. 8 Gr. — 2 Ft. 24 Kr.

Sendenreich, Dr. U. E. G., Die eigenthumlichen Lehren bes Chriftenthums, vorzüglich für praktische Geistliche rein biblisch dargestellt. 1ster Bb., die Prolegomenen enthaltenb. 2 Thir. — 3 Fl. 36 Kr.

In meinem Berlage erfchien foeben und ift durch alle Buchhandlungen bes In- und Austandes zu beziehen:

Beit (Mority),

Saint:Simon und ber Saint-Simonismus. Allgemeiner Bolferbund und etwiger Friede. Gr. 12. Auf gutem Druckpapier. Geh. 1 Thir. 12 Gr. Leipzig, im Februar 1884.

F. U. Brodbaus.

Literarischer Anzeiger.

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenden Beitschriften.)

1834. Nr. X.

Diefer Literarifche Anzeiger wird ten bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter für litera: rische Unterhaltung, Ifis sowie ber Allgemeinen mehicinischen Beitung, beigelegt ober beigehestet, und betragen bie Insertionsgebuhren für bie Beile 2 Gr.

Anzeige.

Bur Beantwortung der vielfachen Unfragen, welche an mich in Betreff des Erscheinens des

Bilder = Conversations = Lexifons

bas beutsche Bolf

gerichtet wurden, zeige ich hiermit an, daß die erste Lieferung bestimmt im Lause des nachsten Mosnats ausgegeben werden wird. Die unerwartet große Theilnahme, welche sich für dieses Werk sogleich nach der ersten vorläusigen Unkündigung desselben gezeigt hat, war mir eine schmeichelhafte Aussahrung, sowol auf die Bearbeitung des Tertes, als die Aussührung der artistischen Zugaden die größte Sorgsalt verwenden zu lassen. Dadurch, namentlich durch die Landkarten, welche der größern Sauberkeit wegen in Kupferstich ausgeführt sind, wurde indeß das Erscheinen der ersten Lieferung bedeutend verzögert, gewiß aber nicht zum Nachtheile der innern und außern Ausstattung des Werkes, welche allen Erswartungen der Subscribenten entsprechen wird.

In allen Buchhandlungen wird fortwah = rend Unterzeichnung auf das Bilder-Conversations-Lexikon angenommen, ebenso sind bort aussuchtliche Ankundigungen desselzben zu haben. Dier genüge die Bemerkung, daß dies seis Werk mit vielen Darstellungen ausgestattet, in vier starken Banden in Quartsormat, gedruckt auf schonem weißen Papier, in einzelnen Lieferungen von 8 Bogen erscheinen wird, welche im Subscriptionspreise sech & Gro-

Schen fosten.

Leipzig, im Marg 1834.

F. U. Brodhaus.

Bei Duncker und Humblot in Berlin isterschienen:
Briefwechsel

zwischen

Goethe und Zelter

in den Jahren 1796 - 1832. Herausgegeben

Dr. F. W. Riemer. Theil 1-4. Gr. 8. 8 Thir.

Die bis jetzt erschienenen 4 Theile enthalten 577 Briefe. Nur auf einige Themata derselben wollen wir hier hinweisen: Th. I. über Biographien, die griechischen Chöre, die Herstellung einer guten Aussprache der Sänger und Schau-

spieler, Werner's Weihe der Kraft, die Stiftung und den Fortgang der berliner Singakademie, die Entstehung, Bedeutung, Form und Composition mehrerer Dichtungen Goethe's, die Molltonarten, Oehlenschläger, Arnim, Brentano etc., das französische Gouvernement in Berlin 1808, Prag, Goethe's Farbenlehre, Verfälschungen von Antiken; Th. II. über das Leben in Berlin, Romeo und Julie. Voltaire's Samson, Operntexte, Beethoven, Werther's Leiden als Ausdruck Göthe'scher Stimmung, Alfieri, Rousseau's Pygmalion, Tieck's Phantasus, das Einrücken der Russen in Berlin im Februar 1813, Beethoven's Ouverture zum Egmont, F. A. Wolf, die Fuge, Bonn und Cöln, über den Epimenides und dessen Auftührung in Berlin, Ludwig Devrient, Mad. Milder, die Aufführung des Faust's und Fürst Radzivil's Musik zu diesem Stücke (in Th. 2. 3.), P. A. Wolff und dessen Gattin, einige Gemälde der Giustinian. Galerie, Reiseberichte von Wiesbaden, Heidelberg, Strassburg etc., über Calderon's standhaften Prinzen, Entwurf einer Cantate zum Reformationsfeste, über Mad. Catalani; Th III. über Mad. Crelinger, K. E. Schubarth und dessen Schriften, Reiseberichte aus Wien, Prag etc., Rafael's Geburtstagsfeier 1820, über Spontini, Reiseberichte aus Pommern, über Alexander Boucher, Felix Mendelssohn, Reiseberichte aus Kunersdorf etc., über K. M. v. Weber und Rossini, das neue Schauspielhaus, Reiseberichte aus der Lausitz etc., über Schöne's Fortsetzung des Faust, Friedrich's II. Todesstunde, Mad. Milder und Mad. Szymanowska; Maler Hensel, Reiseberichte von Magdeburg etc., Amsterdam etc., den Rhein etc., über Händel's Messias, den Choral, Mad. Mara, Thar's Jubelfest, Shakspeares's Troilus und Cressida, Ottmer und das Königsstädter Theater. Th. IV. Bemerkungen über die Einrichtung des Prosceniums in einem Theater, über Felix Mendelssohn, über Spontini's Alcidor, über Urban's Theorie der Musik, Grundsteinlegung der Singakademie, über Lord Byron, Fasch's 25jähr. Gedächtnisseier, über Griepenkerl's Aesthetik, über den Rechenmeister Abram (das Modell zu Lessing's Alhafie), über die griech. Tragödie, über Tiedge, über Streckfuss Uebersetzung des Dante, Tabelle über den Inhalt d.r Tonlehre, über den Maler Ternite und dessen Copien pompej. Gemälde, über den Schauspieler Krüger, über den griechischen Chor (er repräsentirt das allgemeine, gemeine Urtheil, das gemeine Recht), über Sebast. Bach, über A. W. v. Schlegel's artist. Vorlesungen, über Mozart's Requiem, über München und die Versammlung der Natürforscher daselbst (1827), über den zweiten Theil des Faust, über W. Scott's Geschichte Napoleon's etc.

Nachstehend verzeichnete Zeitschriften erscheinen in bem Berlage bes Unterzeichneten und sind burch jebe gute Buchhandslung, sowie burch sammtliche Postamter in einzelnen Nros ober in Monatheften zu bezieben:

1. Kirchenzeitung, Allgemeine. Ein Archiv für die neueste Geschichte und Statistie der christl. Kirche zc. Begründet von D. E. Jimmermann. Fortgesest von D. A. G. Bretschneider und G. Jimmermann. Gr. 4. Wöchentlich 4 Nrn, Preis halbighrlich mit dem Theo-

logischen Literaturblatt (halbjahrlich 76 Nrn.) 5 Thlr., ober 8 Kt. 45 Rr. Dhne das Literaturblatt 3 Thir., ober 5 Kl.

2. Literaturblatt, Theologisches, jur allgemeinen Rirchengeitung. Gr. 4. Bochentlich 3 Drn. Preis halbiabr=

lich 2 Thir. 15 Gr., ober 4 Fl. 30 Rr.

3. Schulzeitung, Allgemeine. Begrundet von D. E. Timmermann. Fortgefest von feinem Bruder Rarl Bimmermann. Preis des halben Jahrg, 2 Thir. 4 Br., ober 3 Kl. 45 Rr. (Wochentlich 3 Nrn.)

4. Militairzeitung, Allgemeine, herausgegeben von einer Gefellschaft beutscher Offiziere und Militairbeamten. Möchentlich 2 Mrn. Gr. 4. Preis halbiahrlich

2 Thir. 8 Gr., ober 4 Fl.

5. Zeitschrift fur die landwirthschaftlichen Bereine bes Großherjogthums Seffen. Berausgegeben von S. W. Papft (großh, heff. Dekonomierath und beständigem Secretair Diefer Vereine). (Wochentlich 1 Mr.) Gr. 8.

6. Beitschrift fur Gefeggebung und Rechtspflege im Rurfürftenthum und Großherzhogthum Deffen und ber freien Stadt Frankfurt a. M. Berausgegeben von D. 3. S. G. Böhmer jun., Ph. Bopp, D. Jäger. Gr. 8. Der Band von 6 Seften. 2 Thir. 8 Gr., oder 4 Kl. 12 Rr.

Ueber die Erscheinung ber Kortfepung biefer lettern Beitfdrift wird bie Berlagehandlung in ber Rurge bas Rothige be-

fannt machen.

Benn Unterbrechungen in bem regelmäßigen Emfang ber Blatter eintreten, fo wollen bie refp. Abonnenten fich nur an Denjenigen halten, bei bem fie bie Bestellung gemacht haben, indem bie Berlagehandlung nur tiejenigen Gremplare regelmaßig verfenbet, die bei ihr pranumerirt wurben.

Darmstadt, im Januar 1834.

C. DB. Leste.

Bei J. M. Maner in Machen ift foeben erfchienen unb in allen Buchhandlungen ju haben :

Eugen Aram, vom Berfaffer des Pelham. Mus dem Englischen

> Richarb. Smeite Auflage.

8. Drei Banbe. Dreis 3 Thir,

Ueber bie Bortrefflichkeit biefes Romans, eine ber bebeutenbften Erfcheinungen ber neuern ichonen Literatur, etwas gu fagen, burfte jest, wo alle Stimmen fich jum Preise biefes Bertes vereinigt haben, unnothig fein. Bir bemerten nur, bag biefe zweite Auflage sich, in feiner hochft faubern Ausstattung ber zweiten Muflage bes Pelham anschließt.

Bei &. Rubach in Magbeburg ift foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Burchardt (foniglich preußischer Sofrath zc.), Beitrage zu einer vergleichenden Darftellung ber Lehr= und Ergiehungeanstalten in der Proving Sachsen ze. 8. 16 Gr., ober 20 Sgr.

Schon langft fieht bas großere Publicum einem Berte ent: gegen, mas die Beftrebungen ber Proving Sachfen veranschaulicht, welche feit 16 Jahren in bem Unterrichtswefen und in ber Erziehung gemacht find. Der berausgeber nennt feine Arbeit beicheiben nur "Beitrage", fie umfaffen indes nicht minder in ber Rurge Mules, mas bagu bienen fann, bas "Sonft" und "Jegt", fowol das Innere, nach fortgefdrittener miffenfchaft: licher Entwickelung ber einzelnen Difciplinen, als bas Meußere, nach ben ftatistifchen Angaben, beren Ertlarung in fehr zwect= mußigen Tabellen gefchieht, getreu barguftellen und zu einer Bergleichung gu fuhren, die fur ben Freund ber Boltserziehung lehrreich und hochft intereffant ift. Geine Dienftstellung bei bem tonigt. Confistorium und Provinzial : Schul : Collegium mar gang bagu geeignet, Sachgemages, praftifch Erprobtes und actenmaßig richtige Rachrichten ju liefern, und bie Gintheilung ber Schrift zeugt, daß er feinen Gegenftand, foweit es bie Un= lage berfelben zugelaffen, von einer Geite aufgefaßt bat, bie ben Lefer jebe Bergleidung und Urtheil überlagt, aber boch ibn babin fuhrt, ben Standpunte ju finden, von welchem die Beurtheilung ausgeben muß. Rach einer Ginleitung verbreitet fich ber erfte Abichnitt uber bie Gymnafien und bobern Bilbungsan= ftalten ber Proving, ber zweite hanbelt von ben Geminarien und ben Stadt : und gandichulen, ber britte endlich von ben übrigen Unftalten, als ben in ber neueften Beit fo viel Auffeben erregenben Zaubstummeninftituten, ber mebicinifch : dirurgifchen Behranftalt in Magbeburg und ben Bebammen : Lebranftalten. In einem Unbange, ale eine febr ichagenewerthe Bugabe, merben die Bedingungen mitgetheilt, unter welchen Boglinge in ben Alumnaten ber Landesichule Pforta und dem halleichen Baifenhause Aufnahme finden, was Meltern und Bormunbern, welche Cobne biefen Inftituten anvertrauen wollen, gewiß willfommen fein burfte.

Wichtiges naturhistorisches Werk.

Bei bem Unterzeichneten ift zu haben, und burch alle Buche

handlungen von demfelben zu beziehen:

Mycographie Suisse, ou description des Champignons qui croissent en Suisse, par L. Secretan, membre de la Société helvétique des Sciences naturelles. 3 Banbe. Gr. S. Gegen 140 Bogen fart. 9 Thir.

L. Fort in Leipzig.

Coeben ift erschienen und in allen Buchandlungen gu haben :

Deuer Dekrolog der Deutschen.

X. Jahrgang, enthaltend die Lebensbeschreibungen und Motizen von 1401 im Jahre 1832 verstorbenen denkwurdigen Deutschen. Zwei Theile mit 4 Portraits. 8. Geheftet. Ilmenau,

Boigt. 4 Thir., ober 7 Fl. 12 Rr.

Diefer 10te Sahrgang zeichnet fich burch Bollftanbigfeit, Rebactionsfleiß und Gelebritat ber ihm Bugefallenen aus, als v. Gothe, Belter, v. Cotta, Dr. v. Beng, v. Bonftet: ten, Bergog v. Reichstadt, v. Gailer, v. Bach, Bed, Schue, v. Lober, v. Drofte : Bulshoff, Devrient, Un= gelmann, v. Rugelgen, v. Ronig, v. Saugwig, v. b. Gols, v. Schlotheim, v. Globig, Sam. Baur, Bimmermann, Bendavid, Bolfarth, Ruftner 2c. Mit biefem 10. Jahrgang ift burch unlagliche Dube und Mufopferung bas erfte Decennium eines Bertes gefchloffen, welches bas Unbenfen fo vieler Taufenbe, bie erft feit 1823 - 32 vers ftorben und noch in frifder Erinnerung find, erhalten hat und welches ber Beschichte einmal fo reiche Quellen liefern wirb. Bon ber unabsebbaren Dannichfaltigfeit biefer 10 Sahrgange ober 20 Banbe wirb bas Generalregifter zeugen, mas im Commer 1834 ericheinen und nach 4 Abtheilungen : a) Beneral-Ramenregifter; b) Regifter nach Staaten und Provingen; c) nach ben Bohnorten; d) nach Stand, Amt und Beruf (bis in bie speciellften Unterabibeilungen classificirt), geordnet, gu febr ins tereffanten Uebersichten, Bergleichungen, Refultaten und Sums marien führen wirb. Ausführliche Berichte fonnen von bem Berleger burch alle Buchhandlungen gratis bezogen werden.

Fr 11m Michtbesitzern die Anschaffung des Ganzen zu erleichtern, sollen bis Ende d. J. die ersten 8 Jahrgänge (16 Bände), deren Preis eizgentlich 32 Thlr. ist, auf 10 Thlr. preuß. Cour. (17 fl. 30 Br.), wenn man sie komplet nimmt, abgegeben werden, und sind dafür durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Bei mir ift erschienen und burch jebe folibe Buchhandlung zu beziehen:

Unsere Nationalbildung.

Eine Rede an die deutschen Erziehungsfreunde zu Anfang des Jahres 1834.

Prof. Dr. Fr. II. Chr. Schwarz, Geh.-Rirdjenrath, Ritter bes ednigl. preuß rothen Ablerorbens 2c. 5\dagger Bogen, gr. 4. Belinpapier, brofchirt. 15 Gr.

Bas ber gefeierte Reftor unserer Pabagogif mit Freimuth und Unbefungenheit hier ausspricht, wird in der Bruft eines jeben Baterlandefreundes Untlang sinden; und nur mit erhöhtem Interesse wird jeder Leser diese Schrift aus ber hand legen. Georg Joachim Golden in Leipzig.

Soeben ift in ber Englin'ichen Buchhanblung (Ferb. Muller) in Berlin erschienen:

Stuter, Dr. G. W., Die Homoopathie und bie homoopathische Apotheke in ihrer wahren Bedeutung dargestellt. Mit Vorrebe eines Nichtarztes. Gr. 8. Brosch. 18 Gr. (22½ Sqr.)

Richtige Auffassung bes Standpunktes ber hombopathie zur Allopathie, schlagende Beweise, daß das Verbot des Selbst: dispensirens nicht einmal gesehlich begründet, ja für die Wissenschaft sowol, als auch fur die Kranken gefährlich ist, strenge Nachweisung der Naturgesetz, welche der hombopathie zum Grunde liegen; die leidenschaftstose Sprache; die geistvolle Vorzede und Einsuhrung der Schrift durch einen Nichtarzt, — dies sind die hauptzierden des obigen Werkchens, welche ihm schon ein sehr großes Publicum gewonnen und auch ferner gewinnen werden.

Anzeige für Vorsteher von Lehranstalten.

In unterzeichneter Berlagshandlung ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Vollständiger Schulatlas

meueften Erdbefdreibung mit vorzüglicher Berudfichtigung der durch hiftorische Ereignisse merkwurdigen Orte.

In 27 colorirten Blattern. Reue Auflage. Royal 4to. Geheftet. Preis 1 Thir. 8 Gr., ober 2 Fl. 24 Rr.

Dieser Schulatias ift unter forgfältiger Aufficht eines Lehrrers am großh. Gymnasium gefertigt, und zeichnet sich sowol burch die Eleganz des Sticks, als Sauberkeit des Drucks und der Illumination vortheilhaft aus. Die Berücksichtigung der durch bistorische Errignisse, als Schlachten, Friedensschlüsse zemerkwärdigen Orte, mit hinzusugung der Jahreszahl, wird ihm zur besondern Empfehlung dienen. Der Preis ist nach Berzhaltis der Anzahl der Karten und der außenn Ausstattung billiger als der kuber erschienenen. Bum Gebrauch der Schulen im Großherzogthum Deffen wird ein Kartchen dieses Bundesftaats, ebenso für die des herzogthums Nassau dieses hinzus

gegeben. Statt biefer foll für anbere beutsche Staaten bie Karte besjenigen Landes, in bessen Schulen biefer Atlas eingeführt wird, beigelegt werden, und es bedarsnur diesfalls einer Anzeige an den Verleger, welcher dem Wunsche sogleich entsprechen wird, sobald zugleich die Bestellung für wenigstens 100 Eremplare erfolgt. Für Ehranstalten wird die Verlagsbandlung bei baarer Jahlung auf 10 Erempl. das ihre als Freieremplar geben. — Sämmtliche Karten werden auch einzeln à 2 Gr., oder 8 Kr. verkauft.

Darmftabt, im September 1833.

C. DB. Leste.

In meinem Berlage find erichienen und burch alle Buch: handlungen bes In : und Austandes zu erhalten:

Laczynski, C. J. M. von, Theorie der Aëronautik, oder mathematische Abhandlung über die Leitung des Aërostaten durch Ruder, Segel und comprimirte Luft. Mit Zeichnungen auf vier Blättern. Gr. 8. Prän, Preis. 2 Thir., Ladenpreis 3 Thir.

— Théorie de l'Aéronautique ou traité mathématique de direction des aérostats par moyen de rames, de voiles et d'air comprimé. Avec des figures en quatre tableaux. Gr. 8. Pran.-Preis 2 Thlr., Ladenpreis 3 Thlr.

- - Anleitung aus der bekannten Polhohe die-Abweis dungen der Magnetnadel zu finden. Gr. 8. Pran.

Preis 12 Gr., Ladenpreis 20 Gr.

— Instruction pour savoir déterminer les aberrations de l'aiguille aimantée, la hauteur polare étant donnée. Gr. 8. Prän.-Preis 12 Gr., Ladenpreis 20 Gr.

- Lehrbuch der ebenen Trigonometrie zum Selbstunsterricht. Mit einer Steindrucktafel. Gr. 8. Pran.s Preis 16 Gr., Ladenpreis 20 Gr.

Mohrungen, im Mark 1834.

Schulbuchhandlung von C. L. Rautenberg.

Gelehrte und Literaturfreunde,

namentlich

Theologen, Aerzte, Juristen und Techniker werden auf die

Literarische Zeitung,

herausgegeben von Karl Büchner, aufmerksam gemacht, welche seit Anfang dieses Jahres, an jedem Mittwoche, einen Bogen stark, im Verlage von Duncker und Humblot in Berlin erscheint und durch alle Buchhandlungen und Postämter zu beziehen ist. -Schon oft ist gewünscht worden, eine vollständige Uebersicht der in- und ausländischen neuen Bücher möglichst frühzeitig zu erhalten, ohne weitläufiges Räsonnement, jedoch mit gedrängter Angabe ihres Inhalts und Werths; ferner: - da es überhäufte Geschäfte den meisten Gelehrten nicht erlauben, die grosse Zahl der inund ausländischen Journale sämmtlich durchzusehen, - eine Uebersicht der in denselben befindlichen Aufsätze zu haben, um danach die zu lesenden auszuwählen. - Allen diesen Wünschen und Bedürfnissen, welchen keine weder in - noch ausländische Zeitschrift bisher abhalf, genügt die oben angekündigte literarische Zeitung, deren bis jetzt erschienene Nummern, ihrer zweckmässigen Ausführung wegen, sich auch des aufmunterndsten Beifalls angesehener Gelehrten zu erfreuen hatten. - Um die allgemeine Verbreitung und den eigenthumlichen Besitz der Lit. Ztg., welcher bei ihrer Tendenz unuwganglich nothig ist, - da sie jedem Leser schnell in die Hände kommen und ihm als literarisches Handbuch verbleiben soll — möglichst zu befördern, ist der Preis für den ganzen Jahrgang nur auf 1 Thlr. 16 Gr. (im Wege der Post 2 Thlr.) festgesetzt.

Auflage 15,000 Exemplare.

Wohlfeilste, schöne und gediegenste musikalische Volksschrift mit Stahlstichen und Abbildungen bei Schuberth & Niemeyer erschienen:

Musik. Pfennig- & Heller-Magazin

für Pianoforte, 1ste bis 4te Lieferung (der Foliobogen zu etwa nur 4 Pf. [1 Kr.]).

Inhalt: 2 Sonatinen von Schmitt; Straus-Tauze; 2 Rondo's und 1 Polonaise von Bertini; Kalkbrenner
Nocturne, 4händig; Lied von Methfessel; Variationen von Duvernoy; Rondino von Schuberth;
1 schöner Stahlstich, und endlich:

2 Pfennig-Unterhaltungsblätter zur Verbreitung nützlicher

Kenntnisse.

Sämmtliche Compositionen in gefälligem Styl und leicht ausführbar.

Die nächsten Lieferungen werden noch interessanter und reichhaltiger;

52 solcher bilden 1 Jahrgang zu 2 Thlr. 16 Gr., vierteljährlich 1 Thlr.

Eleganten Pianofortespielern empfehlen wir die Original-Bibliothek à 6 Gr. das Heft mit Conversations-Lexikon unentgeldlich.

Bis Kebruar find ausgegeben:

Schedel's vollständ. allgem. Waaren = Lerikon sur Kausleute, Commissionaire, Fabrikanten, Müller und Geschäftsleute, sowie für alle, welche sich in der Waarenskunde unterrichten wollen. Die ganz umgearbeitete Aust. mit Mehrern herausg, vom Prof. G. Linné, Erdmann ic. 2te bis 4te Liefeg, à 16 Gr. (lster Bd. A.—L. Gr. 8, 46 Bog. 2 Thir. 16 Gr.) Das ganze Wert wird im näcksten Sommer vollendet sein. Hinrichs'sche Buchhandlung.

Bur Machricht:

Auf ten Bunich ber von Berber'iden Familie, und um tie Schriften Berber's moglichft zu verbreiten, haben wir tie noch vorrathigen Eremplare von: Johann Gottfried von Berber's fammtlichen Wer-

fen in 60 Banden, Tafchenausgabe,

Belinpapier von 48 Fl. — auf 32 Fl.

und weiß Druckpapier von 32 Fl. — auf 24 Fl. herabgefest, mobei wir bemerken, daß diese Werke von allen foliden Buchhandlungen zu lestern Preisen zu beziehen find; instem wir sie burch ben bei Labenpreisen gewöhnlich üblichen Rabatt bierzu in Stand segen werden.

Stuttgart und Tubingen, im Februar 1834. 3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Ueberfegungsanzeige. Bon bem. in Conbon, erfchienenen Buche:

THE PILGRIMS OF THE RHINE

E. L. BULWER,

ift eine beutsche Uebersehung von Louis Car, unter ber Preffe und wird binnen brei Wochen ausgegeben.

Machen, ben Iften Darg 1834.

3. 2. Maper.

Um 16ten Juni b. Jahres wird in Riel bie von bem verftorbenen Etatsrath und Profeffor Cramer hinterlaffenen, an wichtigen und feltenen Berten befonders der juriftis fchen und claffischen Literatur reiche Bibliothet offentlich versteigert werden. Gelbige enthalt unter andern eine fehr vollstandige' Sammlung der Quellen des romifchen und fanonischen Rechts, besgleichen der geschätteften Musgaben romischer Schriftsteller, zum Theil mit Collationen- und Unmerfungen von der Sand bes verewigten Befigers. Namentlich werden Gelehrte und Buchhandler auf ein mit vielen fritischen und eregetischen Unmerkungen verfebenes Eremplar des Gebauer'schen Corpus Juris und auf zwei Eremplare des Brissonius de verborum Significatione aufmerkfam gemacht, in welche ber Berftorbene die reichen Fruchte vieljahriger Belefenheit eingetragen, und baburch eine, bem wiffenschaftlichen Standpunkte unferer Beit entsprechende Musgabe vorbereitet hat, ju deren Bollendung nur noch die lette Sand angelegt zu werden braucht. Rataloge find von den Buchhandlungen von Derthes und Beffer in Samburg, von J. G. Weigel in Leipzig, von ber Bermann'fchen Buch: handlung in Frankfurt a. M. und von Schmidl in Wien zu beziehen.

Conversations = Lexikon.

Uchte Auflage.

Die sechste Lieferung dieses Werks ist seit mehren Wochen ausgegeben und der Druck der siebenten berrits so weit vorgeschritten, daß sie im Laufe kunftigen Monats versendet werden kann. Das Publicum hat diese achte Auslage so über jede Erwartung gunstig aufgenommen, daß die ursprüngliche sehr bedeutende Auslage verzvierfacht werden mußte, und hierin ist allein das etwas verzögerte Fertigwerden der bisher erschienenen Lieferungen zu suchen. Es wird alles Mögliche zur größern Beschleunigung des Druckes gethan.

Dantbar für die Theilnahme des Publicums, laffe ich es meine angelegentlichste Sorge scin, dem Converssations-Lexison einen immer höhern Grad von Vollkommenheit zu geben, und scheue hierbei keine Mühen und Kosten. In dieser ununterbrochenen Sorge für das Werk und in dem rechtlichen und verständigen Sinne des Publicums sinde ich auch den besten Schuß gezgen Beeinträchtigungen aller Urt, die ich dei dem Conversations-Lexison erfahre. Es sind neuerdings wieder mehre Werke unter dem Namen Conversations-Lexison anzgekündigt und zum Theil erschienen, aber ich habe in dies ser hinsicht nur die Vitte: zu prüsen und nicht lees ren Versprechungen und täuschenden Verecht nungen zu trauen.

Jebe ber 24 Lieferungen, aus benen bie achte Auflage bestehen wird, kostet auf weißem Druckpapier 16 Gr.; auf gutem Schreibpapier 1 Thir.; auf ertrafeinem Belinpapier 1 Thir. 12 Gr.

Leipzig, 15ten Darg 1834.

F. A. Brockhaus.

Verlaasbericht

uber die bei Karl Groos in Seidelberg in den Jahren 1832 und 1833 erschienenen Bucher, aus verschiebenen Kachern ber Biffenschaften, welche auch in den Groos'schen Buchhandlungen ju Rarlfruhe und Arciburg, fo wie in allen Buchhandlungen Deutschlands, Defireichs und der Schweiz zu haben find.

Sandbuch Militar = Gevaravhie

mit specieller Beziehung auf Kriegführung

C. A. Freiherrn von Malchus.

Rebft einer Dro. Sydrographifden Karte diefes Erdtheiles. 60 Bogen, gr. S. geb. fl. 9. rhein. oder Athlr. 5. fachf. Dit Koniglich Burtembergifden Privilegium gegen ben Rachbruck.

Unter ben in der neueren Beit fo febr gesteigerten Unforderungen in Absicht auf wissenschaftliche Bildung an diesenigen die Die gedoppelten Verbindungen fich dem Waffendienfte midmen, behauptet jene eines umfaffenden Studiums derjenigen Theile der Erd : und Staaten-Runde, deren Renntnig auf den Erfolg der Ariegführung auf einem gegebenen Schauplate von Ginflug fenn fann, eine vorzügliche Stelle. Begenwartig, als wesentliches Bedürfniß allgemein anerkannt, beweißt iedoch eine Bergleichung der Militar-Geographien die bis jest erfchienen find, daß die Unfichten über den Gebietsumfang einer folchen, fich noch nicht geeinigt haben. Dagegen ift in feiner berfelben, meder der Rachweise der materiellen Kräfte der einzelnen Staaten, noch jener der Maffe von folden die auf gegebenen größern Lander Mbfchnitten vorgefunden merden fonnen, diejenige Berudfichtigung gewidmet, welche fie, nach dem Artheile com-neten Berbindungen mit und ohne Wiederholung und die Berbinpetenter Autoritäten, in fo hohem Grade verdient. Diefes ift in dungen gu bestimmten Gummen umfaßt. bem bier angezeigten Werte geschehen; indem daffelbe fich bierburch von allen feinen Borgangern unterscheidet, durfte es gualeich als neuefter, mit fritischer Umficht bearbeiteter

statistischer Ueberblick von Europa

auch die Aufmertfamfeit des gefammten literarifchen Bublifums nern Gefeben bervorgeben. in Ansveuch nehmen und gewiß auch verdienen, wie dies die offentlichen Beurtheilungen in dem Leipziger Repertorium und von Schweins an, und ben Befibern der Analysis und Diffein der Leinziger Literatur Beitung mit verdientem Lobe bereits rentialrechnung Diefes Gelehrten, fo mie allen Freunden der fomanerfennen.

Die Berlagsbandlung fügt die Berficherung bingu, daß fie fommen fein. feine Roften gefcheut bat, um fomohl die gur erffen Abtheilung gehörige Rarte, als überhaupt das gange Werf, topographifch murbig auszuffatten.

Die colorirte Rarte ift auch einzeln ju fl. 1. 48 fr. ober

Mthlr. 1. ju haben.

Abriß der romischen Literaturgeschichte

Gebrauch fur bobere Lebranftalten von 3. C. F. Babr.

gr. 8. fl. 2. 24 fr. rhein. oder Mthlr. 1. 8 gr. fachf.

derungen), in diefem Abrif ein eben fomohl jum Gelbstitudium, als Große und Bedeutfamfeit emporgefchwungen, mußte man das Bejum Gebrauch für hobere Lebranstalten geeignetes Sandbuch der Ro- durfniß eines Werkes fühlen, das uns mit der Befchaffenheit jenes mischen Literaturgeschichte geliefert, welches die Resultate der über Landes und den Sitten und Gebrauchen feiner Bewohner, auf eine Die einzelnen Schriftsteller, fo wie über das Gange der Literatur-eben fo unterhaltende, ale belehrende Weise befannt macht, und

und Culturgeschichte des alten Roms, angestellten Untersuchungen in einem flaren, faglichen Vortrag nach freng fpflematischer Ordnung enthält, und, in diefer Art und für folche 3mede eingerichtet, uns bisher ganglich fehlte. Dabei hat der Verfaffer insbesondere Rudficht genommen, den aufmertfamen Lefer und Schuler gu weiterm Rachdenken und Machforschen anzuregen, und ihn dabei Erd: und Staaten-Runde von Europa auch mit allen wesentlichen Gulfsmitteln bekannt zu machen. So wird diefer Abrig, bei der flaren Entwickelung des Bangen und der Reichhaltigfeit des Enhaltes, vor Allem bei dem Unterricht in den höhern Klaffen der Gymnafien und Lyceen zu empfehlen fein, indem er bier einem langft gefühlten Bedurf-In mehreren Gomnaffen und Lyceen ift derfelbe bereits eingeführt und wird demnächft in allen Mittelfchulen des Großherzogthums Baden eingeführt werden.

mit und ohne Wiederholung

welche diese Berbindungen erzeugen v v n

Dr. A. Arneth,

Privatdocent an ber Univerfität ju Beibelberg. fl. 4. 30 tr. rhein. oder Rthlr. 2. 12 gr. fachf.

Der herr Verfaffer hat in diefer Schrift die allgemeinsten Verbindungen zuerft in die Wissenschaft eingeführt, und übergiebt bier dem Publitum einen Theil derfelben, welcher besonders die geord-

Des Berfassers Untersuchungen find daber allgemeiner, als alles bisher über diefen Gegenfand Beffebende, welches als fpeciell in ihnen enthalten ift. Von einer höhern Unficht ausgebend, gelangte er ju einer Menge neuer Mehrheiten über die befannten Berbindungen, welche als fpecielle Falle aus feinen viel allgemei-

Seine Arbeiten schließen fich unmittelbar an die Untersuchungen binatorischen Methode, wird dieses Werk gewiß fehr will-

Die Freistaaten von Nord : Umerika,

Beobachtungen und praktische Bemerkungen fur auswandernde Deutsche

von Gustav Löwig, Raufmann in Philadelphia.

mit Abbildung eines Reifefdiff. 8. geb. fl. 1. 48 fr. rhein. oder Rthlr. 1. fachf.

Bu einer Beit, mahrend welcher die Blide des Deutschen mehr als je nach einem Welttheile gerichtet find, welcher fich binnen Der Berfaffer hat (in Folge vielfach an ihn ergangener Auffor- wenigen Jahrhunderten ju einer uns mit Staunen erfüllenden Dem Auswanderer als treuer Kührer fowohl auf der Reife dabin, als auch mahrend feines bortigen Aufenthaltes biene. Der berr Verfasser hat fich daher durch das hier angezeigte Werkchen ein bur mabres Berdienst erworben, indem er darin eine Menge intereffanter, auf das praftische Leben anwendbarer Beobachtungen niederlegte, welche fich eben fo febr durch Grundlichkeit, als Bielfeitigfeit auszeichnen; er giebt ben Gindrud , ben bas Land und feine Bewohner auf ibn machten, mit einer bochft angiebenben Marheit und Lebendigfeit der Darftellung wieder, und eine moblmeinende, unverfennbare Aufrichtigfeit leitet ibn beim Ertheilen von Rathichlagen. Go wird diefe Schrift nicht allein bem Auswanderungsluftigen, fondern jedem Bebildeten überbaupt ein Gegenffand der nüblichffen und intereffanteffen Lefture fein.

Ariadne.

Gine Spiftel an herrn hofrath Dr. Friedrich Groos besüglich

auf feine Druckschrift vom Jahre 1818 über moralische Freiheit, Unfterblichfeit der Seele und Gott.

gr. 8. geb. 54 fr. rhein. oder 12 gr. fachf.

Diefe in einer fchonen, blübenden Sprache abgefagte Schrift hat die gerechte Anerfennung jum Gegenstande, welche bier dem burch feine pfpchiatrifchen Schriften berühmt gewordenen Serrn Sofrath Dr. Groos in Bezug auf fein fo vortrefflich durchge- Groff, Bad. Geheimenhofrath u. erftem ordt. Prof. d. Mathematit ju Beidelberg führtes, Beift und Berg in Anfpruch nehmendes Wert, über Die Unfterblichfeit der Scele gezollt wird. Richt leicht wird ein Befer diefes Wertchen aus den Sanden legen, ohne von deffen Subalte tief ergriffen, und im Glauben an die Unfterblichfeit, wenn er je manfend mar, bestärft worden gu fein.

Die Litaten Hegelschen Systems der Philosophie.

Nebst Andeutung der Mittel, wodurch eine Ausfüllung derfelben möglich ift.

Allen Freunden und Rennern diefes Suffems gur Beurtheilung und Berftandigung vorgelegt von

C. Fortlage,

Dr. ber Philosophie und Privatdocent an der Universität gu Beibelberg. fl. 1. 12 fr. rhein. oder 16 gr. fachf.

Diefe intereffante Schrift beschäftigt fich damit, die nachtheiligen und verderblichen Confequengen des Segel'schen Suffems in ein helles Licht ju fiellen, und die Anhanger deffelben wieder auf ben Standpunkt besjenigen jurudjuführen, von dem die gange Bluthe unferer neueften Philosophie ihren Ursprung bat, namlich des Kantischen.

In diesem Sinne wendet fich die gegenwärtige Schrift an Die Bunger der Begel'schen Philosophie felbit, bauend auf Die Dr. des Rechts, ehemaligem Königl. Baterifchen Land Commiffair in Somburg Feftigfeit und Wahrheit der Sache, die fie verficht.

Der Inhalt derfelben gerfällt in folgende Cavitel:

- 1) Bon bem Unterschiede gwifden höherer und niederer Wahrheit.
- 2) Bon ben brei Ctufen bes erfennenben Bewuftfenns.
- 3) Bon ber Gintheilung und Unwendung der Rategorien.
- 4) Bon ber Berflüchtigung aller Dinge in den Mether ber reinen Idee.
- 5) Bon ben Biderfpruden, in die fich bas Guftem der abfoluten Ibee jufolge feiner eigenen Pringipien verwickelt.
- 6) Bon ber im Guftem der Ibee versuchten Idealifirung der Raturphano mene, im Beifpiel nachaewiesen an ber Theorie vom Licht.
- 7) Bon bent Tugenbftreben und ber Pflichterfüllung.
- 8) Borfdlage gur Berbefferung.
- Befdluft. Genbidreiben des Berfaffers an einen philosophischen Freund uber bas Berhaltnig von Gubieft und Objeft.

Mittheilungen

Aufklärung der Criminal = Psychologie und bes Strafrechts.

Auch Lefcfruchte für Deinroth's Criminal = Pfuchologie

Dr. J. C. A. Grobmann,

Professor in Samburg.

gr. 8. geh. 54 fr. rhein. ober 12 gr. fachf.

3mei Seroen im Gebiete der Binchiatrif find es, deren bier einer dem andern fampfend entgegentritt. Babrend Seinroth das Berbrechen aus einem, dem Gefallenen innewohnenden, unverbefferlichen Sange jum Bofen berleitet, und das Schaffot über ben Berbrecher verhängt, geht Grohmann vom Grundfage der Besserung aus und spricht für die Abschaffung der Todesftrafe. Cowohl Grobmann's als Beinroth's Unbangern wird die Schrift gleich bobes Intereffe gewähren.

Allgemeiner Katechismus

für alle tentsche protestantische Gemeinden

Rarl Christian von Langsdorf, - 4

8. geb. 24 fr. rhein. oder 6 gr. fachf.

Der Berfaffer ift mit einem hochgeschähten Theologen, Seren Professor Dr. Schultheg in Burich, über die Untauglichfeit aller feit 300 Jahren firchlich eingeführten Katechismen im Allgemeinen einverstanden. Er giebt aber die Forderungen an einen protest. Ratechismus bestimmter an, und glaubt, diefen Forderungen Genüge gethan zu haben. Alle unfere Katechismen, fagt er, enthalten nur einen aus Stimmenmehrheit bervorgegangenen Konfistorial= oder Synodalglauben, welcher dann als Kirchenglauben ausgegeben werde. Diefes Berfahren freite geradegu gegen den Brotestantismus, und fein Konfistorium fen dazu berechtigt; er fpricht bierüber feine Unfichten in der vorgefehten Bueignungefchrift an das Großherz. Badifche Konfiftorium mit aller Freimuthigfeit aus. Die fonft vorangehende Glaubenslehre findet man erft am Ende auf faum anderthalb Seiten. Die Beruduchtigung diefes Katechismus, glaubt er, fonne bei feiner Synodalversammlung umgangen werden.

Ueber die Frage unserer Zeit in Beziehung auf Gerechtigkeitspflege.

Bh. J. Siebenpfeiffer,

in Rheinbaiern.

Neue wohlfeilere Ausgabe. fl. 1. 21 fr. rhein. oder 18 gr. fachf.

Diefe, bereits im Jahre 1823 jum erstenmale ausgegebene, mit vieler Freimuthigfeit behandelte Schrift des in der neuenen Beit fo berühmt gewordenen herrn Dr. Siebenpfeiffer erscheint hier in einer zweiten unveränderten und wohlfeilern Ausgabe, und dürfte im gegenwärtigen Augenblid, wo der Organismus der Staaten und die Gefengebung fo manchen Reformen unterliegen, der Beachtung feineswegs unwerth fein. Diefelbe gerfaut in folgende Abschnitte:

1) Bon dem Bedürfnig und dem Beruf unferer Beit, in Begiehung auf Defengebung und Nechtswiffenschaft.

2) Won ber-Mufgabe in Sinficht einer in unferer Beit neu gu bilbenben Berichtsverfaffung im weiteften Ginne.

3) Bon ben Merkmalen einer folden Berichtsverfaffung überhaupt.

4) Bon der Trennung der richterlichen und administrativen Gewalt; von der 2) Heber die Prefivergeben. fogenannten administrativen Jufit; von ber unftreitigen Berichtsbars 3) Giebt es noch stricti juris colligationes im gemeinen beutiden Rechte feit; von dem Inftitute der Staatsprofuratur; von dem Inftitute ber Griebensrichter.

Das gange Werf durchweht ein überaus fliegender fraftvoller 4) Bon ben Anfichten unferer Zeit über bie wichtige Frage ber Cobifiation. Etyl und tiefer Scharffinn charafterifirt die in demfelben ent- 5) Mannichfaltiges. baltenen, oben ermabnten Abhandlungen:

Die Eröffnung

legitimen Thronfolge,

als rechtliche Folge des Migbrauchs der Staatsgewalt.

Eine publiciftifche Sfige mit befonderer Rücksicht auf das Bergoathum Braunschweig entworfen von

Dr. Seinrich Bopfl,

Privatdocenten der Rechte und außerordentlichern Beifiger bes Epruch. collegiums ju Beibelberg.

gr. : S. geb. 54 fr. rhein. oder 12 gr. fachf.

Der Berfaffer der im Sabre 1829 erfchienenen, nicht ohne Beifall aufgenommenen Abhandlung über Regierungsvormundfchaft, liefert durch diefe nicht minder wichtige Schrift einen Mannichfaltiges von Roffirt. Beitrag jur Beurtheilung jener Erscheinungen im Staatsleben, um welche noch jest die angestrengteffe Thatigfeit der europaifchen unter dem Titel: Abhandlungen civiliftifchen und cri-Diplomatie fich bewegt, fo wie einen Beitrag jur genaueren minaliftifchen Inhaltes, I. 23d. ausgegeben. Entwickelung der rechtlichen Berhaltniffe zwischen dem Staats herricher und dem Bolfe.

fattifch vollendet ift, und bald Sabre ihre beiligende Gewalt an Auslandes gewonnen. dem neuen flaatsrechtlichen Buftande in diefem Bergogthum geubt baben merden, fo mird doch die Frage - ob der jest befebende Buffand auch der rechtliche fei - feineswegs

als eine mußige erfcheinen.

MIS Bewohner eines deutschen Staates, in welchem fein feit Rabren angehäufter Gabrungeftoff einen gewaltsamen Ausbruch drobt, und welcher fich eines Fürften erfreut, der fein Sery dem Moble feines treuen Bolfes nicht verschließt, bat der Verfaffer in diefen Blattern mit unverfennbarer Wahrheit und Unpartbeilichfeit diefe Frage ju lofen geftrebt, und fo durften diefelben jedem gebildeten Deutschen, namentlich aber dem Juriffen und Staatsbeamten, von wefentlichem Intereffe fenn.

Beitschrift

Civil : und Criminalrecht

in gleichmäßiger Rückficht

auf Geschichte und Anwendung des Rechts, auf Wiffenschaft und Gefetgebung

v o n

Dr. C. F. Roffirt,

Grofberg. Bad. Geb. Sofrathe und Profesjor, Ritter des Zähringer Löwenordens.

3 Sefte. gr. 8. fl. 3. rhein. oder Mtblr. 2. fachf.

fchienenen 3 Sefte diefer, eines immer bedeutendern Beifalls theilungen in fritifchen Blattern, unter andern in den Sallifchen, nich erfreuenden Beitschrift aus, welche auch einzeln abgelaffen Leipziger und Benaer Literaturgeitungen, in Schunts jurififchen merben.

It. Seft.

1) Heber tas General . und Specialpfandrecht ber Romer und über bie Specialitat ber Pfandrechte in ben neuen Befetgebungen.

und über bas veranderte Guftem ber Obligationen überhaupt, fo wie der Mertrage insbefondere.

II 8. Seft.

1) Heber bie bligatio naturalis, mit besonderer Ruckficht auf die Birtfante feit bes Pfandrechts bei einer folden obligatio.

2) Welche Wirfung bat die Berfahrung ber Klagen?

3) Bemerfungen über die Pringipien des Eriminalprozeffes.

- 4) Gibt es Bertrage, welche nicht Dbligationen, fondern andere Rechts. folgen erzeugen, fo bag man gwifden ben obligatorifden und nicht. obligatorifden Berträgen, wie einige Reuere fich ausbrucken, untericheiben fann?
- 5) Heber Zestamentserefutoren.

6) Mannichfaltiges.

III 8. Seft.

1) Heber tie neueften Strafgefen, Entwürfe in Baiern, von Roffirt.

2) Beitrag gur Geid, bes Germanifden Rechts. Mus bem ungebruckten Berfe: Flandern und feine Leuren im Mittelalter, von Barnfonig:

3) Heber den Unfangspunft des Pfandrechts an gufunftigen Gutern, von Professor Depp in Bern.

4) Beitrag, jur Beantwortung ber Frage: Wogu bient bem bevorzugten Pfanbalaubiger bas jus offerendi? von Sofgerichtsatvofat Bopp in Darmffadt.

Die 3 erften Sefte Diefer Beitfchrift werden auch befonders,

Bom 3. Sefte an ift diefe Beitschrift unter Mitwirfung der Berren Profesoren Bepp in Bern und Warnfonia in Gent Wenn gleich die Staatsumwalzung in Braunschweig bereits erschienen, und hat nun daburch auch fur die Jurisprudenz des

> Bugleich machen wir bei diefer Gelegenheit das Publifum auf das vortreffliche Wert deffelben Berfaffere aufmertfam:

Entwicklung der Grundfate

nach den Quellen

gemeinen deutschen Rechts.

ar. 8. 1828. Ladenyreis fl. 5. 24 fr. rhein. oder Rthlr. 3. fachf.

Die nabere Begrundung ber dem Strafrechte jur Bafis dienenden Unfichten, aus dem Standpunfte des unter den Deutschen

geltenden Rechts, ift der 3med diefes Werfes.

Der gelehrte, ruhmlichft befannte Berr Berfaffer hat es nicht allein für Rechtsphilosophen, sondern junächst für praftische Buriffen bearbeitet, indem derfelbe die Unfichten der Quellen mit den Meinungen der bewährteften Schriftfteller überall zu verbinden fucht, und namentlich die Entstehung und den Fortgang ber criminalrechtlichen Grundfate auf bifforische und literargeschichtliche Weise zeigt, dabei fowohl Kritif als Berudfichtigung des praf. tifchen Bedürfniffes und der neuern Gefengebungen eintreten laft.

Da nun die Gelehrfamfeit und der Scharffinn des herrn Berfaffere in einem fo wichtigen Theile der Rechtsgelahrtbeit über-Folgende Abhandlungen machen den Inhalt der bis jest er- all die gebuhrende Anerfennung durch die vortheilhafteften Beurlahrbuchern, im Leipziger Repertorium fo wie auch in ber 3ten

Binchologen empfehlen wir die nachfolgenden Schriften 8 €

> Herrn Hofrath Dr. Groos, birigirendem Urite an der Irrenanftalt in Beibelberg.

Heber das homogyathische Seilprincip, ein fritisches Wort, vielleicht zu femer Beit. 8.

Untersuchungen über die moralischen und organischen Bedingungen Beurtheilung Des Brrfeins und der Lafferhaftigfeit. Mergten und Rechtsphilosophen jur Wurdigung vorgelegt. gr. 8. 54fr. od. 12 gr.

Binchiatrifche Fragmente 18 Bandchen. Auch unter bem Titel: Entwurf einer philosophischen Grundlage für die Lehre von ben Beiftesfrantheiten, gr. 8. fl. 1. oder 14 ar.

Ein Nachwort über Burechnungsfähigfeit, als Antifritit über die in der Bibliothef der praftischen Seilfunde von Sufeland Arrseins und der Lasterhaftigkeit, gr. 8. Aritisches Nachwort über das Wesen der Beiftesftorungen. 8.

27 fr. ober 6 ar.

Geographisch-ftatiftisch-topographische Befchreibung D e 5

Großherzogthums 25 a d e n

nach den Bestimmungen der Organisation vom Rabre 1832, größtentheils nach offigiellen Quellen bearbeitet von

A. J. B. Sennisch,

Großherzogl. Badtichem Oberrevijor im Rriegeminifterium.

Mebit einer ausführlichen Rarte des Großbergogthums Baden, nach der neuen Rreis - Gintheilung, mit Bufugung der Dachbarftaaten und mit Angabe der Pofifiationen und Stundenentfernungen.

ar. S. geb. fl. 5. 24fr. rhein. vder Mthlr. 3. fachf.

Diefes aus 30 enggedruckten Bogen beffebende, und mit einer fconen fpeziellen Rarte verfebene Werf ift das befte feiner Art, melches noch je über Baden erschienen ift, und follte durchaus teinem Freunde der Baterlandsfunde abgeben.

Much ift die Rarte des Großbergogthums Baden nebft den Mach barftaaten, nach der Organisation von 1832 einzeln zu baben.

Monal Fol. fl. 1. 12 fr. rhein. oder 16 gr. fachf.

Prattifche Metrif ber

lateinild) en

in Beifvielen jum Lefen und nachbilden der vorzüglichern bei den Alten vorfommenden Gilbenmaage jum Gebrauche in Gelehrten. Schulen

> v o n Johann Philipp Rrebs,

De. ber Philosophie und Profeffor ber alten Literatur am Bergogl. Raffauifden Gymnafium ju Beilburg.

gr. 8. 54 fr. rhein. oder 12 gr. fachf.

(nebft einem befonderen Unhange, nur fur ben Behrer bestimmt, Preis 9 fr. ober .2 gr.)

Bei der Bearbeitung Diefes Werfchens gieng ber Ber Ber faffer von der Ansicht aus, daß es bisher ein allgemein gefühltes Eberlin, A. G. (Licenciat und Privatdocenten der Theologie ... Bedürfniß aller Lehrer gewesen fei, welche Prosodif und Metrif der lateinischen Sprache in ihren Schulen vorzutragen batten,

Musgabe von Ralf's iurififcher Encyclopadie, gefunden bat, folneben ihrer Grammatif noch ein befonderes Buch gu baben, melbarf die Berlagshandlung nur noch bemerfen, daß das Werf ches eines Theils von jedem Bersmaafe ein ganges Gedicht entnach Urt des flaffischen Buches von Rleinfchrod bearbeitet ift. bielte, bas fie als langere Brobe von ibren Schulern lefen laffen fonnten: andern Theils aber auch Uebungsftude jum Nachbilden eben diefer Bersarten darbote. Re meniger diefes Bedürfnig bisher auch nur ein einziges Buch befriedigte, defio mehr dürfte man es dem feit mehr als 30 Sabren im padagogischen Kache arbeitenden, und durch mehrere ausgezeichnete, philologische Werke berühmten herrn Verfaffer Dant miffen, daß er durch obige Schrift demfelben 20 fr. ober 5 ar. abzuhelfen frebte.

> Welte'schen Lehrgang's

> > Schule ju Steinbach bei Bubl

einem Badischen Schulmanne. ar. 8. geb. 18 fr. rhein. oder 4 gr. fachf.

Die Schule in Steinbach ift fcbon in mehreren öffentlichen und Dfann enthaltene Regenfion ber Schrift: Unterfuchun-Blattern gelobt worden, und in der Methode diefer Schule mergen über die moralischen und organischen Bedingungen des den auch die Schuler des Schullehrerseminars zu Naftatt feit einiger 9fr. oder 2 gr. Beit vorzugsweise unterrichtet. Go wenig nun auch der Berfaffer der obigen Beurtheilung unter die wortreichen Lobredner jener Schule gebort, fo wird dennoch fowohl für die Schullebrer-Bravaranden, als für jeden andern Schulmann, das Buchlein von gro-

> trachtet und gehörig gewürdigt wird. "Der Beurtheiler", beift es in dem Borworte, "hat es fich angelegen fenn laffen, blos die Sache im Auge zu haben, aber diefe fo scharf als möglich und um fo schärfer, je mehr nach den viel-

> fachen Lobreisungen der Steinbacher Schule bei der genauen Un-

fem Intereffe fenn, indem darin mit Umficht und Sachkenntniß nicht

nur bas Allgemeine, fondern jedes einzelne Beachtungswerthe be-

ficht der Darftellung ihres Lehrgangs, die billigen Erwartungen getäuscht wurden."

Beleuchtung der Widerlegung des Serrn Meldior Belte,

Defan und Stadtpfarrers in Steinbach. Als Rechtfertigung der Beurtheilung des Welt e'fchen Lebrgang's vom Beurtheiler.

gr. 8. geb. 18 fr. rhein. ober 4 gr. fachf.

Der Streit über die Belte'ide Dethode wird wohl mit bem Grichei. nen biefer Beleuchtung jeine Enbichaft erreichen. Denn wenn ichon die fruber ericbienene Beurtheilung des Lebrgangs in aller Klarbeit die Mängel der Methode nadwies, fo wird auch diefe Beleuchtung (bie dem leidenschaft. lichen Tone ber Widerlegung ernfte Rube entgegenhalt) burchaus zeigen, wie fruchtlos die Bemühungen des Widerlegers maren, die Rlarheit der Sache ju truben. Wir fonnen baher nicht nur allen Schullehrern biefe Schrift als lefenswerth empfehlen, fondern vorzüglich auch benjenigen herrn Decanen, die fich früher mit der Belte'iden Methode befaften.

D C (I) C |Heusde van, Ph. W. (Prof in Utrecht), Briefe über die Natur und den Zweck des höhern Unterrichts. Aus dem Holländischen nach der 2. Ausgabe übersetzt von J. Klein, mit einer Vorrede begleitet von F. H. C. Schwarz (Dr. und Prof. der Theol. und Geh, Kirchenrathe), gr. 8. 1830. fl. 2. 24 kr. oder Rihle 1. 8 gr.

Bu einer Beit, wo die Frage über die Organisation der Gelehrtenfchulen fo lebhaft verhandelt wird, durfte biefes in feinem Mutterlande in hobem Unfehen fiehende Werf auch fur das beutiche Publifum von großem Intereffe fenn. Da die deutsche Uebersegung unter den Augen des Berfaffers gefertigt ward, und ein, im Sache ber Padagogit fo ausgezeichneter Gelehrter, herr Beh. Kirdenrath Gdmarg, biefelbe' mit einem gewichtigen Bormorte begleitet hat, fo wird biefes Werk für den deutschen Lefer um fo ficherer wich. tig, welches auch bereits durch mehrere Recensionen bestätigt ift.

Heidelberg), De gratia divina liberum arbitrium efficiente. Ein. theologische Abhandlung. 4. geh. 48 kr. oder 12

Maturwiffenschaftliche

und

medizinische Schriften,

bie auf Ein Jahr — von der Oftermesse 1834 bis dahin 1835 — im Preise bedeutend herabgesetzt, und durch alle Buchhandlungen auf Bestellung zu erhalten sind.

Abhandlungen, einige auserlesene medicin. gerichtliche von W. J. Schmitt, C. L. Bachmann und J. F. Küttlinger. Mit 2 Kupfertaf., gr. 4. (9 Bog.) 1815. 1 Thir. 5 gr. — für 12 gr. oder 54 kr.

— der physicalisch-medicinischen Societät zu Erlangen. Zweiter Band. Mit 6 Kupfertaf. gr. 4. (46 B.) 1812. 2 Thlr. – für 1 Thlr. od. 1 il. 48 kr.

Accum, Fr., chemische Belustigungen. Eine Sammlung auffallender und lehrreicher Versuche, aus dem
Gebiete der Experimental-Chemie. Nach der 5ten
englischen Ausgabe mit Zusätzen bearbeitet von dem
Verfasser. Mit 2 Kupfertaf. gr. 8. (17 B.) 1824.
1 Thir. 16 gr. — für 1 Thir. 4 gr. oder 2 fl.

Archiv für die gesammte Naturlehre, in Verbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben vom Dr. R. VV. G. Kastner. Erster bis Achtzehnter Band, oder Jahrgänge 1824 bis 1829. Jeder Jahrgang in 12 Monatsheften, mit Kupfern und Umschlag. gr. 8. 8 Thlr.

ODie 6 Jahrgänge complett 48 Thlr. — für 24 Thlr. oder Hann 43 fl. 12 kr. Einzelne Jahrgänge für 4 Thlr. od. 7 fl. 12 kr.

Bancroft, E., neues Englisches Färbebuch, ober gründliche Untersuchung über die Natur beständiger Farben, und der besten Berfahrungsart, solche in der Färberei und Cattundruckerei hervorzubringen. Aus dem Englischen überseigt von Dr. J. U. Buchner, und mit Anmerkungen und Zufäßen begleitet von Dr. J. G. Dingler und W. H. v. Kurrer. Zwei Theile. gr. 8. (96 B.) 1818. 6 Thlr.

Berzelius, J., Versuch, durch Anwendung der elektrisch chemischen Verhältnisslehre, ein rein wissenschaftliches System der Mineralogie zu begründen. Aus dem Schwedischen von Dr. A. F. Gehlem gr. 81 (5½ B.) 1815. 9 gr. — für 4 gr. od. 20 kr. — neues System der Mineralogie. Aus dem Schwedischen von Dr. Chr. Gmelin und W. Pfaff. gr. 3. (9½ B.) 1816. 18 gr. — für 8 gr. od. 56 kr.

Berzelius, J., und Lagerhielm, alphabetisches Verzeichniss der Gehalte sämmtlicher bekannter chemischer Verbindungen. Aus dem Französischen mit Bemerk. über chemische Nomenklatur von Meineke. gr. 8. (5. B.) 1820. 16 gr. - für 8 gr. oder 36 kr. - über die Zusammensetzung der Schwefel - Alka-

lien. Aus dem Schwedischen von C. Palmstädt. gr. 8. (5 B.) 1822, 9 gr. - für 4 gr. oder 20 gr.

Beyer, E., Beiträge zur Kenntniss des gegenwärtigen Zustandes der Kolonie Suriname. 8. (8 B.) 1823. 16 gr. - für 8 gr. 'oder 36 kr.

Bluff, Dr. Dt. S., über die Seilfrafte ber Ruchengemachfe. 8. (64 B.) 1828. 12 gr. - fur 8 gr. vder 36 fr.

Brera, V. A., und Harles, über die Entzündung des Rückenmarks. gr. 8. (6 B.) 1814. 12 gr. - Hür 8 gr. oder 36 kr.

Brown's, R., vermischte botanische Schriften; in Verbindung mit einigen Freunden ins Deutsche übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Dr. G. G. Nees von Esenbeck.

Erster und zweiter Band, mit 1 Steintaf. gr. 8. (I. 46 B., H. 51 1 B.) 1825 und 1826. 3 Thir. 12 gr. Dritten Bandes erste Abtheilung, auch unter dem

besondern Titel: Prodromus Florae novae Hollandiae et Insulae Van-Diemen etc. Vol. I. (29 & B.) 1827. 2 Thlr. 12 gr. Vierter Band, mit 5 Steintafeln. (35 B.) 1830.

3 Thir. 8 gr. Die 4 Bande für 6 Thir. oder 10 fl. 48 kr.

Buchner, J. A., Burdigung ber Pharmacie in faatswife fenichaftlicher Beziehung, nebft Borichlagen gu ihrer Beforterung. 12. (9 1 8.) 1818. 15 gr. - für 8 gr. od. 36 fr. - - über die Trennung der Pharmacie von der Beilfunft. 8. (4 B.) 1819. 12 gr. - für 8 gr. oder 36 fr. ma {

- dessen Repert. s. Repertorium. Buff, Dr. H., Versuch eines Lehrbuchs der Stöchio-metrie. Ein Leitfaden zur Kenntniss und Anwendung der Lehre von den bestimmten chemischen Proportionen. gr. 8. (10 1 B.) 1829. 15 gr. 1 für

12 gr. oder 54 kr.

Cavolini, P., Abhandlungen über Pflanzenthiere des Mittelmeers, aus dem Italienischen übersetzt von W. Sprengel und herausgegeben von Kurt Sprengel. Mit 9 Hupfertafeln. gr. 8. (17 B.) 1813. 2 Thir. - für 1 Thir. oder 1 fl. 48 kr. mas can

Dalmann, J. W., über die Palaeaden oder die sogenannten Trilobiten; aus dem Schwed. von Fr. Engelhart. Mit 6 Kupfertaf. gr. 4. (11 B.) 1828. 1 Thir. 18 gr. - für 1. Thir, oder 1 fl. 48 kr.

Denkschriften, neue, der physikalisch-medicinischen Societät zu Erlangen. Erster Band. Mit 6 Rupfertaf. gr. 4. (46 B.) 1812. 2 Thlr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.

Eccard, A. W., Berbachtung und Heilung ter hantigen

Braunc. 8. (6 B.) 1812. 9 gr. — für 4 gr. od. 20 fr. Engerer, E., Bekanntmachung der Ersindung, ein sehr gutes und wohlthätiges Opium im Inlande anzusertigen, nebst feinen bervorstechenden vorzüglich guten und erprobeten Heilung in Gelfräften. 12. (4 B.) 1819. 9 gr. — für 4 gr. ober 20 gr.

Eschweiler, F. G., Systema Lichenum, genera exlibens rite distincta, pluribus novis adaucta. Cum tabula lapidi incisa. gr. 4. (3 1/4 B.) 1824. 16 gr.

- für 8 gr. oder 36 kr.

Fingerhuth, C. A., Tentamen florulae Lichenum sive Enumeratio Lichenum in Eisslia provenientium. gr. 8. (6 hg.) 1829. 12 gr. — für 6 gr. od. 24 kr.

gr. 8. (6½ B.) 1829. 12 gr. — für 6 gr. od. 24 kr. Fischer, Dr. N. W., über die Wirkung des Lichts auf das Hornsilber. In Umschlag geheftet. gr. 8. (4¾ B) 12 gr. — für 8 gr. oder 36 kr.

Frank, Oth., Persien und Chili als Pole der physischen Erdbreite und Leitpunkte zur Kenntniss der Erde, in einem Sendschreiben an Alex. v. Humboldt. 8. (9½ B.) 1813. 15 gr. — für 8 gr. od. 36 kr.

Fuelis, J. N., über ein neues nutzbares Product aus Kieselerde und Kali. gr. 8. (2 B.) 1825. Im Um-

schlag. 9 gr. - für 4 gr. oder 20 kr.

Gehlen, A. F., fasliche Anleitung zu der Erzeugung und Gewinnung des Salpeters; in Auftrag der fonigt. baner. Regierung junachst für Landleute geschrieben. Zweite Auft. gr. 8. (6 B.) 1813. 12 gr. — für 8 gr. oder 36 fr.

Goldfuss, G. A., über die Entwickelungsstufen des Thieres. Ein Sendschreiben an Dr. Nees v. Esenbeck. Mit einer Tabello. gr. 8. (3½ B.) 1817.

7 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.

Grotthuss, Th. v., physisch-chemische Forschungen. Erster Band, mit 2 Kupfertafeln. gr. 4. (22 B.) 1820. 1 Thlr. 21 gr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.

- Verbindungsverhältniss - oder chemische Aequivalenten - Tafeln, in Raum - und Gewichtstheilen der cinfachen und zusammengesetzten Körper des unorganischen Reichs etc. Fol. (7 B.) Auf Schreibpap, 18 gr. — für 12 gr. oder 54 kr.

Gruithuisen, Fr. v. P., Sandbuch ber Borbereitungs-Lehre an den Königl. Baper. Schulen für Chirurgen. gr. 8. (43 ½ B.) 1824. 3 Thir. — für 2 Thir. oder 3 fl. 36 fr.

- Einleitung in das Studium der Arzneifunde ec.

Gruithuisen, Fr. v. P., Gebanken und Ansichten über bie Urfachen der Erdbeben nach der Aggregations-Theorie der Erde. gr. 8. (5 B.) 1825. 9 gr. — für 4 gr. od. 20 fr.

Guibourt's, R. J. B. G., pharmaceutische Waarenfunde; aus dem Französ. übersest von Dr. G. W. Bischoff und Dr. Th. Martius. 3 The. 8. (96 B.) 1823—1830. 5 Thir. — für 4 Thir. oder 7 fl. 12 fr.

Harles, Ch. F., de Arsenici usu in Medicina. 8. (23 B.) 1811. 1 Thlr. 12 gr. — für 16 gr. oder 1 fl. 12 kr.

— über die Krankheiten des Pankreas, mit besonderer Berücksichtigung der Phthisis pancreatica, und mit einleitenden Bemerkungen über Schwindsuchten überhaupt. gr. 4. (11 B.) 1812. 18 kr. — für 8 gr. oder 50 kr.

Annalen der französischen, englischen, italienischen, spanischen und holländischen Medicin und Chirurgie. Dritter Band. gr. 8. 1813. 2 Thlr.

für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.

— Jahrbücher der teutschen Medizin und Chirurgie, mit Zugabe des Neuesten und Besten aus der ausländischen medicinischen Literatur. Drey Bände. Mit 4 Kupf. gr. 8. 1813. 3-Thlr. 15 gr. — für 2 Thlr. oder 3 fl. 36 kr.

 neues Journal der ausländischen medicinischchirurgischen Literatur. Eilfter Band. gr. 8. 1813.

2 Thir. - für 1 Thir. oder 1 fl. 48 kr.

Haworth, A. II., synopsis Plantarum succulentarum cum Descriptionibus synonimis Locis, Observationiculturaque. Usui Hortorum Germaniae accomodata. gr. 8. (24 B.) 1819. 2 Thlr. 12 gr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.

Heinrich, J. P., die Phosphorescenz der Körper nach allen Umständen untersucht und erläutert. Fünf Abhandlungen. gr. 4. (83 B.) 6 Thlr. 22 gr. — für

3 Thir. oder 5 fl. 24 kr.

Sente, A., über die Entwickelungen und Entwickelungse frantheiten des menschlichen Organismus, in 6 Borlesungen. 8. (184 B.) 1814. 1 Thir. 15 gr. — für 1 Thir, ober 1 ft. 48 fr.

Herholdt, J. D., über die Lungenkrankheiten, und insbesondere die Lungenschwindsucht. Aus dem Dänischen übersetzt von Dr. A. Schönberg. gr. 8. (4 B.) 1814. 9 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.

Hermbstädt, S. Fr., chemische Zergliederung des Wassers aus dem todten Meere, des aus dem Jordan, des bituminösen Kalks und eines andern Fossils aus der Nachbarschaft des todten Meers, gr. 8. (3 B.) 1822. 6 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.

Sollunder, E. F., Tagebuch einer metallurgisch technolos gischen Reise durch Mähren, Böhmen, einen Theil von Deutschland und der Niederlande. Mit 28 lithogr. Quartstaf. gr. 8. (31½ B.) 1824. 3 Ihr. — für 2 Ihr.

pder 3 fl. 36 fr.

— Bersuch einer Anleitung zur mineralurgischen Probirs Kunst auf trocknem Wege. Ein Handbuch für angehende Probirer, rationelle Hittenleute, Analytiser, Apotheter, Fabrikanten, Meiallarbeiter, Technologen und für Freunde der angewandten Natur : Wissenschaften überhaupt. Nach eigenen Erfahrungen und mit Benutung der neuesten Entzdeckungen. 3 Theile. gr. 8. (67 \frac{1}{4}\) B.) 1826. 4 Thlr. 12 gr. — für 3 Ther. oder 5 fl. 24 fr.

Doven, F. B. v., Bersuch einer prattischen Fieberlebre. gr. 8. (24 B.) 1810. 2 Thir. 6 gr. — fur 1 Athlir. ober

1 fl. 48 fr.

- Bersuch über die Nervenkrankheiten. gr. 8. (24 B.) 1813. 2 Thir. 6 gr. - für 1 Thir. oder 1 fl. 48 fr.

John, J. F., chemische Tabellen der Pflanzenanalysen oder Versuch eines systematischen Verzeichnisses der bis jetzt zerlegten Vegetabilien nach den vorwaltenden nähern Bestandtheilen geordnet und mit Anmerkungen und doppelten Registern versehen. gr. Fol. (26½ B.) 1814, 2 Thlr. 9 gr. — für 1 Thlr. oder 1 fl. 48 kr.

Jörg, J. Ehr. G., Schriften zur Beförderung der Renntniß des menschlichen Weibes im Allgemeinen und zur Bereischerung der Geburtshilse insbesondere. Erster Theil. Mit 2 Rupfertaf. gr. 8. (20 B.) 1812. 1 Ihlr. 12 gr. —

für 20 gr. pber 1 fl. 30 fr.

Journal für Chemie und Physik, in Verbindung mit mehreren Gelehrten, herausgegeben von J. S. C. Schweigger. Erster bis Neun und dreissigster Band, oder die 13 Jahrgänge 1811 bis 1823. Im Ladenpreise 104 Thlr. od. 187 fl. 12 kr. — für 50 Thlr. oder 90 fl.

Is en flamm, H. F., Beschreibung einiger menschlichen Röpfe von verschiedenen Racen. Ein Beitrag zu Blumenbach's Beschreibung und Abbildungen von Röpfen verschiedener Nationen. Mit 2 Kupfertaf.

gr. 4. (2 B.) 1813. 9 gr. — für 4 gr. oder 20 kr. Kittel, M. B., Entwurf und Vorschlag zu einer Apotheker-Ordnung, und zur Regulierung einiger damit unmittelbar zusammenhängender Theile der medicinal- und sanitäts-polizeilichen Gesetzgebung wohlgeordneter Staaten. 12. (11½ B.) 1830. 18 gr. — für 12 gr. oder 54 kr.

Ronig, Dr. 21. R. 3., über bie Wichtigfeit bes Studiums ber Raturwiffenfchaften in Lehranstalten fur allgemeine Gei-



ftesbilbung nebst Bestimmung einer genetischen Lehrmethobe derfelben. 8. (4 B.) 1828. 6 gr. - für 4 gr. od. 20 fr.

Lagerhjelm, P., Versuche zur Bestimmung der Dichtheit, Gleichartigkeit, Elasticität, Schmiedbarkeit und Stärke des gewalzten und geschmiedeten Stabeisens. Aus dem Schwedischen übersetzt von Dr. J. W. Pfaff. Mit 11 Kupfertaf. gr. 4. (30 2 B.) 1829. 4 Thlr. — für 3 Thlr. oder 5 fl. 24 kr.

Laugier, E. und A. v. Kramer, Synoptische Tabellen oder gedrängte Darstellung des chemischen Verhaltens der salzfähigen Basen. Aus dem Französ. übersetzt. gr. 8. (3 ½ B.) 1829. 12 gr. — für 8 gr. oder 56 kr.

Leonhard und Selb's mineralogische Studien. Erster Theil, mit Kupfern und Karten. 8. (20 B.) 1812. 1 Thir. 12 gr. - für 12 gr. oder 54 kr.

Lucae, J. C., anatomische Bemerkungen über die Diverticula am Darmkanal und über die Höhlen der Thymus. Mit 1 Kupfertaf. gr. 4. (2 B.) 1813. 0 gr.

- für 4 gr. oder 20 kr.

Marcet, A., chemische Untersuchungen über die Harnsteine; aus dem Englischen übersetzt, vom Dr. Meinecke. Mit 2 Kupfertaf. gr. S. (3 1/2 B.) 1820.

16 gr. — für 8 gr. oder 36 kr.

Martius, C. F. P. v., Flora Cryptogamica Erlangensis, sistens Vegetabilia e Classe ultima Linn, in agro Erlangensi hucusque detecta. Accedunt Tab II. aeneae, muscos nonnullos, et IV. lapidi incis. Jungermannias germanicas foliosas illustrantes. gr. 8. (57 B.) 1817. 2 Thir. 16 gr. - für 1 Thir. 8 gr. od. 21l. 24 kr.

Meyer, B., Beschreibung der Vögel Liv- und Esthlands. Mit 1 illum. Kupfertafel. gr. 8. (194 B.) 1815. 1 Thir. 18 gr. - für 1 Thir. oder 1 fl. 48 kr.

Nüsslein, F. A., schematische Darstellung der Mineralkörper nach ihren Klassen, Ordnungen, Geschlechtern und Familien. 8. (4 1/2 B.) 1812. 12 gr.

- für 4 gr. oder 20 kr.

Pfaff, C. H., über das chemische Gebläse mit explosiven Gasgemengen, oder den sogenannten Newmann'schen Apparat. Eine Zusammenstellung der bis jetzt darüber bekannt gewordenen Arbeiten, nebst eigenen. Experimental - Untersuchungen. Mit 2 Kupfertafeln. gr. 3. (3½ R.) 1819. 12 gr. — für 6 gr. oder 27 kr.

Poppe, J. S. M., Roth = und Bulfe = Lexiton gur Behutung des menschlichen Lebens vor allen erdentlichen Ungludefals Ien und gur Rettung aus ben Gefahren gu gande und gu Baffer. Drey Bande mit 9 Rupfertaf. gr. 8. (60 3 8.) 1811 - 1815. 4 Thir. 6 gr. - für 2 Thir. ed. 3 fl. 36 fr. Raumer, R. v., geognoflische Fragmente. Mit einer Charte.
- ar. 8. (6 B.) 1811. 12 gr. — für 8 ar. oder 36 fr.

Repertorium für die Pharmacie, angefangen von AA.F. Gehlen, und fortgesetzt von Dr. J. A. Buchner. 12. Erster bis Fünfzigster Band, nebsteinem Ergänzungs-Bande. 1815—1834. Complett für neuzurrettende Abnehmer anstatt 76 Thlr. 12 gr. für 36 Thlr. oder 64 fl. 48 kr.

Schmitt, W. J., Beleuchtung einiger, auf die gerichtliche Beurtheilung der Kopfverletzungen neugeborner Kinder sieh beziehenden Fragepunkte durch zwei belehrende Geburtsfälle. Mit 1 Kupfertafel. gr. 4. 20(2B.) 1815: 6 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.

Schmöger, F. v., Tafeln für die Beobachter des Thermo-Hygrometers. 4. (5 \ B.) 1829. 12 gr. —

., ifür 8 gr. oder 36 kr.

Schneger, B. G., chirurgische Versuche. Zwei Bände. Mit 3 Kupfertaf. gr. 8. (39 B.) 1811 u. 1818.

Shubert, G. S., Sandbuch der Naturgeschichte, jum Gebrauche ben Borlesungen. Die fünf nachbenannten Theile. (249\frac{1}{2}B.) Compl. für 8 Thir. od. 14 fl. 24 fr.

. d. Dandbuch der Mineralogie. gr. 8. (19 3.) 1816.

1 Thir. 21 gr.

il II. Handbuch der Geognosse und Bergbaufunde. gr. 8.

11 11 (27 ½ B.) 1813. 2 Thir. 12 gr.

111. Handbuch der Zoologie, geschrieben von G. A. Goldsfuß. Zwey Abth. gr. 8. (79B.) 1820. 6 Thir. 15 gr. 18. Handbuch der Botanik, geschrieben von E. G. Neckler von Esenbeck. Zwei Abtheilungen. gr. 8. (92B.)

V. Danbluch der Kosmologie. gr. 8. (52 %.) 1823. 2 Ehfr. Schweigger, J. S. C., über die Umdrehung der magnetischen Erdpole, und ein davon abgeleitetes Gesetz des Trabanten und Planeten Umlaufes, in Briefen an W. Pfaff, nebst einem Schreiben des letztern über Keplers Weltharmonie. gr. 8. (6 B.) 1814. 9 gr. — für 4 gr. oder 20 kr.

Heidenthums aus einer missverstandenen Naturweisheit: gr. 8. I. Abhandl. (24 B.) 1821. 6 gr. II. Abhandl. (8 B.) 1823. 12 gr. Beide Abhandlungen

für 12 gr. oder 54 kr.

Schweigh au ser, Dr. J. Fr., Auffage über einige physios logisch praktische Gegenstante der Geburtshülfe. gr. 8. (20 B.) 1817. 1 Thir. 6 gr. — für 16 gr. od. 1 fl. 12 fr.

Siebold, E. v., Lehrbuch der theoretisch-praktischen Entbindungskunde zum Gebrauche bey Vorlesungen

für Aerzte, Wundarzte und Geburtshelfer. Zwey Bände. gr. 8. (65 3 B.) 1821-1824. 6 Thlr.

für 4 Thir. oder 7 fl. 12 kr.

Spath, J. E., über die Entstehung und Ausbildung bes Sternhimmels, ober bie Gosmogenie; nach eigenen Unfichten. gr. 8. (17 B.) 1815. 1 Thir. 6 gr. - fur 16 gr. oder 1 fl. 12 fr.

Spix, J., Geschichte und Beurtheilung aller Systeme in der Zoologie nach ihrer Entwicklungsfolge von Aristoteles bis auf die gegenwärtige Zeit. gr. 8. (46 B.) 1811. 3 Thlr. 15 gr. — für 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 48 kr.

Steinbuch, J. G., Beytrag zur Physiologie der Sinne. gr. 8. $(20\frac{1}{2} B.)$ 1811. 1 Thir. 12 gr. — für 16 gr.

oder 1 fl. 12 kr.;

Tiedemann, Anatomie und Naturgeschichte des Drachens. Mit 3 Kupfertaf. gr. 4. (7 1 B.) 1811. 1 Thir.

- für 12 gr. oder 54 kr.

Tilefins, Dr. v. I., über die Cholera und die fraftigften Mittel bagegen nebst Borfchlag eines großen Ableitungs= mittels. Zwei Abtheilungen. 8. (20 B.) 1830 und 1831. 1 Thir. 10 gr. - für 20 gr. oder 1 fl. 30 fr.

Treviranus, G. R., über den innern Bau der Arachniden. Mit 5 Kupfort. gr. 4. (7 B.) 1812. 1 Thlr.

für 12 gr. oder 54 kr.

Bengt, 3. B., über den Zustand ber Augenheilfunde in Franfreich; nebst fritischen Bemerfungen über denselben in Deutschland. 8. (8 B.) 1815. 15 gr. - für 4 gr. od. 20 fr.

Werneburg, Dr. J. F. C., merkwürdige Phanomene an und durch verschiedene Prismen. Bur richtigen Burdigung ber Hemton' ichen und von Gothe' ichen Farbenlehre. Mit 8 illum. Rupfertaf. gr. 4. (5 B.) 1817. 21 gr. - für 12 gr. oder 54 fr.

BeBel, F. G., Binte, die Ruhpodenimpfung betreffenb.

8. (2 %.) 1812. 6 gr. - für 4 gr. oder 20 fr.

Begler, 3. 2., Die Wefundbrunnen und Bader im Dbermainfreise des Ronigreichs Bayern. 8. (7 B.) 1823. 15 gr.

- für 8 gr, oder 36 fr.

Zier, Dr. C. F., die merkantilischen Verhältnisse des Apothekers zum Kaufmann als Kleinhändler etc. (Aus dem Repert. f. Pharm. besonders abgedruckt.) Mit Anmerkungen und einer Vorrede von Dr. J. A. Buchner. 12. (8 B.) 1827. 1 Thir. — für 12 gr. od. 54 kr.

Bei birefter Bestellung und frankirter baarer Bablung gestatte ich noch 10 pCt. Absug.

Durnberg, 20, April 1834a

Joh. Leonh. Schrag.

Literarischer Anzeiger.

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenden Beitschriften.)

Nr. XI. 1834.

Diefer Literarifde Ungeiger wird ten bei &. U. Brodhaus in Leipzig erideinenten Beitidriften: Blatter fur literarifde Unterhaltung, Sfie fowie ber Atlgemeinen mebicinifden Beitung, beigelegt ober beigeheftet, unb betragen bie Infertionegebubren fur bie Beile 2 Gr.

Auszug.

aus der Unkundigung der Vorlesungen, welche im Sommersemester 1834 auf der großbl. bad. Albert-Ludwigs-Universität zu Freiburg in Breisgau vom 21. April an werden gehalten werden.

I, Cheologische Fakultät.

1) Beiftl. Rath, Domcapitular und Prof. ord. Ritter Sug: Ginleitung in bas Neue Teftament.

2) Beiftl. Rath und Prof. orb. Bert: Theorie ber Geelforge und Liturgif. - Ratechetif.

3) Beiftl. Rath und Prof. ord. Bubw. Buchegger: Urchaologie ber Bebraer. - Dogmatif in Berbindung mit Dogmen: gefchichte. - Eraminatorium über Dogmatit.

4) Beiftl Rath und Prof. ord. Schreiber: Urchaologie ber Chriften. - Moraltheologie in Berbinbung mit ber Gefchichte berfelben. - Praftifches Collegium über Moral. - Muge: meine Religions!ehre.

5) Prof. ord. (ber philos. Fakultat) Beger: Biblifche Bermeneutif. - Eregetifche Bortrage uber ben Propheten Jefaias.

6) Prof. extraord. Stengel: Bebraifche Grammatif. - Gregetifche Bortrage über ben Propheten Jefaias. - Eregetische Bortrage über die Briefe bes Apostele Paulus an bie Theffa: lonifer und Philipper.

7) Prof. extraord. Rlenkler: Chriftliche Religions: und Rir: dengeschichte, H. Theil. - Graminatorium über Rirdenge-

fcidite.

II. Juristen Fakultät.

1) Beh .= Rath Prof. ord. Ritter Duttlinger: Criminalrect. - Theorie bes burgerlichen Progeffes. - Strafprozeg. -Bechfeirecht und Bechfelprozeß. - Prozefordnung in burgerlichen Rechteftreitigfeiten fur bas Grogperzogthum Baben.

2) Sofr. und Prof. Birnbaum. Deutsches Staate: unb Bunbebrecht. - Ueber bie Grunbbegriffe bes frangbifden Strafredte und Strafverfahrens in Bergleichung mit bem englischen Rechte.

3) hofr, und Prof. ord Umann: Pandeften. - Uebungs: Collegium über Panbeften. - Eraminatorium über bas Rirchen-

4) Prof. orb. Frig: Inftitutionen bes romifchen Rechts. -Meußere Geschichte bes romifchen Rechts. - Innere Weschichte bes romifchen Rechts. - Graminatorium über romifches Erbrecht. - Deutsches Privatrecht.

5) Prof. ord. Baurittel: Juriftifche Encottopabie. - Bemeines und babifches Lehnrecht. - Code Napoléon. - Ba:

bifches Canbrecht.

6) Prof. extraord. Bug: Europaifches Bolferrecht. - Doliceiwiffenschaft. - Staatswirthschaft und Finang. - Theorie ber Statiftit und Statiftit ber europaifchen Bunbesftaaten.

7) Privatbocent Dr. Mußter: Panbetten. - Code Napoleon in Bergleichung mit bem romifchen Recht.

III. Medicinische Fakultät.

1) Sofrath und Prof. ord. Bed: Dperationslehre mit Uebungen an Leichen. - Ueber bie Gehorfrantheiten. - Chirurgis fches und ephthalmologifches Praftifum. - Gerichtliche Me-

2) Sofr. und Prof. orb. Baumgartner: Conversatorium über allgemeine Pathologie und Therapie. - Specielle Pathologie und Therapie. - Medicinifch : klinische Uebungen im Bofpital. - Praftifum in ber poliflinifchen Unftalt.

3) Prof. ord. Fromberg: Chemie ber organifden Rorper. -Medicinische Chemie. - Urzneimaarenfunde und chemische Urzneimittellehre.

4) Prof. ord. Unt. Buchegger: Anodien = und Banberlehre bes menichlichen Rorpers. - Repetitionen aus ber gefammten

Unatomie. - Unatomie ber Sinnesorgane. 5) Prof. orb. Beudart: Raturgeschichte ber Thiere. - Phyfictogie tes Menfchen. - Bergleichenbe Ofteologie.

6) Prof. orb. Schworer: Theoretifcheprattifche Weburtefunbe.

- Geburtebulfliche Rlinit.

7) Prof. ord. (ber philosophischen Fakultat) Perleb: Ench: flopatie ber Raturmiffenschaften und ber Medicin. - Muges meine Botanif. - Specielle Botanif mit besonterer Rudfict auf officinelle Pflangen. - Botanifche Ercurfionen.

8) Drof. ertraord, Werber: Semiotik. - Gefchickte und Rritit ber verschiedenen Unfichten über bie Beilgefege ber

Natur.

9) Prof. extraorb. Spenner: Allgemeine Botanit. - Specielle Botanif, verbunden mit botanifchen Ercurfionen .-Praftifche Unleitung zur Auffindung ber Pflangennamen nach verschiedenen Suftemen und Methoben. - Ungewandte Bo=

10) Privatbocent Sofr. Dr. Ruppius: Ginleitung gum Stu-

dium ber Medicin. — Diatetete.
11) Privatdocent Dr. herr: Praktische Arzneimittellehre in Berbindung mit Rezeptirfunft. - Gefdichte ber Meticin.

IV. Philosophische Fakultät.

1) Sofr. und Prof. ord. Deuber: Allgemeine Beltgefdichte. — Badische Geschichte. — Chronologie. — Ueber Pindar und

2) Sofr. und Prof. orb. Bugengeiger: Reine Geometrie. -Angewandte Mathematif. — Privatissima über höhere Ma-

thematif. - Mineralogie.

3) Prof. orb. Bell: Ueber Cicero De republica. - Ueber Ariftophanes Plutue. - Mythologie ber Griechen und Ro: mer. - Ueber Aristoteles De Mundo.

4) Prof. ord. Seeber: Erperimentalphyfif. - Phyfifche Geo:

graphie und Meteorologie.

5) Prof. ord. Perleb: Enchflepabie und Gefchichte ber gefammten Naturkunde. - Allgemeine Botanit. - Specielle Botanif. - Botanifche Ercurfionen und Demonftrationen im botanifchen Garten und Uebungen im Pflangenbeftimmen.

6) Prof. orb. Beger: Unfangegrunde ber hebraifchen Sprache.

- Arabische Sprache.

7) Prof. ord. Winnefelb: Logit. - Metaphnift. - Philo: sophische Tugenblehre. - Pabagogit. - Geschichte ber Phi= losophie.

8) Prof. extraord. (ber medicinifchen Fafultat) Berber: Gefcichte ber Philosophie. - Metaphysit.

9) Prof. am Symnafium Dr. Baumfiart: Ueber Gicero's Rebe Pro Plancio. — Uebungen im griechischen Styl.

10) Privatbocent Dr. Beick: Allgemeine Geschichte, II. Theil: Geschichte bes Mittelalters und ber neuern Zeiten. — Theoxie ber Statistift und Statistif ber beutschen Bunbesstaaten. — Geschichte ber beutschen Sprache und Literatur.

11) Privatbecent Dr. Rottels: Gefchichte ber Philosophie. -

Metaphnfif. - Ethif. - Pabagogif.

12) Bector Jacquot: Ueber frangofische Literatur. — Unfangsgrunbe ber frangosischen Sprache. — Wieberholung ber

ichwerften Regeln.

13) Lector Singer: Englische Sprace. — historische Entwickelung ber englischen Sprache und Poesse, und Shakspeares Macbeth. — Conversatorium. — Italienische Sprache. — Italienische Literaturgeschichte. — Ueber Unalogie ber occidentalischen Sprachen. — Stenographie.

14). Lector Poenatosti: Stalienische Sprache fur Unfanger.

— Italienische Sprache fur Weitervorgeschrittene. — Einleitung in bas Stubium ber italienischen Poesse. — Englische Sprache fur Unfanger. — Englische Sprache fur Weitervor:

geschrittene.

Im Beichnen und Malen unterrichten Gebler und Sauer. Mufikunterricht ertheilen mehrere vortreffliche Meister. Im Reiten unterrichtet ber Universitates Stallmeister, Rittemeifter v. Gillmann; im Fechten Fechtmeister Efcher; im Tanzen Tanzmeifter Schlögell.

Soeben ift bei mir erschienen und burch alle Buchhandlungen bes In: und Auslandes zu beziehen:

Mickiewicz (Ubam),

Konrad Wallenrod. Geschichtliche Erzählung aus Litthauens und Preußens Borzeit. Uebersetz von K. L. Kannegießer. Gr. 12. Auf seinem Druckspapier. Geh. 14 Gr.

Soffmann von Faller Bleben, Gebichte. 3mi Bandchen. Gr. 12. Auf feinem

Belinpapier. Geh. 3 Thir. Beipzig, im April 1834.

F. U. Brodhaus.

Das Leben Walter Scott's.

Von bem långst erwarteten und nachstens in Condon herauskommenden Beit: "The Life of Sir Walter Scott by Lockhart" erscheint bei uns eine sehr schone und wohlfeite Ausgabe unter folgendem Titel:

Leben Sir Talalter Scotts

Unrlig in art.

Dr. Georg Nicolaus Barmann.

In circa 4 bis 6 Banden auf Patent Belinpopier. Subscriptionspreis 6 Groschen für den sauber gehefteten Band.

Man ift allgemein auf bie Erscheinung ber Biographie diefes außerordentlichen Mannes gespannt, und darf um so zuverlässiger etwas hocht Gelungenes erwarten, als Lockhart ber Schwiegersohn Balter Scott's ift, und unter die ausgezeichnetsten Geiehrten Englands gezählt wird. Diese Ausgabe soll ebenso geschmachvoll ausgestattet werben, als die bei uns erschienenen und mit großem Beisall ausgenommenen Bulwer'schen Werke, benen sie in Druck, Papier und Format vollkommen gleichen wird. Sie ist daher als pasendes Supplement zu unserer, sonie zu den in Stutt: gart, Danzig und Gotha herausgekommenen Ausgaben von W. Scott's sammtlichen Werken besonters zu empfehren, worauf wir die Besitzer dieser Ausgaben vorzüglich ausmerksam machen.

Der Gubfcriptionspreis beträgt nicht mehr als 6 Grofchen (27 Rr. Rhein.) fur ben fauber gehefteten Band,

und gilt nur bis Ende Juni b. 3.

Mit bem Iften Juli tritt ber Cabenpreis, welcher 9 Grofden fur ben Band beträgt, unwiberruflich ein.

Die beiben erften Banbe erfcheinen im Juli, bie ubrigen

im August d. J.

Mue Buchhandlungen Deutschlants und ber offreichischen Raiserftaaten nehmen Subscription barauf an.

3widau, im Marg 1854.

Gebruber Schumann.

Bei J. U. Mayer in Machen ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Kleine Erzählungen

E. L. Bulwer, Lady Blessington und S. C. Hall. uebersest

Louis Lar. Preis 1 Thir.

Eine anspruchlose Gabe, die Manchem nicht unwillsommen fein wird, und sich burch tie Namen ber Berfaffer und Berfafferinnen hinreichend felbft empfiehlt.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ist zu beziehen: Blatter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Berantwortlichkeit der Verlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat Marz, oder Nr. 60—90, mit 1 Beilage: Nr. 3, und 3 literarischen Anzeigern: Nr. VIII—X. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir. reipzig, im April 1834.

F.. U. Brodhaus.

In Baumgartner's Buchhandlung zu Leipzig ift fotben erschienen und an alle Buchhandlungen verschiedt worden:

Die Hausthiere,

ihre Abstammung, Sahmung, Lebensweise im wilden und zahmen Zustande, ihr Nuben und ihre Beziehung auf Kunste, Gewerbe und Civilisation, nebst Beispielen und Anekdoten zur Erläuterung ihres Charakters und ihrer geistigen Fähigkeiten, sowie einer Schilderung der Sitzten und Gebräuche wehrerer Nationen in Bezug auf dieselben. Nach dem Englischen bearbeitet. Mit 28 englischen Driginalholzschnitten. Brosch. 231 Seiten in 8. Preis 1 Thir.

Diefes außerst intereffante Wert enthalt eine Schilberung ber vierfußigen hausthiere-und ber 3mede, Die fie in tem gro-

Ben Saushalte ber Natur zu erfüllen bestimmt find. Auch ihr Busammenhang mit ben Fortschritten ber Civiliafation und der Runfte, mit der Geschichte ber Nationen und ben Gigenthumlichkeiten bes Bobens und bes Rlimas wirb nachgewiefen; bie gander, welche nur burch Bahmung und Rusbarmachung gemiffer Thierarten bewohnbar wurden, nebit ben Sitten und Webrauchen ber Bewohner, in fo weit fie mit ber Gefdichte ber Sausthiere in Berbindung fteben, werben ge-

Der Berfaffer hat aus ben Beobachtungen neuerer Reifenber und aus anbern Quellen bie neueften Rachrichten und Entbedungen über biefen Gegenstand gesammelt; die Stiggen find indes keineswegs bloge Mudguge ober Bufammenftellungen, fonbern jum größten Theile eigne Arbeiten, benen eine große Menge mert: murbiger Thatfachen, von welchen mehrere neu fein durften, ein= berleibt murben.

Vollständiges

TASCHENWORTERBUCH

der vier Hauptsprachen Europas.

Nach den besten Hülfsmitteln bearbeitet von Dr. Johann August Diezmann. Deutsch-Englisch-Französisch-Italienischer Theil. (Zweiter neu durchgesehener Abdruck.) Mit Stereotypen gedruckt. 50 Bogen in kl. 4. auf feinem Velinpapier. Brosch. 1 Thir. 16 Gr.

Dieses Werk ist durch eine Menge günstiger Recensionen hinreichend bekannt geworden. Das schnelle Vergreifen der ersten zahlreichen Auflage ist ein neuer Beweis seines Werthes. Die Fortsetzungen davon sind unter der Presse und werden nach Kräften gefördert.

Baumgärtner's Buchhandlung in Leipzig.

Bei J. M. Mayer in Machen ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Dramatische Scenen

dem wirklichen Leben

Lady Morgan.

Mus bem Englifchen Louis Cax.

Mit bem Bilbniffe ber Berfafferin. 3mei Banbe. 8. Geh. Preis 2 Thir.

Sammtliche englische und ein großer Theil ber-frangosischen und beutschen Journale haben biefes intereffante Bert bereits nach Berbienft gepriefen. Die erftern besonders ruhmen einstimmig ben Big, die heitere Laune und die tiefe Renntniß, mit welcher die gefeierte Berfafferin in einer Reihe von Darftellungen ben Buftand Irlands, wie ben ber hobern euglischen Gefellichaft fchil: bert. Gine biefer Ergablungen namentlich gibt ein fo darafteriftifches, lebhaftes und unterhaltentes Bilb Grlands, feines Bolts und feiner Beamten, baß fie nicht anders als große Theil: nahme erweden fann. Das beigegebene Portrait ber Berfaffe: rin ift von ihrer talentvollen Richte gezeichnet und fprechend åhnlich.

Destreichisch = militairische Zeitschrift 1834. Zweites Deft.

Diefes heft ift foeben erichienen, und an alle Buchhand: lungen verfendet worben. Inhalt: I. Der Bosporus und bie Darbanellen. Mit 2 Planen. II. Geschichte ber Rriegsereigniffe in Deutschland, in ben letten 4 Monaten bes Sahres 1792.

(Schluß.) III. Ueber bas Lager bei Quras. 1833. IV. Die Militairverfaffung ber ichweizerischen Gibgenoffenschaft. V. Bis teratur: 1. Clausewis vom Kriege. 2. Kauster's Schlachtenat-las. 3. Worls Atlas von Europa VI. Miscellen. Mit befonderer Beziehung auf bie altefte Gefdichte ber Reiterei. (Fortsegung.) VII. Fortsegung bes Chrenspiegels ber f. f. oftreichischen Armee. VIII. Neueste Militairveranberungen. Der Preis bes Jahrgangs 1834 in 12 heften, sowie ber, aller frühern Jahrgange ist 8 Thir. Sacht. Wer bie gange

Sammlung aller Jahrgange von 1818 bie 1833 auf Ginmal abnimmt, erhalt biefelben um & mohlfeiler.

Bien, ben 12ten Marg 1834.

J. G. Seubner. Buchhandler.

Wegen Ende bes nachften Monate erscheinen im Berlage ber Unterzeichneten :

Bulwer's sämmtliche Werke.

Mus dem Englischen von Dr. G. n. Barmann, 17ter bis 23fter Band.

Enthaltenb: Daul Clifford. 4 Bde. Belinpap. Elegant Brofch. à 6 Grofchen.

Die Pilger am Rhein. 3 Bbe. Belinpap. Elegant brofch. à 6 Grofchen.

Mlle Buchhandlungen Deutschlands und ber oftreichifden

Raiferstaaten nehmen Beftellungen barauf an.

Ueber die erft furglich in Condon herausgekommenen Dil= ger am Rhein fagen englifche Blatter: "Go boch auch ber Name Bulwer's ichon ftebt, bies Wert hebt ihn noch bober, benn es vereinigt mit feiner Originalitat bie Grazien feiner Poefie, bie Geiftestraft feiner ernftern Schriften und athmet ben Benius, ber has Umbra und bie Burge Miler ift."

Der beliebte Roman: Gugen Uram in 4 Banden, melder feit einiger Beit bei une fehlte, ift jest wieder gu haben.

3 wickau, 23ster Marz 1834.

Gebruder Schumann.

Neue Musikalien

im Verlage von

Fr. Hofmeister in Leipzig.

Chwatal (F. X.), Le Choeur du Marché de l'Opéra: La Muette de Portici, varié p. Pite. à 4 Mains. Oe. 4, in C.

Czerny (Ch.), Variations sur un Thême favori de l'Opera: Hans Heiling de Marschner (So wollen wir auf kurze Zeit) p. Pfte à 4 Mains. Oe. 329, in F. 20 Gr.

Endig (C.), 6 Orgelfugen im leichtern Style. 2te Lief. d. Fugen. 12 Gr.

Favorit-Tanze (Leipziger) f. Pfte. Nr. 48, Köhler (G.) Polonaise, Walzer und Rutscher nach Melodien der Oper: Hans Heiling. 3 Gr.

Ganz (M.), Divertissement en Forme d'une Fantaisie sur d'Airs allemandes nationaux p. Violoncelle av. Acc. de 2 Violons, Viola et Basse. Oe. 18, in Gm. 20 Gr.

Geissler (Ch.), Variations sur la Tyrolienne de l'Opera: Guillaume Tell de Rossini p. Pfte. Oe. 14, in A. 12 Gr. Hiller (F.), La Danse des Fées p. Pfte. Oe. 9, in E.

- La Sérénade. Prélude, Romance et Finale p. Pfte.

Oe. 11, in Hm. 12 Gr. Hünten (Fr.), Variations brillantes sur la Cavatine du Barbier de Rossini: Ecco ridente il Cielo, arr. p. Pfte. seul par A. Farenc. Oe. 17, in C. 12 Gr.

Löwe (C.), 5 Gedichte aus Goethe's Nachlasse mit Pfte. (sämmtliche Lieder, Gesänge und Balladen, Op. 9. Heft 8.) 1 Thir.

Malibran (Mdme.), Englisches Matrosenlied (Die Sonne sinkt — Te sun sinks) gesungen von Mlle, Francilla

Pixis m. Pfte. 4 Gr.

Marschner (H.), Hans Heiling. Romantische Oper in 3 Acten, eing. f. Pfte. zu 4 Händen von F. Stegmayer. Geh. 5 Thir.

Auswahl beliebter Stücke aus der Oper: Der Templer und die Jüdin f. Pfte. allein eingerichtet. (Jugendfreund 1ster Jahrg. Heft 4. 5.) 12 Gr.

Pixis (J. P.), Second Caprice dramatique sur des Motifs de Ludovic de Herold et Halevy p. Pfte. Oc. 125. 16 Gr.

Stein (C.), Die fröhlichen Wiener. Walzer f. Pfte.

Taubert (W.), Duo p. Pfte. à 4 Mains. Oe. 11, in Am. (ded. à Mume. Henriette Voigt). 20 Gr.

— 6 deutsche Lieder mit Begl. d. Pfte. Op. 12. 10 Gr. Wolfram (J.), Das Pathengeschenk. 3 Gesänge m. Pfte. 4te Liedersammlung. 8 Gr.

Durch alle Budhanblungen ift von mir zu beziehen:

Encyklopädie der Freimaurerei,

nebst Nachrichten über die damit in wirklicher oder vorgeblicher Beziehung stehenden geheimen Verbindungen, von C. Lenning. Durchgesehen, und, mit Zusätzen vermehrt, herausgegeben von einem Sachkundigen.

Drei Bände. 1822 - 23. Gr. 8. Früherer Preis 9 Thlr. 12 Gr., jetzt fünf Thaler. Leipzig, im April 1834.

F. A. Brodhaus.

Coeben ift ericbienen und an alle Buchhandlungen verschickt worden:

Malerische Reise um die Welt.

Eine geordnete Busammenftellung bes Wiffenswertheften von ben Entbeckungereifen eines

Byron, Wallis, Carteret, Bougainville, Coof, Lape, rouse, Vancouver, d'Entrecasteaux, Baudin, Freycinet, Duperry, Arnsenstern, Kongebue, Becchey, Dumont

verfaßt von einer Gesellschaft Reisender und Gelehrter unter ber Leitung

bes herrn Dumont d'Urville. Deutsch mit Unmerkungen und Bufagen von Dr. A. Diegmann.

Mit 500 Abbilbungen. 2te Lieferung mit 16 Abbilbungen à 6 Groschen.

In biesem hefte sind folgende Abbitdungen enthalten: Die Insel Trinibad. Ballsiche. — Rhede von Rio Janeiro. — Jagd des wilden Pferdes. — Jagd der Fettganse. — Das Tasselgebirge und die Capstadt. — Straße in der Capstadt. — Ein Sturm auf der Nadelbank — hottentotten. — Port Louis. — Kirche von Pampelmousses. — Mesnil Fluß. — Buckerplantage. — St. Denis auf der Insel Bourbon. — Der Kiefelsuß. — Ausschissischungsplaß zu St. Denis. — Madegassen im Jahre 1656.

Bit Ecopold Boß in Ecipzig ist forben angetommen: Lenz, R., Bericht über eine im asiatischen Museum der k. Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg deponirte Sammlung Sanskrit-Manuscripte. Gr. 8. St.-Petersburg, 1833. 2 Gr.

Memoires de l'académie Impériale des sciences de St.-Petersbourg. 6me Sèrie. Sciences mathématiques, physiques et naturelles. Tome II. Livr. 6me avec 2 planches. Gr. in 4. St.-Petersbourg, 1833. Prix du volume complet. 6 Thlr. 18 Gr.

Gben ift verfandt:

Dr. S. F. IV. Hoffmann, Die Alterthums-

wissenschaft. Ein Lehr- und Handbuch für Schüler höherer Gymnasialclassen und für Studirende bearbeitet. In drei Lieferungen mit 16 Kupfertafeln von Prof. Ant. Krüger. 1ste Lief. (15 Bog. im. grössten 8. mit 6 Kupfert.) Geh. 1834. 1 Thlr. 6 Gr.; Schreibp. 1 Thlr. 16 Gr.

Der 3wed biefes Buches ift bie Alterthumsstudien beforbern zu helfen, burch Belehrung, vermittels einer zusammenbangenben und bem jesigen Stande der A. Biffenschaft angemessen und zugleich anregenden Darstellung ihrer Haupttheile in Beziehung auf das Ganze und auf den Jusammenhang unter sich, sowie durch Anschauung vermittels der beigefügten Abbildungen. Dierin liegt zugleich das unterscheidene im Bergleich mit den übrigen derattigen Werken. — Die 2te und 3te Lief. von gleischem Umfange werden möglichst balb solgen.

Beipgig, ben 15ten Febr. 1834.

Sinriche'iche Buchhandlung.

Zur Nachricht.

In dem foeben erschienenen Iften hefte bes funften Banbes vom Ardiv für die neueste Geseggebung aller deutschen Staaten im Bereine mit ben angesehensten Publiciffen berausgegeben von Alexander Muller, sind neben andern hochst wichtigen Bahrheiten im Fache ber Geseggebung die Berhaltniffe ber Israelisten auf eine ebenso anziehende als belehrende Beise zur Sprache gebracht worden.

Für bie in das burgerliche Interesse seingreifende Frage: barf eine völlige Gleichstellung in staatsburgerlichen Rechten sammtlichen Juden schon jest bewilligt werden, wird ein lebendiges wahres und treues Bilb des Judenthums nach seinen tief verschlungenen Wurzeln entworfen.

Bei allen Buchhanblungen Deutschlands find Eremplare gu

2 31. 30 Rr. gu haben.

Durch alle Buchhandlungen ift zu erhalten:

Conversations = Lexiston

ber

neuesten Zeit und Literatur. Sechsundzwanzigstes und siebenundzwanzigstes Vest.

Smidt bis Torlonia.

Auf weißem Dructpapier 12 Gr. Auf gutem Schreibpapier 16 Gr. Auf ertrafeinem Belinpapier 1 Thir. 6 Gr. Leipzig, 15ten Marg 1834.

F. A. Brodhaus.

Literarischer Anzeiger.

(Bu ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften.)

1834. Nr. XII.

Diefer Literarifde Unzeiger wird ten bei g. U. Brochhaus in Leipzig erscheinenten Beitidviften: Blatter fur literarifche Unterhaltung, Isis sonie ber Allgemeinen medicinischen Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

Sammtliche Schriften

por

Johanna Schopenhauer.

Wohlfeile Ausgabe.

24 Bande in Tafchenformat mit bem Bilbnif ber Berfafferin.

Die geistige Bilbung unserer Nation geht mit Riefenschritten voran und durchdringt alle Stånde. Das inztellectuelle Leben spricht die Theilnahme der deutschen Frauen mehr als je an. Besser, gedeihlicher läßt es sich aber nicht fördern, als wenn edle Frauen die Vermittlerinnen der geistigen Fortschritte bei dem weiblichen Geschlechte werden. Durch ihre hohe Bildung, durch ihr vielseitiges Wissen, durch ihre reiche Lebensersahrung, durch ihr sittliches Streben, durch ihren seinen, acht weiblichen Takt, durch ihr Darstellertalent und ihre Sprachgewandtheit steht Joshanna Schopenhauer vor allen andern ausgezeichnet da. Ihr Name wird von unsern berühmtesten Zeitgenossen mit hoher Uchtung genannt; ihre Schriften umfassen die anziehendsten Zweige der Kunst und des Wissens.

Diese ausgebehntere Verbreitung der Werke einer so geistvollen Schriftstellerin, welche mit einer wahren Meisterschaft zu unterhalten und zugleich zu belehren, den Geist zu träftigen, das sittliche Gesühl zu erheben, und namentlich die erhabene Bestimmung der Frauen im schönssten Licht zu zeigen weiß, nach Kraften zu fördern, hat die Verlagshandlung zu einer wohlseilen Ausgabe ihrer Schriften veranlaßt. Dieselbe schmeichelt sich einem Bedürfniß unserer Zeit zu genügen, indem sie den deutschen Frauen und Mädchen Gelegenheit bietet, diese Schriften, welche in keiner Damenbibliothek sehlen durfen, für einen geringen Preis anzukausen.

Bieten wir gleich die wohlfeilste Taschenausgabe aller bis jest erschienenen beutschen Classifier, so wird diefelbe boch vor allen übrigen sich durch Eleganz auszeichnen und so dem wurdigen Namen der Verfasserin und dem Geschmacke derer zumal, für welche diese Schriften zunächst bestimmt sind, vollkommen entsprechen.

Das Ganze, auf schönes Papier gebruckt und geheftet, erscheint in vier Lieferungen, jede zu sechs Banden. Jede Lieferung kostet auf Druckpapier 2 Thir., auf Belinpapier 3 Thir.

Um ben Publicum eine Ueberficht ber Bielseitigkeit und Mannichfaltigkeit ber schriftftellerischen Leistungen ber

beruhmten Berfafferin zu geben, theilen wir hier ben Inhalt der verschiedenen Lieferungen mit.

I. Lieferung. Band 1, 2, 3, 7, 8 und 9, entschaltend: Fernow's Leben. 2 Theile. — Uus=flug an den Rhein. — Gabriele. Novelle in 3 Theilen.

II. Lieferung. Band 4, 5, 6, 10, 11 und 12, enthaltend: Johann van End und seine Nachfolger.

2 Theile. — Die Jahreszeiten. Novelle. — Sidonia. Novelle in 3 Theilen.

III. Lieferung. Band 13, 14, 15, 16, 19 und 20, enthaltend: Die Tante. Novelle in 2 Theilen.

— Reife durch England und Schottland.

2 Theile. — Rieinere Novellen und Erzählungen.

2 Theile.

IV. Lieferung. Band 17, 18, 21, 22, 23 und 24, enthaltend: Reife von Paris durch das subliche Frankreich bis Chamouni. 2 Theile. — Rleinere Novellen und Erzählungen. 4 Theile.

Die erste Lieserung ist bereits erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben. Zugleich sind die nothigen Anstalten getroffen, daß alle drei Monate eine Lieserung bestimmt erscheint, sodaß am Schusse bes Jahres 1834 das ganze Werk in den Handen des Publicums ist.

3. D. Sauerlander.

In meinem Berlage find erfchienen und durch alle Buch: handlungen bes In : und Austandes zu beziehen:

Für Reisende nach Italien und England.

Reigebaur (Johann Ferdinand), Handbuch für Reisende in Italien. 3weite, sehr vers besserte Auslage. 1833. Gr. 8. Cart. 2 Thir, 16 Gr.

Deffen

Handbuch für Reisende in England, 1829, Gr. 8. Cart. 2 Thir. 16 Gr.

Brun (Friederike, geb. Münter), Romisches Leben. Zwei Theile. Mit den Unsichten der Willa di Malta und der Kapelle von St. Peter und Paul. 1833. 8. Geb. 3 Thir. 18 Gr.

Friedlander (hermann), Unsichten von Italien während einer Reise in den Jahren von 1815 und 1816. 3wei Theile. 1818—20. 8. Cart. 3 Thir. 12 Gr.

Hase (Heinrich), Nachweisungen für Reisende in Italien, in Bezug auf Oertlichkeit, Alterthümer, Kunst und Wissenschaft. Mit 1 Titelkupfer. 1821. 8. Geh. 1 Thlr. 12 Gr.

Müller (Christian), Roms Campagna in Beziehung auf alte Geschichte, Dichtung und Kunst. Zwei Theile. Nebst einer Karte der Campagna. 1824.
Gr. 8. 4 Thir.

Duandt (Joh. Gottlob von), Streifereien im Gebiete ber Runst auf einer Reise von Leipzig nach Italien im Jahre 1813. Drei Theile. 1819. 8. Cart. 3 Thir. Rumohr (E. F. von), Drei Reisen nach Italien. Ers

Schopenhauer (Johanna), Reise durch England und Schottland. Dritte, verbefferte und vermehrte Auflage. Zwei Bande. 1826. 8. 4 Ehlr.

innerungen, 1832. Gr. 12. Geh. 1 Thir. 12 Gr.

Für Badereisende.

Rrehsig (Friedrich Ludwig), Ueber den Gebrauch der natürlichen und kunstlichen Misneralwässer von Karlsbad, Embs, Marienbad, Eger, Ppremont und Spaa. Zweite verbesserte Auflage. 1828. 8. 1 Thir. 8 Gr.

Dassette in französischer Sprache unter bem Titel: De l'usage des eaux minérales naturelles et artisicielles de Carlsbad, Embs, Marienbad, Eger, Pyrmont et Spa. Ouvrage traduit de l'allemand, sur la seconde édition revue et corrigée. 1829. Gr. 12. 1 Thir, 12 Gr.

Mosch (Karl Friedrich), Die Bäder und Heilbrunnen Deutschlands und der Schweiz. Ein Taschenduch für Brunnen= und Badereisende. Zwei Theile. Mit 50 landschaftlichen Unsichten und 1 Karte. 1821. 8. Eart. Früherer Preis 5 Thir. 8 Gr., jest 2 Thir. 12 Gr. Ohne Kupfer, aber mit der Karte; früherer Preis 3 Thir., jest 1 Thir. 12 Gr. Leipzig, im April 1834.

F. U. Brodhaus.

Bei I. U. Maper in Aachen ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Pilgrime am Rhein.

E. T. Buiwer,

Berfaffer von Pelham, Eugen Uram, England und bie Englander 2c. 2c.

Aus bem Englischen von Louis Car.

Luch unter dem Titel: E. L. Gulwer's fåmmtliche Werke.

7ter und 8ter Band.

3mei Bande. 8. Web. Preis 2 Thir., oter 5 gl. 36 Rr.

Englifche Blatter fagen baruber: fo boch ber Rame Buls mer's fieht, bies Bert hebt ihn noch tober, benn es preei:

aigt mit feiner Originalitat die Gragien feiner Poefie, feine reiche Phantafte, die Beiftedfraft feiner ernstern Schriften und athmet ben Genius, ber die Burge aller ift.

Durch alle Buchhandlungen ift ju haben:"

Papst Alexander VI.

der Cardinal Cüsar Borgia

bie beiben größten Bosewichter ihrer Zeit. Bon J. G. P. Biennet. 2 Bande. 2 Thir.

Gallerie

gottloser Statthalter Christi auf Erden. 1ster und 2ter Band. 2 Thir. Lit. Museum in Leipzig.

Soeben ift bei Ch. F. Grimmer in Dresben erfchies nen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Die philosophische Geheimlehre

der Unsterblichkeit

des menschlichen Individuums

vom Prof. E. H. Weiße. ebst zwei Unhangen zur Bertheibigung gegen

(Nebst zwei Anhangen zur Vertheibigung gegen Herrn Dr. Fr. Richter v. Magdeburg, Verf. ber Lehre von ben letten Dingen.) 8. 6 Bog Velin. Brosch. 12 Gr.

Subscriptionsanzeige.

In ber unterzeichneten Buchhandlung erscheint: Die Lebensgeschichte bes

großen Königs Friedrich von Preußen.

Gin Buch für Jedermann

Dr. 3. D. E. Preuß,

Berfaffer bes großern Berte über benfelben Gegenftanb.

Von vielen Seiten aufgesobert, hat sich ber herr Verfafser entschlossen, unter obigem Titel ein Werk herauszugeben,
welches in 2 Banden wesentlich alles enthalten soll, was sich
in dem größern Werke sindet, so jedoch, daß dem oben angebeuteten Zwecke gemäß, einzelne Theile der frühern Arbeit,
z. B. die Jugendgeschichte, der siebenjährige Krieg, die erste
Theilung Polens in großer Bollständigkeit wieder abgebruckt,
andere jedoch enger zusammen gezogen und einladender abgehanbelt werden.

Der Drud- biefes Buches hat bereits begonnen und wirb langstens bis Michaelis b. 3. beenbigt fein. Das Gange wirb ungefahr 50 Bogen in gr. 8. ftark werben, fur jeben Banb 25 Bogen.

Um es für Jebermann zugänglicher zu machen, laben wir hierburch zur Subscription ein und zwar so, baß wer sich bis zum Ende September b. J. unterzeichnet, bas Buch für einen Subscriptionspreis erhalt, welcher nicht 3 Thir. erreicht; ber nachherige kabenpreis wird um ein Drittel hober sein.

Jebe gute Buchbanblung nimmt hierauf Unterzeichnungen an und ift in ben Stand gefeht, auf Berlangen eine vollstansbige Anzeige biefes Buches gratis vorzulegen.

Berlin, im Marg 1884.

"Naud'sche Buchhandlung.

Bei J. M. Maner in Machen ift foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Sestates

Massan = Oranien.

Prof. Dr. Ernst Münch,

1. wurtemb. Geheimen hofrath, Bibliothetar Gr. M. bes Konigs, bes niebert Edwenorbens Kitter ic. ic.
Dritter Banb.

Gr. 8. 370 C. mit 16 genealogischen Tabellen. Preis auf weißem Druckpapier 2 Thir.; Belinpapier 3 Thir.

Mit Bergnügen theilen wir hier ben mit Ungebuld erwarsteten britten Band biefes bedeutenden Bertes mit. Berspätete Sendung von Materialien aus holland trug an der langen Bergdgerung Schuld. Ueber die Trefflichkeit diefes Unternehmens haben sich alle Stimmen von Gewicht bereits zur Genüge ausgesprochen, und wir fügen nur hinzu, daß mit fortschreitenbem Stoffe auch die Behandlung besselben noch immer an Interesse zunimmt.

Renea von Este

und ihre Tochter:

Unna von Guife, Lukrezia von Urbino und Eleonore von Este.

Bon Ernsit Münch. Zweiter Band. Gr. 8. 280 Seiten, Preis I'Thir. 8 Gr.

Leiber fonnte erft nach beinahe zweisahrigem Zwischenraume biefer zweite Band bem ersten folgen. Der Beifall, welchen biefer gefunden, wird burch die vielen interessanten Documente, welche bem letten Theile beigegeben sind, namentlich burch mehre bisher unbekannte Gedichte Taffo's, nur erhöht werben.

Soeben ift bei mir erschienen und burch alle Buchhand: lungen bes In- und Auslandes zu beziehen:

Sullmann (Rarl Dietrich), Staatsverfassung der Ifraeliten. Gr. 8. 14% Bogen auf gutem Druckpapier. 1 Ehlr.

Leipzig, im April 1834.

F. A. Brodhaus.

Bei mir ift erichienen und burch jebe folibe Buchhandlung ju beziehen:

Der Staat und der Landbau.

Beitrage gur Agriculturpolitif

Prof. Friedrich Bulau. Gr. 8. 134 Bogen, weiß Drudpapier 1 Ihr.

Statt jeder Empfehlung mache ich blos auf den Inhalt bieses interessanten Werkes ausmerksam. Derselbe besteht in:

1. Der volkes und staatswirthschaftliche Werth des Landbaues. Z. Die Dismenbrationsfrage. 3. Die Domainen. 4. Gemeinheitstheilung. 5. Die Kirche, der Adel und das Lehnwesen in ihrem Einstuß auf den Landbau. 6. Die Zehnten. 7. Frohnen und Dienstbarkeiten. 8. Die Jusammenlegung der Felder. 9. Schluswort.

Georg Joachim Gofden in Leipzig.

Specialfarte

bom

Regierung ebezirt Magbeburg. 2 Blatter im größten Canbfartenformat.

Gezeichnet und herausgegeben von C. v. Gepblis und J. Blume.

Die im Verlage der unterzeichneten Buchhandlung erschienene Karte vom Regierungsbezirke Magdeburg in zwei Blattern ist in mehren tausend Exemplaren bei Behörden und Geschaftsmannern verbreitet, und hat wegen ihres größern Magstades und der außerordentsichen Deutlichkeit des Stiches stebe
vor ähnlichen Unternehmungen den Borrang behauptet. Es bebarf daher keiner besondern Unpreisung, um dieselbe zu empfehten, da sich jeder Kenner überall durch eigne Unsicht von ihrer
vorzüglichen Brauchbarkeit selbst überzeugen kann. Der Soncurrenz wegen ist der bisherige Ladenpreis von 1 Thir. 15 Ggr.
für beide Blätter auf 1 Thir. herabgeset.

Rubach'sche Buch = , Kunst = und Berlagshandlung.

Anzeiger für Kunde bes beutschen Mittel= alters, Herausgegeben unter freier allgemeiner Mitwirkung von H. Frh. v. Aufseß und Prof. Mone. Illter Jahrgang. 1834. Gr. 4. Fein Druckvelin. 2 Fl. 54 Kr., ober 1 Thir. 16 Gr.

Dbgleich wegen mancher neuen Einrichtungen, besonders wegen Beranderung des Druckortes das Erscheinen der ersten Lieserungen für dieses Jahr, sowie der letten für voriges etwas verzögert wurde, so wird doch von jest an keine Unterbrechung mehr Statt sinden, und die Freunde deutscher Geschichte, Kunst und Alterthunskunde werden sich nicht nur über das Eintreten des rühmlichst bekannten herrn Prosesson Mone in die Redaction, sondern auch über die zweckmäßige neue Gestattung und bedeutende Erweiterung des Werkes zu erfreuen haben.

Rurnberg, im Marg 1834.

Die Riegel und Wießner'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen ist von mir zu beziehen: Alphabetische Naamlijst van boeken, plaatwerken enz. welke sedert het jaar 1790 tot en met 1833 in oud Nederland zijn uitgekomen. Een deel en Supplement 4. compleet n. 10 Thir.

Die in diesem Katalog verzeichneten Werke liefere ich auf feste Bestellung in furzer Beit nach Leipzig, und bitte ich also die Freunde ber hollandischen Nationalliteratur sich an ihren gewöhnelichen Buchhandler zu wenden, ber die verlangten Artifel von mir beziehen kann.

Amfterbam, April 1834.

3. S. Laarman.

Paris und seine Umgebungen, eine Sammlung von Stahlstichen nach Originalzeichnungen von A. Pugin, ausgeführt durch die bedeutendsten Künstler Englands, mit erklärendem Text in deutscher Sprache. Roy. 4. 4 Stahlstiche p. Heft, 5 Gr. Sächs. (6½ Sgr.)

Einige wenige Exempl. in imp. 4to, die Stahlstiche auf chinesisch Papier à 10 Gr. Sächs. (12½ Sgr.)

Von allen Städten Europens ist wohl Paris den Deutschen am interessantesten. Sehr viele haben Gelegenheit gehabt es zu sehen, und die Ereignisse der letzten Jahre knüpfen fast alle politische Erinnerungen an diese Stadt, ihre Monumente und Umgebungen. Unsere Sammlung wird

demnach gewiss einem grossen Publicum angenehm sein durch Darstellung interessanter Scenen, durch den Plan der Stadt - sowie durch einen der Umgebungen, wird sie zur Erläuterung der neuen Weltbegebenheiten "anschauliche" Materialien liefern. Nur die Hoffnung auf einen sehr bedeutenden Absatz veranlasste mich, den Preis dieses Prachtwerks so billig zu stellen - 4 Stahlstiche um 5 Gr.! und ich lade demnach zur Subscription (ohne Vorausbezahlung) ergebenst ein; alle solide Buchhandlungen werden dieselbe gern annehmen. Nach dem Erscheinen des 12ten Hests (im Juni d. J.) tritt der Ladenpreis von 8 Gr. pro Heft ein. Das Werk wird in 28 Heften vollständig sein.

Jetzt complett in 50 Nummern à 6 Gr. (7: Sgr.) oder in 2 Theilen. Royal 8., elegant gebunden, Goldschuitt, mit 102 Stahlstichen, Preis 13 Thlr. 20 Sgr.:

Malerische Ansichten von Italien, der Schweiz und

Tyrol.

nach Originalzeichnungen von Harding, Prout und Stanfield, in Stahl gestochen von den vorzüglichsten Künstlern Englands.

Allen den, welche jene Gegenden besucht haben, ein treffliches "Souvenir" - Allen Reisenden ein treuer Wegweiser zu den Schönheiten der Natur und Kunst.

Berlin.

A. Asher.

Bei J. M. Maner in Machen ift foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

co o d o l u h

ober S di w u r.

ber zweiten Auflage bes englischen Driginals überfest

> ron Louis Lax.

Drei Banbe. 8. Brofchirt. Preis 3 Ihr. 12 Gr.

Ein Theil bes englischen Publicums hat diefen Roman Srn. Bulmer, ber megen ber vielen barin berührten politi: ichen Berhaltniffe, fich bier nicht als Berfaffer betennen wollte, ein anderer Grn. d'Beraëli jugefdrieben. Wer auch ter mabre Berfaffer fei, bag man bas Werk allgemein einem ber beiben berühmteften Schriftsteller Englande gufdreibt, beweift fur beffen Trefflichkeit. Gine geiftreiche Schilberung ber englifchen Mriftofratie und englischen Politit, eine intereffante Intrigue, riefe Auffaffung bee Lebens, glangende Charafteriftit und humo: riftifche Darftellung machen biefen Roman zu einer ebenfo gebiegenen als unterhaltenben Lecture.

Bei Rarl Schumann in Schneeberg ift erfchienen und durch alle folide Buchhandlungen des In- und Austandes zu erhalten:

W. Shakspeare's sammtliche Werke in Einem Bande, in zwei Abtheilungen. Im Berein mit Mehrern überfest und herausgegeben von Julius Ror= n.er. Erfte Abtheilung. Auf Maschinen=Patentpapier. Subscriptionspreis des gangen Werkes 6 Thir. 12 Gr.; nach dem Erscheinen der 2ten Ubtheilung tritt der Ladenpreis von 7: Thir. 8 Gr. ein.

hiermit ericheint bie Ifte Abtheilung ber Werke bes groß: ten bramatifchen Dichtere aller Beiten: bes Dichtere, gu beffen reicher, hoher Eigenthumlichfeit ein Beffing, ein Gothe, ein Schiller mit Bewunderung empor blickten; bes Dichters, aus welchem in fo vielen verzüglichen ichongeistigen Erzeugniffen ber neuern Beit ungablige Untlange und Unfpielungen fich finben. Go ift es g. B. unmöglich, bie allgelefenen Berte bes großen Unbefannten ohne tiefere Befanntichaft mit Shaffveare in fo manden garten Sinbeutungen und Begiebungen gu verfteben. Unter allen Bolfern aber, welche ben unnachahmlichen Briten außerhalb feines Baterlandes gumeift gu murbigen mußten, fionben und fteben die Deutschen oben an; beshalb verfpricht fich ber Berleger ben Beifall aller Gebilbeten ber beutschen Ration, indem er benfelben biefe neue Ueberfegung in 1 Banbe barbietet. Nachft bem Berthe ber Uebertragung ift auf bochfte Glegang in Drud und Papier vorzüglich Rudficht genommen worden. Das Bilbniß bes Dichters mit einem Facsimile wird biefe Musgabe fcmuden. Die 2te Abtheilung erscheint noch vor ber Dichaelismeffe.

Bei C. B. Leste in Darmftabt ift erfchienen. und in

allen Buchhandlungen gu baben:

Joh. Glaubreg (Movokat, Unwalt, Mitalied ber 2ten Rammer ber Standeversammlung bes Großh. Deffen im Jahr 1833), über die gefetlichen Garantien ber perfonlichen Freiheit. Gin Beitrag gur Renntniß ber frangofischen Befeggebung in beutschen Staaten. 8. Beh. Preis 45 Rr., oder 10 Gr.

Bei 3. M. Daner in Machen ift foeben erfchienen unb in allen Buchanblungen zu haben:

Geschichte der Revolutionen

fpanischen Umerifas von 1808 bis 1823. 3 weiter Theil, von 1814 bis 1823,

t. p. Dbriften von Schepeler. U. u. b. I.

Geschichte der spanischen Monarchie. Bierter Theil.

Gr. 8. 32 Bogen. Geh. Preis 2 Thir. 16 Gr.

Das allgemeine Intereffe ift jest zu fehr auf Spanien, und auch auf feine Berhaltniffe zu beffen ehemaligen Colonien geridtet, ale daß dies umfichtlich und grundlich gearbeitete Bert nicht die allgemeinfte Mufmertfamteit erregen follte. Fur Jeber. der die Gefchichte diefer Sander ftubiren will, ift biefes Buch unentbehrlich.

Durch alle Buchhandlungen des In = und Auslandes ist gratis zu erhalten:

Verzeichniß interessanter und wichtiger Schrif= ten aus dem Verlage von K. A. Brockhaus in Leipzig, welche bei einer Auswahl im Betrage von mindestens 30 Thalern für zwei Drittel, von 50 Thalern für drei Fünftel, von 100 Thalern für die Salfte des Ladenpreifes erlaffen werden. Rebst einem Unhange, diejenigen Schriften enthaltend, welche auch einzeln zu herabgesetzten Preisen zu ha= ben sind. (21 Bogen stark.)

Dem Publicum wird die Durchficht diefes Berzeichniffes gang besonders empsohlen; bie ungewohnlichen Bortheile, die darin geboten werden, gelten nur bis Ende December 1834.

Literarischer Anzeiger.

(Bu ten bei &. M. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften.)

1834. Nr. XIII.

Diefer Literarifche Anzeiger wird ten bei g. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur literarifche Unterhaltung, Ifis sowie ber Allgemeinen medicinischen Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

Soeben ift erichienen und burch alle Buchhandlungen bes In- und Austandes zu beziehen:

Bilder = Conversations = Lexikon das deutsche Bolk.

Ein Sandbuch zur Berbreitung gemeinnüßiger Kenntnisse und zur Unterhaltung. In alphabetischer Ordnung.

Mit bildlichen Warstellungen und Candkarten.

In vier Banden in Quartformat. Auf ichonem weißen Druckpapier mit grober Schrift. Ausgegeben in einzelnen Lieferungen von 8 Bogen, beren jebe im Subscr. Preise 6 Gr. koftet.

Erften Bandes erfte Lieferung. Bogen 1-8. Nachen big Ambroging

mit ben Solgichnitten: bas Rathhaus zu Machen; bas Grabmal Abalarb's und Beloifen's; bas Ubendmahl, nach Leonardo da Binci; Abraham a Santa Clara; bie Rhebe von Ubufir; ber Achat; ber Schild tes Uchilles; John Mbams; ber Buderhut, im Aberebacher Felfenmalbe; ber Stein: abler; bas adriatische Meer nebft Rufte; ber Drang: Utang, zwei Deerfagen und ber bundefopfaffe; ber Affenbrotbaum und beffen Blatt, Blute und Frucht; Die Mgave und beren Blute; Agrippa von Rettesheim; bie Dbelisten bei Buror in Megnpten; bas Geburtshaus Rapoleon's in Ajaccio; Bergog Alba; ein Albanefer; ber Albatros; Alfons Albuquerque; Raifer Alexander I. und die Alexanderfaule; ber Safen von Alexandria; Bergog Alexius von Unhalt : Bernburg; Alfieri; mehre Migenarten; bas Thor ber Gerechtigfeit und ber Bomenfaal in Albambra; Ali Pafcha von Janina; ber Alf; bie Aloë von Soffotora und ber Blutenftengel berfelben

in Aupfer gestochenen Karten von Afrika und Agnpten.

Das Bilber-Conversations Lerikon ist bestimmt für alle Ciassen bes gesammten beutschen Bolees; mit Uebergehung alles Strengwissenschaftlichen und Dessen, mas nicht für die Gesammtbeit beachtungswerth erscheint, verbreitet es sich in allgemein sasiticher, populairer Darstellung über alle im gewöhnlichen Leben vorkommenden Gegenständer und sucht durch ausstübrliche Behandlung des Rücklichsten und Wissensvertbesten zu belehren, durch hervorheben des Interessanten aber zugleich zu unterhalten. Für beide Imecte dienen auch die bildlichen Darstellungen, namentlich die beigefügten Landetarten, durch welche sich dieses Wert von allen öhnlichen Untersachmungen des In- und Aussandes unterscheidet, und sein Rusen bedeutend erhöht wird.

Den Foberungen, welche bas Publicum an ein foldes Berk zu machen berechtigt ift, möglichst zu genügen, ist bas unabstäsige Bestreben sowol ber Berlagshandlung, welche hierbei keine Muhe und Kosten scheut, wie der Redaction; in wie weit aber beiden dieses gelungen sei, mag das Urtheil der Leser entscheiben, welche die Schwierigkeiten nicht übersehen werden, die bei der herstellung dieses Bertes, theils in hinsicht der Darsstellungsweise, theils und insbesondere hinsichtlich der artistischen Ausstatung zu überwinten sind.

Das ganze Werk wird aus vier ftarken Banden bestehen und demselben zur größern 3weckbienlickeit am Schlusse ein alphabetisches Inhaltsverzeichniß beigegeben werden, was um so nothiger sein durste, da kleine, nur worterklarende und deshalb trockene Artifel nicht im Plane des Werkes liegen, sondern eine Wenge Gegenstände beitäusig in größern Artiseln erörtert werden. Um jedoch im Boraus die Leser in Kenntnis zu sehen, wo wichtigere Artisel, die aber unter verschiedenen Namen gesucht werden konnten, zu sinden seien, sollen auf dem Umsschage einer jeden Lieferung in dem Artiselverzeichnis auch die Berweisungen angegeben werden.

Da bie nothigen Ginleitungen nunmehr getroffen und bie größten Schwierigkeiten befeitigt find, fo werben bie einzelnen Lieferungen fo rafch, als es nur immer bie Sorgfalt, welche biefes Werk erheischt, gestattet, in 3wischenraumen von vier bis sechs Wochen aufeinauber folgen.

Leipzig, am 6. Dai 1834.

K. U. Brodhaus.

Warnung.

Als im Jahr 1825 ber verewigte großherzoglich sachsische Staatsminister und Geheimerath von Goethe eine Ausgabe seiner sammtlichen Werke durch die J. G. Cota'sche Verlagshandlung veranstaltete, wurden demselben
für sich und seine Erben von sammtlichen hohen Staatsregierungen des Durchlauchtigsten Deutschen Bundes die gemessensten Privilegien gegen den Nachdruck gedachter
Werke, sei er inner- oder außerhalb der deutschen Lande
angesertigt, ertheilt und darinnen auch jede Verbreitung
eines solchen Nachdrucks mit Konsiskation und namhaften
Gelbstrafen bedroht,

Die Unterzeichneten sind unterrichtet, daß neuerdings in der Schweiz und an andern Orten ein Nachdruck der Goethe'schen Werke erscheinen solle, und daß bessen Berbreitung auch in Deutschland wit allen ersinnlichen Mitteln auf's Rechtswidrigste versucht wird. Sie sinden sich daher veranlaßt, alle rechtlich gesinnten Privaten, insbesondere aber alle deutschen Buchhandlungen vor dem Unkauf, dem Berkauf, oder der sonstigen Verbreitung jenes schändlichen Nachdrucks öffentlich zu verwarnen, indem sie, im festen Vertrauen auf die Gerechtigkeit der deutschen Gerichtehofe und aller sonst kompetenten Behörz

ben, Alles aufbieten werben, um ben burch bie hochsten Privilegien ihnen zugesicherten Rechtsschutz geltenb zu machen

Beimar und Stuttgart, ben 21ften April 1834. Die Alterevormunber ber von Goethe'fchen Entel:

v Maldungen. C. Buttner.

3 G. Cotta'iche Buchhandlung.

Bilder aus Schwaben.

Wie Wilibald Aleris in den wiener Bilbern bas Leben und Treiben der beutschen Raiferstadt, führt ber Berfaster bes nachfolgenden, soeben bei und erscheinenden Werkes, bem Lesser Lableaus aus einem andern nicht weniger interessanten Iheile Subbeutschlands vor:

Bilber aus Schwaben, von August Botter. 8. Brofch. 2 Fl., oder 1 Thir. 6 Gr.

Mle Buchhanblungen haben bas Werf von uns erhalten. Stuttgart, im April 1834.

Sallberger'sche Berlagshandlung.

In ber Carl Gerold'schen Budhandlung in Wien it soeben erschienen und an alle Buchhandlungen Deutschlands verfandt:

Sahrbücher der Literatur.

Funf und fechzigster Band.

1834.

Januar, Februar, Darg.

Snhalt.

Mrt. I) 1) Della colonia dei Genovesi in Galata libri sei di Lodovico Sauli. Torino 1831.

 Ταριχος ou recherches sur l'histoire et les antiquités des pécheries de la Russie méridionale. Pétersbourg 1832.

3) Notes statistiques sur le littoral de la mer noire relatives à la géographie, à la population, à la navigation et au commerce, par le Cte. L. S..... Vienne 1882.

4) Memoria sulle colonie del mar nero nei secoli di mezzo. Bom selben Berfasser, wie bas vorhergehende und nachfolgende:

 Notes sur les provinces russes au-delà du Caucase, écrites dans les années 1823 et 1824 par le Comte L. Serristori. Odessa 1829.

L. Serristori. Odessa 1829.

II. On the Economy of Machinery and Manufactures.

By C. Babbage, Esq. (Reber Maschinen: und Fabriken: wesen von E. Babbage). Third Edition. London 1832.

III. 1) Annals and antiquities of Rajast' han or the central and western Rajpoot states of India, by Lieutepant - Colonel James Tod. London 1822.

2) Fischer's drawing room Scrap Book 1834, by L. E. L. London 1833.

3) The Oriental Annual, or Scenes in India, comprising twenty, five engravings from original drawings by William Daniell and a descriptive account by the Rev. Hobart Caunter B. D. London 1834.

IV. Aeschylos Eumeniden, Griechisch und Deutsch, mit erläuternden Abhandlungen über die äussere Darstellung und über den Inhalt und die Composition dieser Tragödie von K. O. Müller. Göttingen 1833.

V. Die Erscheinungen und Gefege bes organischen Lebens. Bon G. R. Treviranus. 3weite Abtheilung bes zwei-

ten Banbes. Bremen 1838.

a.t. VI. Chrestomathie Chinoise, publiée aux frais de la société asiatique. Paris, 47 bis 1833.

VII. Memoirs of Doctor Burney, by his Daughter Madame d'Arblay. London 1832.

Inhalt des Ungeigeblattes Mr. LXV.

hammer's morgenlandifde hanbichriften.

Konftantinopel im Binter 1825 und 1826. Bruchftude aus Briefen. Bon Oberftlieutenant von Protesch Dften. Zweite Abtheilung

Beift und Leben ber britifchen Dichter bes neunzehnten Jahrhunderts. Bon Chr. Ruffner. (Fortfegung.)

Die Gefundheitevorschriften ber Ustlepiaten.

Anzeige,

die königsberger astronomischen Beobachtungen betreffend.

Um die Verbreitung dieses Werkes zu befördern, hat die königl. Universitätssternwarte das Eigenthumsrecht an dasselbe an sich gebracht und setzt nun den Preis bedeutend herunter. Die funfzehn ersten Abtheilungen werden Denen, welche alle zusammen nehmen, für 20 Thaler preuss Courant baare Zahlung überlassen werden; Die, welche nur einen Theil derselben ankausen wollen, erhalten jede Abtheilung für 2 Thaler.

Gegen die baare Zahlung des Preises an die königl. Universitätscasse in Königsberg, wird dieselbe eine Quittung ausstellen, gegen welche die bezahlten Exemplare auf der Sternwarte in Empfang genommen werden können. Zu noch grösserer Erleichterung wird die Rein'sche Buchhandlung in Leipzig, soweit der dortige kleine Vorrath reicht, die Zahlung in Empfang nehmen und das dagegen zu Empfangende abliefern.

Die jetzt erschienene 16te Abtheilung ist für 2 Thir, pr. C. baar, auf dieselbe Art zu erhalten.

Die Universitätscasse und der Director der Sternwarte verbitten sich alle Correspondenz über dieses Geschäft, können sich auch mit Versendungen nicht befassen.

In ber Rauch'ichen Budhandlung in Berlin ift ericienen und in allen Buchhandlungen ju naben:

La Russie et la Pologne. Esquisse historique par Th. de K. Mit dem Motto: Vis consili expers mole ruit sua. Horat. Gr. 8. Geb. Preis 2 Thir.

Wer ernstern Sinnes sich über eine ber anziehendften Besgebenheiten neuerer Zeit zu unterrichten wünscht, ber lese bies gründliche Werk, worin er alle Aufschlüsse sinden wird, beren es bedarf, um die Schicksale ber Polen seit Jahrhunderten zu begreifen, und um zu der Ueberzeugung zu gelangen, daß auch Boltern nichts widerfahrt, was sie nicht selbst herbeigesührt haben. Eine genauere Wurdigung des Werks sinder sich in Buchholz Monatschrift für Deutschland, Jahrgang 1834, viertes heft.

Destreichisch = militairische Zeitschrift 1834. Direit treis in eif t.

Dieses heft ist soeden erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden. Inhalt! I. Geschichtliche Stizze der Kriegsereignisse in Tirot, im Jahre 1809. Dritter und letter Abschnitt. Erste Abtheilung. — II. Die Schlachten bei Wawer, Bialotenka und Grochow, im Februar 1831. (Fortsetung.) Mit dem Plane dieser Schlachtseider. — III. Netrolog des k. k. Feldmarsschallelieutenants von Mumb. — IV. Literatur. Gegendemerkuns

gen über einige Recensionen ber militairifden Phantafien. - V. Miecellen. Mit befonderer Begiebung auf die attefte Gefchichte ber Reiterei. (Fortfebung.) - VI. Reuefte Militairberanberungen.

Der Preis bes Jahrgangs 1834 von 12 Beften, fowie ber aller frubern Jahrgange, ift 8 Thir. Gachf. Ber bie gange Sammlung aller Jahrgange von 1818 - 34 auf Einmal abnimmt, erhalt biefelben um & mobifeiler.

Bien, ben 19ten April 1834.

3. G. Seubner, Buchhanbler.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Wanderjahre

110. A. Peinrich Scheffer. 2 Bbe, brofch. 2 Thir. - 3 Kt. 36 Rr.

Die Berlagebuchhandlung übergibt hier bem gebilbeten Publicum eine intereffante Schilberung ber Reifen bes Berfaffere in ber europaifchen und afiatifchen Turtei, Ungarn, Siebenburgen, ber Balachei, Italien, Franfreich und Deutschland. Die Ereigniffe bes Griechenkampfes und bie gegenwartigen Buftante biefes bie Theilnahme Guropas feffeinden Bottes find auf eine freimuthige und geiftreiche Urt bargeftellt, und werben gewiß bie Aufmerkfamkeit ber Lefer in bobem Grabe in Unfpruch nehmen. Richt minder Intereffe erregend find bie Ibeen, welche ber Berfaffer über bie politisichen Berhaltniffe bes Drients und Europas hier mit vielem Weifte und humor niedergelegt bat. Dit Bergnugen wird gewiß jeter Befer ben meiten mitunter gefahrvollen Bugen gu Band und Meer folgen und bie leberzeugung gewinnen, bag wir mit ben Banderjahren bon Scheffer ber form und bem Inhalte nach eine ber geiftreichften Erscheinungen ber Sa: gestiteratur geliefert haben.

GEDICHTE

Dr. K. W. Justi, Superintendenten zu Marburg. 12. Gebunden 12 Gr. - 54 Kr.

Des Cajus Plinius Cacilius Secundus Lobrede auf den Kaiser Trajan.

Mus bem Lateinischen überfest

mit einer Ginleitung und erlauternden Unmerkungen begleitet

Dr. 3. Hoffa. Gr. 8. 14 Gr. — 1 Fl. Elwert's Universitats = Buchhandlung in Marburg.

Bei J. D. Sauerlanber in Frankfurt am Main find foeben erschienen und in allen foliben Buchhanblungen vorrathig:

Bechftein, Ludwig, Luther. Gin Gedicht. 8. Geb.

21 Gr., ober 1 Kl. 30 Rr.

Beder, Dr. und Pfarrer, Wiffenschaftliche Darftellung der Lehre von den Rirchenbuchern. Ein Sandbuch fur Behorden, Prediger, Rirchenbuchfuhrer und Rechtegelehrte. Mit 2 Stammbaumen und Beilagen landes: herrlicher Berordnungen. Mohlfeile Musgabe. Gr. 8. Geh. 1 Thir.; 4 Gr., ober 2 Fl.

Duller, Eduard, Erzählungen und Phantasieftucke. 3mei

Bande. 8. 3 Thir., oder 5 St.

Franque, Medicinalrath Dr. J. B., Geschichte ber Seuden, welche in dem Bergogthume Raffau feit bem Enbe bes vorigen Sahrhunderts unter ben Sausthieren geberricht haben. Mit 10 Tabellen, Gr. 8, 1 Thir. 8 Gr., oder 2 Kl.

Fur Bernunft, Religion und Rirche. Beugniffe aus allen Sahrhunderten. Bugleich als Undachtebuch fur bentende Chriften. Bohlfeile Musgabe. Gr. 8. Geb.

1 Thir. 8 Gr., oder 2 Fl. 20 Rr.

Gallerie zu Byron's Werken. Erste Lieferung in 11 Blättern. Gr. 8. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr.

Museum Senckenbergianum. Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte. Von Mitgliedern der Senckenbergischen naturforschenden Gesel'schaft in Frankfurt am Main. Band I. Heft 2. Mit Tafel VI - IX und XI. Gr. 4. Geh. 1 Thir. 8 Gr., oder 2 Fl. 20 Kr.

Mau, B. Dr. med. u. Privatbocent, Lehrbuch ber Da= thogenie. Gr. 8. . 20 Gr., ober 1 Fl. 21 Kr.

Shakspeare's Plays, accurately printed from the Text of Mr. Steeven's last edition, with historical and gramatical explanatory notes in german by J. M. Pierre. Vol. IV. Containing: King Henry IV. Part 1. 12. Geh. 8 Gr., oder 36 Kr.

Storth, Ludwig, Der Diplomat. Rovelle. 8. 1 Thir.

18 Gr., oder 2 81. 48 Rr.

Berfassungen, Die, ber Bereinigten Staaten Nord: ameritas. Mus dem Englischen überfest von G. S. Engelhard. 2 Theile. 8. Geh. 2 Thir., oder 3 Fl.

Durch alle Budhanblungen und Poftamter ift gu beziehen: Blatter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Berantwortlichkeit der Berlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat Upril, ober Dir. 91-120, mit 1 Beilage: Mr. 4, und 2 literarischen Ungeigern: Dr. XI und XII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Drudpapier 12 Thir. Leipzig, im Mai 1834.

F. U. Brodhaus.

Paris und seine Umgebungen, eine Sammlung von Stahlstichen nach Originalzeichnungen von A. Pugin, ausgeführt durch die bedeutendsten Künstler Englands, mit erklärendem Text in deutscher Sprache. Roy. 4. 4 Stahlstiche p. Heft, 5 Gr. Sächs. (64 Sgr.)

Einige wenige Exempl. in imp. 4to, die Stahlstiche auf chinesisch Papier à 10 Gr. Sachs. (121 Sgr.).

Von allen Städten Europens ist wohl Paris den Deutschen am interessantesten. Sehr viele haben Gelegenheit gehabt es zu sehen, und die Ereignisse der letzten Jahre knüpfen fast alle politische Erinnerungen an diese Stadt, ibre Monumente und Umgebungen. Unsere Sammlung wird demnach gewiss einem grossen Publicum angenehm sein durch Darstellung interessanter Scenen, durch den Plan der Stadt - sowie durch einen der Umgebungen, wird sie zur Erläuterung der neuen Weltbegebenheiten "anschauliche" Materialien liefern. Nur die Hoffnung auf einen sehr bedeutenden Absatz veranlasste mich, den Preis dieses Prachtwerks so billig zu stellen — 4 Stahlstiche um 5 Gr.! und ich lade demnach zur Subscription (ohne Vorausbezahlung) ergebenst ein; alle solide Buchhandlungen werden dieselbe gern annehmen. Nach dem Erscheinen des 12ten Hefts (im Juni d. J.) tritt der Ladenpreis von 8 Gr. pro Heft ein. Das Werk wird in 28 Heften vollständig sein.

Jetzt complett in 50 Nummern à 6 Gr. (74 Sgr.) oder in 2 Theilen. Royal 8., elegant gebunden, Goldschuitt, mit 102 Stablstichen, Preis 13 Thir. 20 Sgr.:

Malerische Ansichten von Italien, der Schweiz und

Tyrol,

nach Originalzeichnungen von Harding, Prout und Stanfield, in Stahl gestochen von den vorzüglichsten Künstlern Englands.

Allen den, welche jene Gegenden besucht haben, ein treffliches "Souvenir" — Allen Reisenden ein treuer Wegweiser zu den Schönheiten der Natur und Kunst.

Berlin. A, Asher.

Im Berlage. Comtoir zu Braunfchweig und Leipzig ift folgendes hochft intereffante Bert foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Engelsburg. Roman aus bem Ende des 15. Jahrhunderts von Viennet. Aus dem Franzosischen. 3 Bochn. 8. Auf sehr schonen Papier. Brosch. 2 Thte.

Stuttgart.

Philosophisch-religiöses Werk, empfohlen durch den Verfasser der Briefe eines Verstorbenen.

3m Berlage ber Unterzeichneten ift foeben erfdienen und

burch jebe Budhandlung ju beziehen:

Petrid, J. F. (fürstl. Puckler-Muskauscher hofprediger), Der Geist unserer Zeit und das Christenthum, oder Beweis, daß das mahre Bedurfniß der Kirche Christi auch Bedurfniß der Zeit sei. 3 Theile. Gr. 8. 3 Fl., oder 1 Tht. 12 Gr.

Der Berfaffer ber berühmten Briefe eines Berftorbenen bereitet in feinem neuesten Werke "Tutti Frutti" biesem ausgezeichneten Buche Bahn burch bas gunftige Urtheil: bas es traft: und macht: und lichtvoll bas Besser befors bern helse, welches ber achte Protestantismus, ber bas Fortischreiten ber Menschen nicht zu versteinern trachte, verlange.

Sallberger' fche Berlagshandlung.

In allen Buchhanblungen ift ju haben :

Lehrbuch der Mechanik.

Bon J. F. Brewer,
Professor ber Mathematik und Physik in Duffelborf.
Gr. 8. 3 Bande. Mit 19 Steindrucktafeln. Duffelborf, bei Schaub. Preis 6 Thir.

1ster Band, Statik fester Korper. 1 Thir. 12 Gr.
2ter — Lehre von der Bewegung fester Korper.
1 Thir, 14 Gr.

3ter — Hydrostatik, Aerostatik und Hydraulik. 2 Thir. 22 Gr.

Dieses Werk unterscheibet sich von ben gewohnlichen Lehrbuchern über biese Wiffenschaft burch eine ihm zur Empfehlung gereichende Bollftandigkeit, Deutlichkeit, felbstanbiges Urtheil und Streben nach grundlicher Ginficht

Der Ste Band enthalt eine fehr moblgeorbnete, Jehrreiche und verftanbige Befdreibung ber Dampfmafchinen. Bei uns ift foeben erfchienen:

nachtstücke

aus dem Drama der französischen Revolution. U. d. Fr. (von Fr. Senbold.) 8. Brosch. 1 Fl. 48 Kr., oder 1 Thir.

Das benkwurdigfte und entjeglichfte Drama unferer Tage gieht in biefem Buche in Bilbern nach bem Leben, vor bem Lefer vorbei, in Bilbern, welche eine Meisterhand entwarf, die es versteht jede Saite bes Menschenbergens anzuregen und zu erfchittern. Die beutsche Bearbeitung theilt die Borzüge aller Uebertragungen bes ausaezeichneten Ueberfegers.

Stuttgart, im April 1834.

Sallberger'fche Berlagshandlung.

Bei Jofef Rauch, Buchhandler in Maing, ift foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Klee, Dr. Heinrich (Professor in Bonn), Die Che, eine archaologisch = bogmatische Abhandlung. Brosch.
1 Rt. 30 Kr.

Der beruhmte Ramen bes Berfaffers burgt fur bes Ber-

fee Bediegenheit.

Raspar hauser in ganger Figur, lithographirt von Binkeles. Groß Imp. Fol. 48 Rr.

Harro Harring im Bruffbilbe, lithographirt von Simon in Strasburg. Groß Imp. Fol. 48 Rr. (Beibes febr gelungene Portraits.)

Vorläufige Anzeige.

Mit Gefühlen, die sich nicht schilbern laffen, aber von allen kunftigen Lesern werben nachempfunden werden, legt Unterschriesbener ein Mipt., betitelt: "Gin Jahr aus meinem Leben in St.» Petereburg, — das Jahr der Cholera, — treu und wahr erzählt, von Auguste Schulz"; aus der Dand, und macht Alle, welche das Höchte, "Psilichttreue aus Frommigkeit", zu schähen wissen, auf die, wie wir hoffen durfen, baldige Erscheinung dieser kleinen aber allen frommen herzen unaussprechzlich wohlthuende Schrift ausmerksam. — Fraulein Auguste Schulz, geboren zu Ellrich, ist den Lesern diffentlicher Bicter, die schon früher beren helbenmuthige, ausopfernde Menschenliebe im Cholerahospital zu St. Petersburg nach Wurden gespriesen haben, bereits rühmlich bekannt geworben.

Chr. Niemener, prebiger ju Debeleben und Berfaffer einiger Jugenbichriften.

Collision sanzeige.

Bon bem in Conbon por Rurtem erschienenen:

Tom Kringels Logg. 3 Vols.

ift eine Uebersegung von C. Richard bei mir unter ber Preffe und wird in Kurgem versandt werben.

Machen, Oftermeffe 1834.

3. A. Maper.

In meinem Berlage erfchien foeben und ift burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Stieglit (Beinrich),

Stimmen der Zeit in Liedern. 3weite, veranderte und vermehrte Auflage. 8. Geh. Auf gutem Druckpap, 10 Gr. Leipzig, im Mai 1834.

F. M. Brodhaus.

uth c. Buan

Literarischer Anzeiger.

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenden Beitschriften.)

1834. Nr. XIV.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei g. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften: Blatter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Beitung, beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Beile 2 Gr.

In meinem Berlage erschien soeben und ift burch alle Buchhandlungen bes In = und Auslandes zu beziehen:

Rellstab (Ludwig),

Ein historischer Roman. Vier Bande. 8. Geb. Auf feinem Druckvelinpapier. 8 Thir.

Biefe (Sigismund),

Herrmann. Ein Roman. 8. Auf feinem Druckvelinpapier. 1 Thlr. 6 Gr.

Beipgig, im Dai 1834.

F. A. Brodhaus.

Bei E. Schulze jun., Buchhandler in Celle, ift, foweit ber geringe Borrath reicht, mit & fur feine herren Collegen vom Cabenpreife qu bekommen:

Muguft, Anleitung jum Ueberfegen aus bem Deutschen ins Latein. 3te Aufl. Berl. 1831. 16 Gr.

Reueste beutsche Chrestomathie 3. Uebers, aus b. Deutsch, ins Frang. Bert. 1819. 12 Gr.

Auswahl ber besten Briefe Cicero's von Weiske. 3te Aufl. 1824. - 18 Gr.

Benturini, Chronik des 19. Jahrhunderts. 1ster bis 26ster Bb. 81 Thir. 14 Gr.

Thaer's Unnalen ber niedersächs. Landwirthschaft. 6ter Jahrg. in 6 Bdn. 1799—1804. — Unnalen des Ackerdaus. 6 Jahrg. in 12 Bdn. 1805—10. Mit Beil. zu den Möglin. Unnalen in 4. 11ter, 12ter u. 21ster Bd. — Unnalen der Fortschritte d. Landwirthsch. 2. Jahrg. in 4 Bdn. 1811—12. — Möglin'sche Unnalen der Landwirthsch. compt. 22 Bde. 1817—28. Ladenpreis 207 Thsc. 8 Gr., bei portofreier Einsendung des Betrages nur 60 Thsc.

Hente's Kirchengeschichte. 6 Thle. Geb. 8 Thlr., ge= - gen baar 5 Thlr.

Leyseri meditationes ad Pandectas. 13 Vol. Geb. Gegen baar 8 Thir.

E. Schulze in Celle.

Destreichisch = militairische Zeitschrift 1834. Biertes Deft.

Dieses heft ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden. Inhalt: I. Eroberung von Mainz burch die Berbündeten, im Sommer des Jahres 1793. Nach östreichischen Driginalquellen. — II. Die Schlachten bei Wawer, Biatolenka und Grochow, im Februar 1831. (Schluß.) — III. Geschichte des f. f. fünften husarenregiments König von Sarbinien. — IV. Der Krieg Mohammed All's in Sprien gegen bie Pforte 1831 - 33. Nach Originalquellen. - V. Miecellen. Mit befonderer Begiehung auf die alteste Geschichte ber Reiterei. (Fortsepung.) - VI. Reueste Militairveranderungen.

Der Preis bes Jahrgangs 1834 in 12 heften, sowie ber aller frühern Jahrgange ift 8 Thir. Sachf. Wer bie ganze Sammlung aller Jahrgange von 1818 bis 1833 auf Ein Mal abnimmt, erhalt bieselben um & wohlfeiter.

Bien, ben 12ten Mai 1834.

3. G. Seubner, Buchhandler.

Bei J. A. Man er in Nachen ift foeben erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

peter Simpel,

ein humoristischer Roman

Captain Marryat.

C. Richard.

8. Drei Bande. Geheftet. Preis 4 Ehlr., oder 7 Fl. 12 Rr.

Unter ber reichen Jahl trefflicher Erscheinungen neuerer Zeit im endlosen Felbe ber Romanliteratur, wurde Peter Simpel mit ber entschiedensten Auszeichnung aufgenommen; ber Berfasser bekundet das Talent treffender Darstellung in so hophem Grade, daß seine Schilberungen aus dem Seeleben, ihm in England den Namen eines "Cervantes auf Meeres wogen" erworben baben.

Die Berlagehandlung bietet burch biefe Bearbeitung ber beutschen Lesewelt eine hochst anziehende Unterhaltung bar.

In Friedrich Bolfe's Buchhandlung in Bien, ift neu erschienen:

Berfuch einer tabellarischen Darftellung

Drganismus

Destreichischen Staatsverwaltung.

Mit erlauternden Unmerfungen.

Bon D. Joseph Rubler, t. t. d. o. Professor an ber Universität zu Wien. Groß Folio. Wien 1834, elegant broschirt 2 Fl.

48 Kr. Conventionsmunge.

Der Bunich sich über ben Berwaltungsorganismus ber bitreichischen Monarchie nahere Renntniß zu verschaffen, ift ohne Zweifel weit verbreitet; Staatsbeamte pon umfassenderm Birkungskreise begen ihn aus Pflicht- und Ehrgefühl, und auch andern Gebilbeten, beren Theilnahme am öffentlichen Leben rege geworben, ift er nicht fremb. Bei ber Erwerbung dieser Renntsniß brang sich bei bem großen Umfange und ber Mannichsaltigefeit in ben abministrativen Einrichtungen ber ungleichartigen Bestandtheile bes oftr. Staates, bas Bedürsniß nach einem,

Siefelbe erleichternben literarifden Gulfsmittel auf. Der Der Berfaffer bes angefunbigten Berfes hat fich nun bie Mufgabe gefest, einen Beitrag gur Beftiebigung biefes Beburfniffes au liefern, mogu er burch vieljahrige Studien im Rache ber Statiftit und Gefegfunde fich vorbereitet glauben burfte. Rachbem er in einer Ginleitungstabelle bie politifche Candeseintheilung bes gangen Raiferthums barftellte, bestrebte er fich in ten nachfol: genben 12 Sabellen eine vollständige Leberficht fammtlicher Staatebehorben mit Nachweifung ihres Bufammenhanges und ibrer Unterordnung aufzustellen, und auch die wichtigern Bulfe: amter und Perfonen am geeigneten Orte zu ermahnen. Geine Darftellung umfast die gange Monarchie, folglich auch bie Ungarifden und Militair : Grenglander. Die ju Grunde gelegte Gintheilung ift feineswegs nach abftracten Unfichten gewählt, fondern ichließt fich burchaus bem Beftehenden an, wie benn überhaupt prattifde Brauchbarteit bes Bertes vorzuglich begies let murbe. In ben gabireichen Unmerfungen hat ber Berr Ber: faffer, theile Rechenschaft uber die Grunde, die ihn bei einigen Stellen feines Bertes leiteten, gegeben, theile, und zwar vor-gugemeife bie Beftimmung und ben Birtungefreis einzelner Beborben und Inftitute naber bezeichnet.

Die Berlagsbandlung glaubt ihrerfeits nichts vernachtaffiget zu haben, um biefes Bert auch burch eine angemeffene und ge-

fallige außere Musftattung bestens zu empfehlen.

Durch alle Buchanblungen und Postamter ist zu beziehen: Btatter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verzantwortlichkeit ber Verlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat Mai, ober Nr. 121—151, mit 1 Beilage: Nr. 5, und 1 literarischer Anzeiger: Nr. XIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir. Leipzig, im Juni 1834.

F. U. Brodhaus.

In einigen Monaten ericheint im Betlage von Conrab Blafer gu Schleufingen:

Unterhaltungen zur Schilderung Goethe'= scher Dicht= und Denkweise.

Gin Denemal von E. F. Goefchel, Oberlandes-Gerichterath zu Raumburg. 2 Banbe.

Wir machen alle Berehrer und Freunde Goethe's auf Diefes Bochft geistreiche Wert im Borous aufmerksam; fur feine bobe Gediegenheit spricht schon ber Rame des berühmten herrn Berfasters.

Bestellungen nehmen alle Buchhanblungen an. Schleufingen, im Mai 1884.

In meinem Berlage ift erichienen, und in allen fotiben Buft - und Musikalienhandlungen zu haben:

3 Lyfer's Lieber eines manbernben Malers. Mit Compositionen von Beder, Dorn, Friederitte Heffe, Rrug, Pobley, Naftrelli und Clara Wied. Preis 1 Ehtr. 16 Gr.

Der tiefe Einbruck, welcher die Anschauung von Gegenden, auf benen die Natur mit all' ihrem Zauber ritht, erzeugt, beffen lebenfpendende Quelle die Erinnerung ist, bat die gegenwartigen Lieber, die ber Berfaster auf einer Reise burch bas
von der Natur bevorzugte Bohmen "aus froher freier Brust
gefungen" hervorgerusen.

Die bazugegebenen Compositionen einzelner Lieber find gewiß ale eine wohlzuberudsichtigende Bugabe zu empfehlen.

Beipgig, am Iften Juni 1834.

Buftav Schaarichmibt.

Allen Reisenben in bem subbeutschen Alpengebirge können folgende treffliche handbucher als treue Führer mit Recht empfohlen wetben:

Norifa.

Reues ausführliches Sandbuch

Alpenwanderer und Reisende

burch das Sochland in Destreich ob der Enns, Salzburg, Gastein, die Kammerguter, Litienfeld, Mariazell, St. - Florian und die obere Stelermark, von

Helmine von Chezn. Mit einer guten Karte und Unsichten. Gr. 8. in Futteral. Munchen bei Fleischmann. Preis 1 Tgir. 12 Gr., ober 2 Fl. 42 Kr.

Unteitung zur genußreichsten Bereifung

Baierischen Alpengebirges

einiger Gegenden von Salzburg und Tirol. Berfagt

vom Director J. J. von Obernberg. Mit 2 Karten und einer Unsicht bes Gebirgezuges von Salzburg bis Kempten.

Gr. 8. in Futteral. Munchen bei Fleifdmann. Preis 1 Thir. 20 Gr., ober 2 Fl. 48 Kr.

Un alle Buchhandlungen murbe foeben verfandt: Beder, Dr. G. W., Der Rathgeber vor, bei und nach dem Beischlase, oder faßliche Unweisung, den Beischlaf so auszuüben, daß der Gesundheit kein Nachtheil zugefügt, und die Bermehrung des Geschlechts durch schöne, gesunde und starke Kinder befordert wird. 13te verbefferte Auslage. Geheftet. Preis 12 Gr.

Vorstehende Schrift murbe durch ben oftmals geaußerten Bunsch veranlaßt. baß Reuverheiratheten ein Bucklein in die Sande gegeben werden mochte, worin sie über ben physischen Iwed der Gine, und die Mittel, ibn sicher zu erreichen, obne ben andern Bestimmtungen der Organisation Eintrag zu thun, die nothige Belehrung fanden. Unparteitsche Richter fallten ben Ausspruch, daß der Dr. Verfasser feine Aufgade befriedigend geloft habe, auch bestätigen dies bie wiederholten Auflagen zur Genüge.

Daris und seine Umgebungen, eine Sammlung von Stahlstichen nach Originalzeichnungen von A. Pugin, ausgeführt durch die bedeutendsten Künstler Englands, mit erklärendem Text in deutscher Sprache. Roy. 4. 4 Stahlstiche p. Heft, 5 Gr. Sächs. (6½ Sgr.)

Einige wenige Exempl. in imp. 4to, die Stahlstiche auf chinesisch Papier à 10 Gr. Sächs. (121. Sgr.)

Von allen Städten Europens ist wohl Paris den Deutschen am interessantesten. Sehr viele haben Gelegenheit gehabt es zu sehen, und die Ereignisse der letzten Jahre knüpfen fast alle politische Erinnerungen an diese Stadt, ihre Monumente und Umgebungen. Unsere Sammlung wird demnach gewiss einem grossen Publicum angenehm sein — durch Darstellung interessanter Scenen, durch den Plan der Stadt — sowie durch einen der Umgebungen, wird sie zur Erläuterung der neuen Weltbegebenheiten "anschau-

liche" Materialien liefern. Nur die Hoffnung auf einen sehr bedeutenden Absatz veranlasste mich, den Preis dieses Prachtwerks so billig zu stellen - 4 Stahlstiche um 5 Gr.! und ich lade demnach zur Subscription (ohne Vorausbezahlung) ergebenst ein; alle solide Buchhandlungen werden dieselbe gern annehmen. Nach dem Erscheinen des 12ten Hefts (im Juni d. J.) tritt der Ladenpreis von 8 Gr. pro Heft ein. Das Werk wird in 28 Heften vollständig sein.

Jetzt complett in 50 Nummern à 6 Gr. (71 Sgr.) oder in 2 Theilen. Royal 8., elegant gebunden, Goldschnitt, mit 102 Stahlstichen, Preis 13 Thir. 20 Sgr.:

Malerische Ansichten von Italien, der Schweiz und Tyrol,

nach Originalzeichnungen von Harding, Prout und Stanfield, in Stahl gestochen von den vorzüglichsten Künstlern Englands.

Allen den, welche jene Gegenden besucht haben, ein treffliches "Souvenir" - Allen Reisenden ein treuer Wegweiser zu den Schönheiten der Natur und Kunst.

Berlin.

A. Asher.

Es ift ericbienen und an die Subscribenten verfandt:

a ottliche Romodie

Dante Alighieri, überfest und erlautert

Aarl Streckfuss.

3 weite, burchaus verbefferte Musgabe

IN EINEM BANDE.

Muf Mafchinenvelinpapier.

Der Subscriptionspreis von 2 Ihlr. hat nur mehr aufge: bort und ber gabenpreis ift mit 2 Ihlr. 16 Gr. eingetreten, wofur biefe, auch in ber gegenwartigen Ausgabe mit fo vieler Theilnahme aufgenommene Ueberfegung bes großen Dichters auf Beftellung burch jede folide Buchhandlung zu beziehen ift.

Balle, b. 12ten Dai: 1834

C. U. Schwetschfe und Sohn.

Soeben ift bei und erfchienen und burch alle Buchhanblungen zu erhalten:

Amtlicher Bericht über die Versammlung deutscher Maturforscher und Merzte zu Breslau im September 1833, erstattet von den damaligen Ge= Schaftsführern J. Wendt und U. D. Otto. einer lithographirten Sammlung eigenhandiger Namens: zuge der Theilnehmer: (72 Geiten Text und 19 S. fac similes, in gr. Quart, auf fein, Beliny.) Geb. 1 Thir. 8 Gr.

Mug. Schulz und Comp, in Breslau.

In meinem Berlage ift erschienen und in allen foliben Buchbanblungen zu haben:

Einleitung in das teutsche Privatrecht, dargeftellt zu feinen Vortragen vom Prof. Dr. Julius Beiste. Zweite umgearbeitete Musgabe. Preis 6 Gr., auf Schreib: papier 8 Gr.

Beipgig, am Iften Juni 1834.

Guftav Schaarschmibt.

Bei Mauritius in Greifewalb find erfchienen: Das Sorn des Seils, funfgehn Gaftpredigten von Dr. Lub. Pelt. Gr. 8. 20 Gr.

C. M. Agrellii Supplementa syntaxeos syriacae praef. est J. G. L. Kosegarten. 8 maj. 2 Thlr. 12 Gr.

In unferm Berlage ift foeben ericbienen und in allen Ruch: handlungen zu haben:

Laienbrevier von Leopold Schefer.

Erftes Salbjahr. Fein brofchirt. 8. 1 Thir. 71 Sgr. Gine Reihe bichterischer Betrachtungen, nach ben Sagen bes Sahres geordnet, bas gefammte innere Leben bes Menfchen, und die Ratur in ihrer Begiehung auf ihn umfaffend und in eigenthumlichfter Unschauung vorführend.

Diefes Bert, bas ein Lieblingebuch aller gebilbeter Bemuther zu werden berufen ift, burfte fich eben beehalb gang befonders zu Gefchenten eignen. Das zweite Salbjahr ericheint

zu Michaelis.

Berlin, im Mai 1834.

Beit und Comp.

J. G. Salzmann's allaemeines deutsches Gartenbuch,

vollständiger Unterricht in der Behandlung bes Ruchen-Blumen = und Dbftgartens, theils aus eigner vielighriger Erfahrung, theils nach den besten Gartenschriften bearbeis tet. Mit einem Gartenkalender, enthaltend die monat= liden Verrichtungen im Garten und einem Unbang vom Trodnen, Einmachen, Erhalten und Aufbewahren ber Gewächfe.

Dritte durchaus vermehrte Auflage. Gr. 8. Munchen bei Fleischmann. 1 Thir. 8 Gr.

Das Salzmann'iche Gartenbuch ift bereits allgemein als eines ber beften, gemeinnubigften und vollftanbig: ft en anerkannt; beshalb wunscht Referent baffelbe in ber Sanb eines Jeden, der ben edlen Gartenbau mit Rugen und Bergnugen betreiben will, und empfiehlt es, ihres Danfes gewiß, ale len Gartenfreunden aus inniger Ueberzeugung.

In der unterzeichneten Buchhandlung find erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Chrenberg, Dr. Fr. (f. pr. Dber: Conf. : Rathe. 1. Sof: und Domprediger), Beitrage gur Forberung bes driftlichen Glaubene und Strebens in 22 Prebigten. Gr. 8. 1 Ihir, 12 Gr.

Das neue Teftament nach ber beutschen Ueberfebung Dr. M. Buther's. Mit Erlauterungen, Ginleitungen, einer Barmonie ber 4 Evangelien, einem Muffage uber Palaftina und feine Bewohner, einer Beittafel über bie Apostelgeschichte und mehrern Registern verfeben. Bum Bebrauche fur alle Freunde des gottlichen Bortes, insonderheit fur Lehrer in Rirchen und Schulen bearbeitet von Fr. Guft. Lisco, Prebiger am St. Gertraud in Berlin. Ber .: Form. 2 Thir. 12 Gr. (15 Ggr.) (Fein Pap. 4 Thir. 4 Gr. (5 Sgr.))

Die St. Gertraudfirche zu Berlin. Prebigt gur Gin-weihung berfelben von Fr. Guft. Lieco. Rebft einer furgen Gefchichte berfelben von &. Frege. Brofd. 6 Gr. (71 Sgr.)

Olshausen, Dr. Herm., Opuscula theologica ad crisim et interpretationem Novi testamenti. 8 maj. 1 Thlr. Bobl, G., Ueber bie Beit ber Abfaffung und ben paulinifchen

Charafter ber Briefe an ben Thimoteus und Titus. Gin Beitrag gum Erweise ihrer Mechtheit. Gr. 8. 1 Thir.

In Rurgem wird ericheinen: Lisco, Fr. Guft. (Bearbeiter bes R. Teftamente und ber Parabeln), Das driftliche Rirchenjahr. Berfuch einer Entwidelung feiner Ibeen aus ben alten Perifopen. Gin Gulfsbuch beim Gebrauche, vornehmlich ter epiftolifchen Zerte. 2 Bte. Gr. 8. Preis zwiften 3 und 4 Thir.

Gerner find erschienen :

Grufon, 3. D. Beb. hofr. Prof. Dr., Muftofungen ber in DR. Birfd Cammlung von Beifpielen 2c. (vierte Aufl.) ent: haltenen Gleichungen und Mufgaben gum Selbftunterrichte be: ftimmt. Gr. 8. 1 Ihlr. 16 Gr. (20 Sgr.)

Koehler, Dr. Fr., Die Chemie in technischer Beziehung. Leitfaden für Vorträge in Gewerbschulen. Gr. 8. 21 Gr.

(261 Sgr.)

Soubart, Fr. Director, Borfcule ber Gefchichte Guropas burch eine Erzählung in geographisch : dronologischer Ber: Enupfung mit einleitenber Ueberficht ber affatifchen Gefchichte. Bur Grunblage bes gefchichtlichen Unterrichts in hohern weiblichen Lehranftalten und jum allgemeinen Unterrichtsgebrauch. 21 Gr. (26 & Sgr.)

Rrantentabellen fur praftifche Mergte. 12 Gr. (15 Ggr.) Strahl, Dr. M., Rurggefaßte Belehrung fur Diejenigen, Die fich uber meine neue Beilmethode ber Rrampfe und Unter: leibsbeschwerben unterrichten wollen. Br. 9 Gr. (11 Ggr. 3 Pf.)

Derfelbe, Unentbehrlicher Rathgeber fur Diejenigen, bie an eingewurzelter Leibesverftopfung und an Blabungen leiben. Gine populair medicin. Abhandlung, in welcher die Berbauunge: organe und ber gange Berbauungeproces allgemein faglich befdrieben und bie Berichleimung, bie Samorrhoiben, die franthafte Gallenabsonberung und andere Buftanbe, welche bie Stublverftopfung begunftigen, ausführlich betrachtet merben. Br. 15 Gr. (183 Ggr)

Stular, Dr. G. B., Die Someopathie und bie hombopathi: fche Apothete in ihrer mahren Bebeutung bargefteut. Br.

18' Gr. (221 Ggr.)

Enslin'iche Buchhandlung. R. Duller in Berlin.

Stuttgart.

Bir verfanbten foeben an alle Buchhandlungen:

- Aweites Sendschreiben eines

beutschen Publiciften

einen deutschen Diplomaten

über bie großen Fragen bes Tages. 9 Gr. Der Berfaffer fpricht fich in biefem zweiten hefte uber bie wichtigen Fragen von ben Universitaten und ben Mittel: fculen aus.

Enbe Mai 1834.

Sallberger'sche Berlagehandlung.

Unzeige für Leihbibliotheken.

Coeben ift bei M. Bienbrack in Leipzig erschienen und burch alle Buchhanblungen zu befommen:

Die Geschwifter ober die Croaten in Altenburg.

Romantische Geschichte aus dem 17. Jahrhundert von Bilhelmine Loreng. 8. Geheftet. 1 Thir. 6 Gr.

Benn bie frubern Romane ber Berfafferin in ber Lefewelt bereits eine gunftige Mufnahme fanden fo wird gegenwartige Ergablung nicht minber ansprechen, inbem ber historifche Stoff einer bentwurdigen Bergangenheit entlehnt ift, und bie Berfaf-ferin neben treuer Charatterschilberung bas Colorit ber Beit gludlich zu treffen weiß.

Dr. Rramer, Die Molten= und Babeanstalt Rreuth bei Tegernsee im bairischen Sochgebirge. Mit Abbilbung. 8. Munchen bei Fleischmann. In Umschlag 1 Thir.

Die berühmte Mipen ., Molten : und Babeanstalt Rreuth (bas beutsche Baie) wird mit jebem Sahre gabtreicher von Leis benben aus allen Gegenden Deutschlants besucht, tie burch ben

Bebrauch ber bortigen trefflichen Molten ihre Gefunbheit mieber erlangen. Gine neue umfaffenbe Befchreibung biefes Gur= ortes mar baber großes Beburfnig, bem ber Gr. Berfaffer auf bie genügenbfte Beife abgeholfen bat. Der Gurgaft findet barin vollftandige Belehrung und Mustunft uber Lage, Umgebungen, innere Dekonomie, Gebrauch ber Molten und Bader, beren Birfungen, Beilviele mertwurdiger Beilungen, fomie überhaupt über Alles und Jebes, mas ihm ju wiffen nothig ift.

Uebersegungsanzeige.

Bon bem foeben in Bondon erfchienenen Romane: Helen, a tale by Maria Edgeworth

ift eine beutsche Ueberfebung von G. Richard bei mir unter ber Preffe und wird in furgem verfandt.

Machen, ben Iften Juni 1834

J. U. Maner.

Conversations = Lexison.

Uchte Auflage.

Die fiebente Lieferung dieses Werks ift feit mehren Moden ausgegeben und ber Druck der achten bereits fo weit vorgeschritten, daß sie im Unfange funftigen Monats versendet werden kann. Das Publicum hat diese achte Auflage fo über jede Erwartung gunftig aufgenommen, baß die urfprungliche fehr bedeutende Auflage vervier= facht werden mußte, und hierin ift allein das etwas verzogerte Fertigwerden ber bisher erschienenen Lieferungen gu suchen. Es wird alles Mögliche zur größern Beschleunis aung bes Druckes gethan.

Dankbar fur Die Theilnahme bes Publicums, laffe ich es meine angelegentlichfte Gorge fein, bem Converfations: Lexiton einen immer hobern Grad von Boll= kommenheit zu geben, und icheue hierbei keine Muhen und Roften. In biefer ununterbrochenen Gorge fur bas Werk und in dem rechtlichen und verständigen Sinne bes Publicums finde ich auch den besten Schut gegen Beeintrachtigungen aller Urt, die ich bei bem Conversations: Leriton erfahre. Es find neuerdings wieder mehre Werke unter bem Namen Conversations: Lexikon angekundigt und jum Theil erschienen, aber ich habe in dieser hinficht nur die Bitte: ju prufen und nicht leeren Berfprechungen und taufchenden Berechnungen gu trauen.

Jede ber 24 Lieferungen, aus benen die achte Auflage bestehen wird, kostet auf weißem Druckpapier 16 Gr.; auf gutem Schreibpapier 1 Thir.; auf ertrafeinem Belinpapier 1 Thir. 12 Gr.

Conversations = Lexikon der neuesten Zeit und Literatur

ift bis jum 28. Sefte (bie Urt. Torrijos bis Bereinigte Staaten feit bem 3. 1829 enthaltend) gediehen und erwirbt fich ftets allgemeinern Beifall. Manches baraus geht in die achte Muflage über, aber bas Berk behalt nach Inhalt und Form feine gange Gelbftanbigkeit, fodaß es fur die Befiger ber achten wie jeder frubern Auflage eine bochft intereffante Erweiterung bilbet. Das heft von 8 Bogen fostet auf weißem Drud: papier 6 Br.; auf gutem Schreibpapier 8: Gr.; auf ertrafeinem Belinpapier 15 Gr.

Leipzig, Isten Juni 1834. K. U. Brockhaus.

Moritz Herold's,

der Arzneikunst und Philosophie Doctors, ordentlichen Professors der Naturgeschichte an der Universität zu Marburg, Mitgliedes mehrerer gelehrten Gesellschaften.

Untersuchungen

über die . .

Bildungsgeschichte

der

wirbellosen Thiere im Eie.

Von der Erzeugung der Insecten im Eie.

Mit 21 sein illuminirten Kupfertafeln und eben so vielen Umrisstafeln.

In 4 Lieferungen, jede zu 6 illuminirten Kupfertafeln und 6 Umrisstafeln.

Mit erläuternder Beschreibung in deutscher und lateinischer Sprache.

Royal Folio.

Frankfurt am Main.

Gedruckt und verlegt von Johann David Sauerländer.



Untersuchungen, welche den Blick in der geheimen Werkstätte des bildenden organischen Lebens erweitern, müssen um so mehr willkommen geheissen werden, da in unsern Tagen diejenige Wissenschaft, welche sich bestrebt, die Gesetze zu erforschen, die im fortlaufenden Kreise von Verwandlungen und im Ausdrucke der höchsten Zweckmässigkeit aus dem unsichtbaren Wesen des organischen Lebens hervorgehen — — die Physiologie, mit fast gänzlicher Hintansetzung einer, von ächter Speculation geleiteten Erfahrung, vorzugsweise nur in der Zusammentragung des Vielerlei, was im reichen Maasse die vergleichende Anatomie zu Tage fördert, sich gefällt, überall dasselbe Bildungsgesetz zu finden glaubt, und in meist phantastisch gedeuteten Einzelnheiten, auf gleichsam tändelnde Weise ihre Aufgabe zu lösen sich bestrebt.

Auf's innigste überzeugt, dass durch consequente Beobachtungen über die Entwickelung des Eies zum Thier, der Schlüssel zur Physiologie gefunden werden könne; und in besonderer Rücksicht auf diesen Gegenstand, durch die Schriften des grossen Harvey angeregt, hat der Verfasser die Bildungsgeschichte der wirbellosen Thiere aus dem Eie zu verfolgen, sich schon lange zur

besondern Aufgabe seines academischen Wirkens gemacht.

Als der erste, welcher in der jüngsten Zeit durch das Werk: "Von der Erzeugung der Spinnen im Eie" den Weg in einem Felde bahnte, in welchem blos kümmerliche Spuren schnell vorüber-

gegangener, und durch die entgegengetretenen Schwierigkeiten sogleich zum Stillstande gebrachter Untersuchungen sich verkündigten, hat der Verfasser seit dem Zeitraume von 18 Jahren sich unablässig mit der Bildungsgeschichte der Insecten im Eie beschäftigt und mit Ueberwindung unnennbarer Schwierigkeiten einen Gegenstand bearbeitet, in welchem der Verfasser ganz allein einheimisch ist. Ein ausserordentlicher Schatz von Erfahrungen, niedergelegt in zahlreichen Abbildun-

gen, waren die Früchte unermüdeter Anstrengungen.

Ein Werk über die Erzeugungsgeschichte der Insecten im Eie, mit allen dazu gehörigen Abbildungen auf einmal herauszugeben, schien wegen der allzu grossen Unkosten nicht rathsam. Man fand es daher für zweckmässiger, vor der Erscheinung des Textes, die Abbildungen in einzelnen Lieferungen, jede Lieferung zu 6, mit fein gestochenen und illuminirten Figuren überfüllten Tafeln und eben so viel Umrisstafeln, nebst ausführlicher Beschreibung, in deutscher und lateinischer Sprache vorausgehen zu lassen. Der ebenfalls in deutscher und lateinischer Sprache abgefasste Text soll nach Erscheinung der 4 Lieferungen ausmachenden Abbildungen, den Abnehmern derselben gratis

übergeben werden.

Der Verfasser, in der literarischen Welt durch seine, in die Physiologie so tief eingreifenden, aus der Bearbeitung der Insectenmetamorphose gewonnenen Entdeckungen, sowohl dem Inlande als dem Auslande rühmlichst bekannt, war für die gewählten Untersuchungen glücklich organisirt. Nicht mit pomphafter Anwendung ungeheuer vergrössernder Microscope, sondern mit einfachen, aus dem Talente und aus der vieljährigen Erfahrung und Uebung hervorgegangenen Kunstgriffen und Mitteln den stillen Gang der bildenden Natur verfolgend, wurden aus so kleinen und geringfügigen Gegenständen so viele Früchte, in einem bis jetzt ganz unbearbeitet liegen gelassenen Felde, zu Tage gefördert. Und wie es einem ächten Naturforscher gebührt, hat der Verfasser mit eigener Hand den erfassten plastischen Prozess im Eie, von Moment zu Moment durch den Pinsel wieder zu geben, auf's sorgfältigste sich bemühet.

Die nicht zu beschreibenden Schwierigkeiten, welche den Untersuchungen solcher Art auf alle Weise entgegentraten; die nicht zu nennenden Anstrengungen, denen Jahre lang die Augen zur Erreichung eines meist einfachen Resultats Preis gegeben waren, konnten nur durch das, für die Aufklärung von Gegenständen der vorliegenden Art geschaffene Talent des Verfassers, mit bereitwilliger

Darbringung jeder Art von Opfern ein Werk von solchem Inhalte zu Stande bringen.

Obschon ein Werk dieser Art, was für die Welt abgefasst ist, keiner weitern Anpreissungen bedarf, da die erste Lieferung der Abbildungen schon hinlänglich für den Geist der Unternehmung bürgen wird, so verlangt doch der hohe Werth der Sache selbst eine allseitige Unterstützung, die sowohl von Deutschland als vom übrigen gebildeten Europa mit derselben Zuversicht erwartet werden darf.

Die Herausgabe dieses Werkes, welche schon vor einiger Zeit von einer andern Verlagshandlung angezeigt worden war, durch die Bestimmung des Verfassers aber an die oben angezeigte Verlagshandlung übergegangen ist, wurde bisher durch den langsamen Gang der viele Mühe und Zeitaufwand erfordernden Bearbeitung der Kupfertafeln zurückgehalten.

Die erste Lieferung der Abbildungen wird nun aber ganz gewiss im Verlause dieses Sommers

dem Publicum übergeben werden.

Auch darf nicht unbemerkt bleiben, dass von Seiten des Verlegers für die Ausstattung eines solchen umfassenden Werkes alles dermassen angewendet werden wird, dass es hinsichtlich typographischer Schönheit, trefflicher Illumination der zarten Kupferstiche und geschmackvollem äusserem Gewande den Prachtwerken von Frankreich und England an die Seite gestellt werden kann.

Der Preis jeder Lieferung beträgt Rthlr. 8. -

Als Verleger dieses für jeden Naturforscher höchst wichtigen Werkes habe ich noch hinzuzufügen, dass zu den Tafeln das feinste englische Royal Zeichnenpapier verwendet wird. Die Zeit der Herausgabe der verschiedenen Lieferungen kann man nicht genau voraus angeben, da die damit beschäftigten Künstler nicht übereilt werden dürfen; indessen wird die erste Lieferung im Monat Juni ausgegeben werden können und an der zweiten alsdann ohne Unterbrechung fortgearbeitet.

Da von einem solchen Werke wegen des bedeutenden Kostenaufwandes, auf das Ungewisse hin weder eine grosse Anzahl Exemplare gefertiget, noch an alle Buchhandlungen hiervon Exemplare versendet werden können, so ersuche ich die Bestellungen bei den zunächst gelegenen Buchhandlungen im Voraus abzugeben.

Frankfurt am Main, den 1. März 1834.

Literarischer Anzeiger.

(Bu ten bei &. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften.)

1834. Nr. XV.

Diefer Literarische Unzeiger wird ten bei g. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenten Zeitschriften: Blatter für literarische Unterhaltung, Isis sowie ber Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für die Zeile 2 Gr.

Soeben ist in meinem Berlage vollstandig erschienen und durch alle Buchhandlungen des In: und Auslandes noch um den Subscriptionspreis zu beziehen:

Krug (Wilhelm Traugott),

Encyklopabifch : philosophisches Lerikon, oder Allgemeines Handwörterbuch ber philosophischen Wiffenschaften nebst ihrer Literatur und Geschichte. Nach bem heutigen Standspunkte ber Wiffenschaften bearbeitet und herausgegeben.

3 weite, verbefferte und vermehrte, Auflage. Bier Bande. Gr. 8. 215 Bogen auf gutem Druckpapier. Subscrip= tionspreis fur jeben Band 2 Thir. 18 Gr.

Für bie Befiger ber erften Auflage ift von bie: fem Berte erichienen:

Des funften Bandes zweite Abtheilung, enthaltend die Berbesserungen und Jusäte zur zweiten Auflage. Gr. 8. 13 Bogen auf gutem Druckpapier. 20 Gr. Leipzig, im Juni 1834.

F. A. Brockhaus.

In allen Buchkandlungen ift gu haben:

Malerische Reise um die Welt.

Eine geordnete Zusammenstellung des Miffenswerthesten von den Entdeckungsreisen eines Byron, Waltis, Carteret Bougainville, Cook, Laperouse, Bancouver, d'Entrecasteaur, Baudin, Frencinet, Duperry, Krusenstern, Kobebue, Beechey, Dumont d'Urville, Laplace ic. ic., verfaßt von einer Gesellschaft Reisender und Gelehrter unter der Leitung des Herrn Dumont d'Urville. Deutsch mit Anmerkungen und Zusägen von Dr. A. Diegmann. In Quarto. Mit 500 Abbildungen.

Die Reife um bie Welt erscheint in Lieferungen vom einigen Bogen Tert mit jetesmal 12 bis 16 fein gestochenen Bignetten, aller 4 bis 6 Bochen. Der Preis fur jebe Lieferung ift außerft billig gu

6 Groschen

bestimmt worden, sodaß die ganze Reise (zwei enggebruckte prachtvolle mit 500 Abbitbungen ausgestattete Quartbande, welche
acht gewöhnliche Bande füllen wurden, beren pr. sich auf 20 Thirbeliefe) nur wenige Thaler kosten wird. Funf Lieferungen
sind erschienen.

WELT UND ZEIT.

Blatter aus der Gegenwart,

-von Dr. A. Diezmann. 5ter Jahrgang. 64 dreispalztig und enggebruckte Bogen in Quart mit 150 bis 200 Abbildungen Preis 3 Thle. jahrlich.

Leipziger Allgemeine Moden-Zeitung,

von Dr. J. A. Bergf. 36ster Jahrg. 104 gebruckte hohe Quartbogen, mit 64 bis 104 Kupfern und Extrafupfern in Quart, ober circa 500 bis 800 Abbildungen ber neuesten Pariser, Londoner und Wiener Moden, Pr. 6 Thaler; mit 116 bis 136 Kupfern, die erwähnten Modenssiguren und als Doppelkupfer: Portraits, Abbildungen von Meubles, Fenstergardinen, Gartenverzierungen, Equipagen 2c. enthaltend, Pr. 8 Thaler.

Beibe Musgaben enthalten ein

Gratis-Magazin unter bem Titel: Bilder-Magazin für die elegante Welt, mit 26 Bogen Tert und 150 bis 200 feinen Holzschnitten.

Unter ben Doppelfupfern sind Darftellungen ber hauptgotter ber griechischen Mythologie vom Prof. Ender und bem beliebten Kupferstecher Stober zu Wien, in einem hinreißend ichonen Style ausgeführt, sowie Portraits berühmter Frauen aus dem Wert ber Herzogin von Abrantes.

Wir glauben behaupten zu burfen, baß unfer Journal an Bielfältigkeit und feiner Ausführung, sowol ber Mobenbilber als der übrigen angestührten Abbildungen alle übrigen beutschen Mobenjournale bei weiten übertrifft und führen anstatt aller großsprecherischen Empfehlungen, welche von andern derartigen Unternehmungen beliebt werden, nur an, daß der letze Jahrgang nicht weniger als

662 nur auf bie Moden Bezug habende Abbildungen lieferte, etwa bas Doppelte von anbern berartigen Beitschriften.

Für alle Aerzte, Chirurgen und Chirurgie und Medicin Studierende.

Pfennig - Encyklopädie

DER ANATOMIE

bildliche Darstellung der gesammten menschlichen Anatomie

nach Rosenmüller, Loder, Carl Bell, Gordon, Bock etc. Gestochen von J. F. Schröter, mit erklärendem Text von Dr. Th. Richter.

Wir lassen die vollständige menschliche Anatomie, welche fertig in unsern Händen ist, sodass das Erscheinen nie eine Unterbrechung und Verzögerung erfahren wird,

in Lieferungen zu 4 schwarzen Kupfertafeln in Quart, nebst dem dazu gehörigen Texte, zum Preis von 7 Gr.

für jede Lieferung von Monat zu Monat erscheinen,

Diese Art der Veröffentlichung macht es sogar dem Unbemittelten leicht, sich in den Besitz des schätzbaren Werkes zu setzen, da dazu nur die geringe Ersparniss von 13 Gr. wöchentlich erfoderlich ist, wodurch der Subscribent in einer kurzen Zeit eine vollständige nach den besten Quellen bearbeitete Anatomie erhält.

Drei Supplementbande der allzemeinen Encyklopadie der Haus= und Landwirthschaft der Deutschen. Herausgegeben vom Dr. E. W. E. Putsche.

Diese Supplementbande werden von folgenden aus:

gezeichneten Belehrten geliefert:

herrn Dr. Brehm in Renthendorf, hin. Dr. horn in Stadt Burgel, hin. Dr. Kurr in Stuttgart, hin. haushofmeister Teubner in Schleiz, hin. Dr. und Professor Bolter in Erfurt und hin. Dr. und Professor Zen:

der in Jena.

Sie enthalten: 1) Die landwirthschaftliche Mines ralogie. 2) Denjenigen Theil der Zoologie, welcher das große Heer der Ahiere kennen lehrt, welche den Landwirth in seinen Productionen und Gewerbe hindernd, störend, oder verwüstend entgegen treten. 3) Die der nomische Rechtskunde. 4) Denjenigen Theil der Haushaltungskunk, welche die Beköftigung des landwirthschaftlichen Personals und die Rüche überhaupt betrifft. 5) Den Bogelsang. 6) Die Forstechnotogie. 7) Zahlreiche Artikel der landwirthschaftlichen Technologie, welche der verewigte Hermsstädt zu liesern unterlassen.

Druck und Format wird sich den vorhergehenden Banben genau anschließen. Iede Bissenschaft wird in 3 Abtheitungen geliefert, sodaß jeder Band eine Abtheitung davon enthalten wird. Das Werk wird mit doppelten Seitenzahlen versehen, das mit biejenigen, welche es vorziehen, jede Bissenschaft zusammen fur sich zu haben, dieselbe unter einem eignen beigegebenen Titel besons ders binden lassen können. Dem Ganzen folgt ein Register.

Beingig.

Baumgartner's Buchhandlung und Industrie : Comptoir.

In Carl Gerold's Buchhandlung in Wien ift soeben erschienen, und bafelbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Darstellungen

Stepermarkschen Oberlande.

F. C. Weidmann. Mit einem Titelfupfer und einer Karte. Gr. 8. Wien, 1834.

In Umschlag cartonnirt. Preis 2 Thir. Sachs., oder 3 Ft. C.=M.

Die Berlagshanblung übergibt hier bem Publicum einen Beitrag zur vaterländischen landeskunde, welcher bessen Theile nahme und Ausmerksamkeit in vielen Beziehungen anzusprechen geeignet erscheinen durfte. Diese Darstellungen umfassen einen bocht interessanten, zum Theile noch durchaus unbeiprochenen Theil des stepermärkichen Alpengebietes, nämtich das obere Ennsethal und das stepermärkiche Salztammergut. Derr Weide mann, burch Autopsie mit den Thälern, und höben dieses interessanten Landstriches innig vertraut und bekannt, und im Be-

fine ber ichaebarften, Unbern nicht leicht guganglichen Daten und Materialien über biefen Gegenstand, hat in biefem Berte bas Refultat mehrjahriger Beobachtungen und Banberungen niebergelegt, und ber Berth biefer Mittheilungen burfte baburch außer 3meifel gefest fein, bas Geine faiferliche hobeit, ber durchtauchtigfte berr Erghergog Johann, der erhabene Freund und Renner unferer Afpenlande, Die Zueignung des Bertes anjunehmen geruht haben. - Mit bem Feuer ber Darftellung, ber Scharfe ber Muffaffung, und innigen Bertrautheit mit bem Gegenstande, wodurch die topographischen Arbeiten bes Berfaffers fich flets ben Untheil ber Lefer ficherten, fuhrt er bier biefelbe. auf bie Riefengipfel ber Granit- und Rallfette bes nordweftlichen Theiles der Stenermart. Der hochgolling, die boch = wildstelle, ber Boifing, bas Guntenegg, bie Felemusten bes tobten Gebirges, bie Ufer bes Schwarzenfees u f. w. werden bier jum erften Dale in ihrem gangen Umfange gefdilbert; die Mittheilungen uber Muffee und bas Salgtammer gut find nicht minber intereffant. Das Titel: fupfer, bie Unficht bes Bochgollings, nach ber Natur gezeichnet von Gauermann, von Urmann trefflich gestochen, und bie ausgezeichnet icone Rarte, bas Ennethal mit ben umgrangen: ben hochgebirgen, nach einer Driginalaufnahme von Meifterband, von buber febr gelungen im Stiche ausgeführt, burften bem Berte ebenfalls zur befondern Bierde gereichen, fowie bie Berlagehandlung beftrebt mar, burch bie außere Musftattung in typographifcher binficht beftens fur baffelbe zu forgen. Somit empfiehlt fie benn biefes Buch, welches in mancher Begiebung bauernben Berth behalten durfte, bem Untheile und ber Burbi= auna bes Dublicums.

Bei Jofef Rauch, Buchhandler in Maing, ift foeben erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Klee, Dr. Heinrich (Professor in Bonn), Die Che, eine archäologisch = dogmatische Abhandlung. Brosch.

1 Fl. 30 Kr.

Der berühmte Namen bes Berfaffers burgt fur bes Ber-

fee Bebiegenbeit.

Ras par Saufer in ganger Figur, lithographirt von Binkeles. Groß Imp. Fol. 48 Rr.

Harro Harring im Bruftbilbe, lithographirt von Simon in Strasburg. Groß Imp. Fol. 48 Kr. (Beibes febr gelungene Portraits.)

Warnung.

Als im Jahr 1825 der verewigte großherzoglich fachsische Staatsminister und Geheimerath von Goethe eine Ausgabe seiner sammtlichen Werke durch die J. G. Cotta'sche Verlagshandlung veranstaltete, wurden demselben
für sich und seine Erben von sammtlichen hohen Staatsregierungen des Durchlauchtigsten Deutschen Bundes die gemessensten Privilegien gegen den Nachdruck gedachter
Werke, sei er inner- oder außerhalb der deutschen Lande
angesertigt, ertheilt und darinnen auch jede Verbreitung
eines solchen Nachdrucks mit Konsiskation und namhaften
Gelbstrafen bedroht.

Die Unterzeichneten sind unterrichtet, daß neuerdings in der Schweiz und an andern Orten ein Nachdruck ber Goethe'schen Werke erscheinen solle, und daß dessen Berbreitung auch in Deutschland mit allen ersinnlichen Mitteln auf's Rechtswidzigste versucht wird. Sie sinden sich daher veranlaßt, alle rechtlich gesinnten Privaten, insbesondere aber alle deutschen Buchhandlungen vor dem Untauf, dem Verkauf, oder der sonstigen Verbreitung je-

nes schändlichen Nachbrucks öffentlich zu verwarnen, inbem sie, im festen Bertrauen auf die Gerechtigkeit ber beutschen Gerichtschöfe und aller sonst kompetenten Behörben, Alles aufbieten werden, um ben burch die höchsten Privitegien ihnen zugesicherten Rechtsschutz geltend zu machen.

Beimar und Stuttgart, ben 21ften Upril 1834. Die Alterevormunber ber von Goethe'iden Entel:

v. Walbungen. C. Buttner.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

In Carl Gerold's Buchhandlung in Bien ift foeben ericbienen, und bafetoft, fowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Darstellung

menschlichen Gemuths

seinen Beziehungen zum geistigen und leiblichen Leben.

Aerzte und Nichtarte hoherer Bildung.

Dr. Michael von Lenhossét.
3 weite unveränderte Auflage.
3 wei Bande. Gr. 8. Wien, 1834.
In Umschlag broschirt. Preis 3 Thir. Sachs., oder
4 Fl. 30 Kr. C.= M.

Unter ben vielen gelehrten Schriften neuerer Beit, beren Muf: gabe es ift, bas Geelenleben zu erlautern, hat vorliegenbe Darftellung bes menfchlichen Gemuthe in feinen Begiebungen gum geiftigen und leiblichen Leben, bie gegenwartig als zweite Muflage unverandert ins Du: blicum tritt, einen nicht unwichtigen Plag eingenommen, worüber bas Urtheil ber gelehrten Belt, und zwar weit über bie Erwartungen bes herrn Berfaffers, felbft gur Benuge entichieben hat, fobaß bie Berlagehandlung fich baber aller Dube überhoben gu fein glaubt, hier noch Debres gur Empfehlung eines Bertes an: jufuhren, welches fich ohnehin burch Musfuhrlichkeit, durch Rlar: beit, Faslichkeit und angenehme Darftellung, und burch mahre prattifche Brauchbarfeit vortheilhaft auszeichnet, fowie baffelbe gewiß jedem Menfchen, ber an philosophischen Forschungen feines Gefchlechtes und feiner felbft Intereffe hat, befonders aber jedem hohern Staatsdiener, dem Argte, Sittenlehrer und Er: gieber eine reiche Quelle ber Belehrung und bes Bergnugens barbieten wird.

Bei I. Trautwein in Berlin erschienen und sind in allen Buchhandlungen zu haben:

Abhandlungen über Preußens Kommunal=
Wesen und denkwürdige vaterländische Ges
setze und Einrichtungen. In Berbindung mit
Mehrern herausgegeben von Dr. J. E. Th. Janke,
f. pr. Regierungsrathe zu Berlin: Zeitschrift in Quartalheften. Zweiter Jahrgang. Erstes Hest. Preis
für den Jahrgang von 4 Hesten 2 Thaler. Ein Hest
einzeln 16 Gr.

Die übrigen 3 hefte biefes Jahrganges werben von 2 gu 2 Monaten von jest ab erscheinen und taburch die Berspätung, welche burch Bertageveranderung veranlaßt war, wieder einges bracht werden. Der herausgeber wird bemuht fein den Beifall, welchen sich bie "Abhandlungen" bereits erworben haben, burch fortwährend interessanten und nuglichen Inhalt immer mehr zu erhohen, wozu sich durch die vom zweiten Jahrgang ab erweiterte Tendenz noch reichhaltigere Mittel wie bieber dardieten. — Auch außerhalb Preußen wird diese periodische Schrift Staatsmannern und Stadtbehorden viel Interessantes gewähren.

Ankundigung und Einladung jur Subscription.

Im Berlag ber Unterzeichneten ift erfchienen

Das Hausterikon

Vollständiges Handbuch praktischer Lebenskenntnisse für alle Stände.

In monatlichen Lieferungen von 9 Bogen groß Oktav zum Subscriptionspreise von Sech & Groschen.

Dieses Werk, bessen erste Lieferung bereits ausgegeben ist, umfaßt die praktische Seite des Lebens auf eine ahnliche Weise, wie die Sonversationslerika die theoretische. Es ist ein Erfahrungslerikon, bestimmt, dem Bedufniß und der Rathlosigkeit im täglichen Leben abzuhelsen und in allen Fallen Auskunft zu gewähren, welche in häuslichen, gefellschaftlichen und Geschäftsverhaltnissen den Beistand kundiger Manner wunschen werth machen. Die alphabetisch geordneten Artikel werden aus allen Bissenschaften und Kunsten das allgemein Brauchbare und Runften das allgemein Brauchbare und Rinften das allgemein Brauchbare und geschwicken und geschwieder, dan wieder als Physiker, Dekonom, Geschäftsmann u. s. w. dem Hutle suchen den Leser darbieten, was er unmittelbar answeden kann.

Das Sanslerikon erscheint regelmäßig in monatlichen broschirten Lieferungen von 9 enggebruckten Bogen groß Oktav, zu bem überaus billigen Subscriptionspreise von Sechs Grosschen. Sammler, welche für 3 Lieferungen vorausbezahlen, erhalten auf 10 Exemplare ein elftes unentgelblich.

Rach genauer Erwägung bes Stoffes und ber bereits bruckfertig liegenben Befte, ourfte das Ganze ungefahr 36 Sefte geben; in keinem Falle aber bie Ausdehnung ber gebrauchlichen Conversationslexika überschreiten.

Musführlicher behandelt alle biefe Puntte ber Prospectus, welcher in jeder Buchhandlung gratis zu haben ift.

Alle Buchhandlungen bes In- und Auslandes nehmen Subscriptionen barauf an.

Leipzig, im Juni 1834.

Breitkopf und Sartel.

Stuttgart. Prachtwerk über Landschaftsgärtnerei, vom Fürsten von Pückler-Muskau.

Andeutungen über Landschaftsgärtnerei, verbunden mit der Beschreibung ihrer praktischen Anwendung in Muskau. Vom Fürsten von Pückler-Muskau. Gr. 8. Geb.

Von dem dazu gehörigen: Atlas von landschaftlichen Darstellungen,

nach Zeichnungen von W. Schirmer, sind die drei ersten Lieferungen erschienen und zugleich mit vorgenanntem Texte an die verehrten Unterzeichner versandt worden. Wir lassen den Subscriptionspreis von 5 Thlr. oder 8 Fl. 45 Kr. pr. Lief. (der Text wird nicht besonders berechnet) noch bis zum Erscheinen des ganzen Werkes, welches im Laufe dieses Sommers vollendet werden

wird, fortbestehen.

Nur einem grossen Grundbesitzer, wie dem Verfasser dieses Werkes, der mit allen erfoderlichen Mitteln versehen war, vorzüglich aber mit Lust und Liebe, mit der penetrirendsten Beobachtungsgabe, mit Unbefangenheit, dem feinsten, gebildetsten Geschmack und mit Kenntniss des Schönen, konnte es gelingen, die Idee des Schönen der englischen Park- und Gartenkunst ins deutsche Vaterland zu übertragen. Der geniale und doch ebenso gründliche Fürst, gibt in diesem Werke die feinsten Winke zur Anlage, Ausführung und Erhaltung von Gärten, so gross und reich sie Jemand mag, oder auch nur so mässig, als ihm die Natur Mittel und Material dazu gegeben.

Von den landschaftlichen Blättern, welche der Atlas erthält, ist ein jedes für sich ein individualisirtes Tableau und schon ohne allen Bezug eine reizende Verzierung jedes

eleganten Zimmers.

In allen Buchhandlungen Deutschlands, Oestreichs, der Schweiz, erhält man das Werk zur Ansicht vorgelegt.

Im Juni 1834.

Hallberger'sche Verlagshandlung.

In Carl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erschienen, und bafelbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Ueber

Zolle, Handelsfreiheit

Sandels - Bereine,

mit Berücksichtigung

Mac Cullod's Abhandlung über Handel und Handelsfreiheit,

Moris Jul. Fraenzl, Doctor ber Rechte.

Gr. 8. Wien, 1834. In Umschlag broschirt. Preis 12 Gr. Sachs., ober 45 Kr. C. M.

Die Erscheinung einer Schrift, wie biefe, muß gerabe im jebigen Beitpunkte allen an ber Gache Theilnehmenten febr er: wunscht fein. Der barin behandelte Gegenstand ift im bodften Grabe zeitgemaß, und hat noch überbies ein aligemei: nes und bleibendes Intereffe, in fo fern mit bemfelben eine fehr wichtige Principienfrage gur Sprache ge-bracht und in Erbrterung genommen wirb. Inzwischen hat fich ber Berr Berfaffer nicht bamit begnugt, tiefelbe blos theore: tift burchzuführen, fonbern er behalt bie vorhandenen mate: riellen Intereffen ber befprochenen Staaten ftets im Muge, obichon ihm, wie billig, bas Baterlandische gunachft und vorzugeweise am herzen liegen mußte. Mußerbem verbient auch ber Umftanb, bag man hier bie- ftaats : ofonomifchen Syfteme aus bem Befichtspuntte ber hohern Politif gewurdigt fin: bet, um fo mehr Beachtung, je feltener einzelne Ubhandlungen politischen Inhalts die Preffe verlaffen. Das zugleich auch eine Biberlegung bes jest fo gefeierten Dac Gulloch von unferm herrn Berfaffer verfucht worben ift, wird bas Intereffe an feiner gehaltvollen Schrift nur erhoben, die fonach dem fachverftanbigen Publicum in aller Sinficht empfohlen gu werben verbient.

Boll= und Sandelskarte

von Preußen, Baiern, Burtemberg, Sachsen, Beffen, nebst den kleinern Fürstenthumern, insoweit folche dem allgemeinen Boll= und Handelsvereine beigetreten

2. Zindel.

In 4 Blattern Pranumerationspreis 1 Thir 12 Gr. Die zwei ersten Sectionen von dieser Karte sind erschienen und an die resp. Pranumeranten versandt. Die Pranumeration bleibt bis zur Erscheinung der zwei legten Sectionen noch offen, dann tritt unabanderlich der Ladenpreis von 2 Thir. ein. Alle Buchhandlungen sind in Stand geseht Exemplare daven vorzuzeigen und Bestellung darauf anzunehmen.

Magbeburg, b. Isten Juni 1884.

F. Rubach.

Friedrich Volke's Buchhandlung in Wien wird Pranumeration angenommen auf:

Biblioteca italiana

o sia giornale di letteratura, scienze ed arti, compilato da vari letterati.

Anno decimonono 1834.

In 12 fasc. 8. Milano, gangjahrig für Wien 12 Fl., halbjahrig 6 Fl.

Diese früher von dem gegenwärtigen offre. Consul Iof. Acerbi in Kairo herausgegebene Zeitschrift, ersteut sich ihres ununterbrochenen Fortganges, geleitet von einem Bereine der ausgezeichnetsten Gelehrten Italiens. Ihr hauptsächticher Zweck ist die Bekanntmachung der in Italien erscheinenden Werke aus allen Fächern der Wissenschaft und Kunft, durch gründliche Recensionen der wichtigern, und kurze Anzeige jener, deren Beschaffenheit oder Menge eine weitere Ausdehnung nicht zuläst; nebstedem enthält der Anhang unter der Aufchrift Varieta: Notizen aller Art, theils Original, theils aus andern italienischen oder aussländischen Journalen aufgenommen, Preisfragen von Akademien, hinweisungen auf noch zu erscheinende Werke zt. 2c.

Der in Deutschland immer reger werbende Bunfc, sich mit ben literarischen Erscheinungen Italiens befannt zu machen, findet hierin vollkommene Befriedigung.

Die Jahrgange 1816 bis 1831 find noch in geringer Ungahl, jeber à 6 Ft. 40 Kr., vorrathig.

Bei Dunder und humblot in Berlin ift im vor. Sahre ericienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Erzählungen, Stizzen und Gedichte.

3 Bande, Geheftet 4 Thir.

Coeben ericien in meinem Berlage und ift burch alle Buchhanblungen zu beziehen:

Winke und wohlmeinende Rathschläge für israelitische Schulen.

Der konigl. hebraisch-beutschen Primar-Hauptschule

in Presburg besonders zugeeignet von

einem unparteilschen christlichen Theologen. Gr. 8. Geb. Auf gutem Druckpapier. 10 Gr. Leipzig, im Juni 1834.

F. A. Brochaus.

(Bu den bei F. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenden Beitschriften.)

1834. Nr. XVI.

Diefer Literurifde Ungeiger wird ben bei &. U. Brodhaus in Beipgig erfcheinenben Beitidrifien: Blatter fur literarifche Unterhaltung, Ifis fowie ter Milgemeinen mebicinifchen Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betra gen bie Infertionegebuhren fur bie Beile 2 Gr.

dustric.

Pittoreste Beschreibung der europäischen Industrie.

Berausgegeben unter ber Leitung Stephan Flachat's.

Ingenieur und Dekonom, Mitarbeiter an: Les Vues politiques et pratiques sur les Traveaux publics de France, Berausgeber ber Histoire du Canal calédonien etc.

Frei in bas Deutsche übertragen von einem Bereine Gelehrter unter ber Direction

Friedrich Pohl's,

Ordentlichen Professor der Dekonomie und Technologie zu Leipzig, Mitgliedes der Leipziger polnt. Gesellschaft, Prafes der kammeralikischen Gesellschaft, Mitgliedes der Lewischen zu Leipzig, Mitgliedes der Leipziger polnt. Gesellschaft zu Franklichen Gesellschaft zu Koldok, Langenfalse, Potsdam, des Linduischen und Waierschaft landwirthschaft zu Roldok, Langenfalse, Potsdam, des Linduischen und Baierschaft landwirthschaft zu Roldok, Langenfalse, Potsdam, der Linduischen und Baierschaft landwirthschaft zu Koldok, der Kature und Lätierende, der Franksichen Cesellschaft gefellschaft zu Kontones, der Landwirthschaftsgesellschaft in Etopermark, in Kurbessereins zu Attendurg, der Landwirthschaftsgesellschaft für Kultur, der kaiserlicheruspischen zu Moskau, der Cartenvereinezu Frauendorf und Braunschweig und des Apothekervereins.

Die frangofifden Mitarbeiter find bie Berren: E. Griollet, Fabritant. (Paris. - Spinnerei gefartter Bolle, Beberei).

Dalle tte, Mitglied bes allgemeinen Ausschuffes fur Manufakturen (Arras — Damrimafdinen, Medianik). Din ben lang, Mitglied bes Ausschuffes für Manufakturen. Paris.

Din ben lan g, Mitglieb bes Ausschuffes für Manufakturen. Paris,
— Caschemirhinnerei.) Rochlin (Rikolaus), Deputirter, Mitglieb bes allaemeinen Ausschuf-ses für handel und Nanufakturen. (Muhlhaufen. — Bunte Lein-

manb). La me, Mineningenieur, Professor ber Physit an ber polytechnifchen

Lefron, Deermineninenteur.
Leaentil, Mitglied bes allgemeinen Ausschuffes für hanbel und bes Comite für Künfte und Gewerbe. (Paris. — Weberei).
Mignon, Sobn, Fabrikant. (Paris. — Hobere Schioserarbeit). Payen, Fabrikant. (Paris. — Chymische Producte und Ergebnisse). E. Péreire, Dekonom. Rephant (Paris. — Chymische Producte und Ergebnisse). Rephand but (Kudvigl.) Dekonom.
Reynarb. Deputirter, Mitglied bes Oberausschusses für Hanbel. (Marseille. — Zuckersiederei).
Nobet, ber Neitere, Dekonom.
Robert, ber Neitere, Dekonom.
Robert, den Neitere, Dekonom.

Schule. Befrob, Dbermineningenfeur. Begentil, Mitglieb bes allgeit

Arago, Deputirter, Mitglieb bes Inflitute und ber Comitee fur Runte und Manufakturen, und fur Runfte und Gewerbe. Arles: Dufour, Mitglieb ber Gandelskammer zu Lyon. (Geiben:

artifel).

artiet!, Barbet (Beinrich), Deputirter, Maire, Mitalied bes Ausschuffes für hanbel und Manufakturen. (Rouen. — Baumwollenfpinnerei, Weberet, Drick).
Beberet, Drick).
Beauvals (Kamill), Dekonom. (Bollens und Seibenartikel).

Beauvais (Ramiu), Dekonom. (Bollen: und Seibenartikel). Beauvifage, Fabrikant. (Paris. — Farberei). De Berigny, Deputirter. Generalinspector über Bruden und

Chauffeen.

Chauffeen.
Beffon, Pair von Frankreich. (Paris. — Fuhrwefen).
Blanqui, ber Aektere, Professor am Confervatorium für Kunste und Eewerbe.
Z. Bowring, Commissair des handelsministerium von England. Cavenne, Generalinspector über Brücken und Chausseen.
Chartier, Dekonom.
Clapenron, Mineningenieur.
Collier (John), Fabrikant. (Paris. — Maschinenwesen. Mechanik).
Cost as (Anthelm), Secretair der Gesellschaft zur Beforderung der Kunste und Kennerhe

Rünfte und Gewerbe. Deputirter, Mitglied bes Oberausschuffes für Manufaturen. (Seban. — Tuchmanusaktur).
De launen (I. B.), Negociant in Habre.
Denière, Mitglied des Ausschuffes für Manufakturen. (Paris.—
Bronze).

Depouifly (Karl), Fabritant. (Paris, Lyon, Nismes, Picarbie.
— Weberet und Seibendruck).
Ebwards, Fabrikant (Paris. — Dampfmaschinen, Mechanik).
E, Flachat, Vaumeister.

3. Rondeaur, Mitglied des verausschunge zur Gunden.
— Wolle).
San, Reacciant. (Allgemeiner Bandel).
San, Reacciant. (Allgemeiner Bandel).
Salumber ger (Nitelaus), Mitglied des allgemeinen Ausschuffes für Manufakturen. (Etfale. — Kaumwollenspinnerei, Maschinenbau).
Talabot (Econ), Mitglied des Ausschuffes für Manufakturen. (Parris. — Maschinen, Wassen. — Toulouse. — Etablarbeit).
Taylor (Philipp), Baumeister. (Metallurgie. Unwendung der hitze in den Schmelzöfen). Ungefahr 100 Lieferungen.

Mit 200 Rupfertafeln, die mehr als 2000 Abbildungen enthalten. Preis 41 Grofden die Lieferung.

Die Industrie wird aus folgenden vier Ubtheilungen bestehen:

4. Abtheilung. 1. Abtheilung.

2. Abtheilung.

3. Aotheilung.

4. Ausgerlung.

5. Aotheilung.

5. Aotheilung.

7. Ausgerlung.

7. Ausgerlung.

7. Ausgerlung.

8. Aotheilung.

9. Aotheilung.

9. Aotheilung.

1. Ausgerlung.

2. Ausgerlung.

2. Ausgerlung.

3. Ausgerlung.

1. Ausgerlung.

1. Ausgerlung.

2. Ausgerlung.

2. Ausgerlung.

3. Ausgerlung.

3. Ausgerlung.

3. Ausgerlung.

3. Ausgerlung.

3. Ausgerlung.

3. Ausgerlung.

4. Ausgerlung.

3. Ausgerlung.

4. Ausgerlung.

3. Ausgerlung.

4. Ausgerlung.

4. Ausgerlung.

4. Ausgerlung.

4. Ausgerlung.

4. Ausgerlung.

5. Ausgerlung.

6. Ausgerlung. 1. Abtheilung. 2. Abtheilung. 3. Abtheilung.

Jebe Lieferung, 8 Seiten in 4. ober 16 Kolumnen Tert enthaltenb, mit 2 Aupfern von bemfelben Format, erfcheint alle Sonnabenbe.

Die erfte Lieferung begleitet biefer Profpett.

eeipzig.

Durch bie angestrengtesten Bemuhungen ber gabtreichen

Butch die angeitrengtelten Beintungen ver gugterigen Geschlichaften, die sich zur Bervollkommnung des Ackerdaues, des Handels und der Manusaktur gebildet haben, hat in unsern Tagen die Industrie eine bedeutend hohe Stufe der Ausbildung erreicht. Die Ausstellung der industriellen Erzeugnisse Frankereich nimmt mit Recht das allgemeine Interesse in Anspruch, und Alles scheint die Vermuthung zu rechtsertigen, daß sich wohl schwerlich irgend eine andere die zu einer solchen Hohe des Glan-

ges und ber Bolltommenheit emporschwingen burfte.

Diefen Erzeugniffen ber Urbeit und bes menfchlichen Rleis Bes beabsichtigen wir ein wurdiges Denkmal gu errichten; wir wollen ben lebhaften und fluchtig vorübergehenden Ginbrucken, welche fie in und hervorbringen, eine Frucht tragende Dauer verleiben, auf gang Deutschland ben Genuß ber in Frankreiche Sauptftabt aufbewahrten Bohlthaten übertragen und durch eine genaue und beutliche Befdreibung die Renntniß alles beffen gemeinfam machen, mas bie Mueftellung Reues, Bortreffliches und Rubliches barbietet. Nicht aber bamit uns begnugenb, blos bie porzüglichften und nuglidften in biefem Rational-Induftriemufeum aufbemahrten Erzeugniffe anzuführen und beren Rennt: niß zu verbreiten, haben wir vielmehr noch bie Bulfe bes Beich: nere und Rupferftechere in Unfpruch genommen, tamit burch eine belebte und treue Durftellung ber einzelnen Wegenftande mit noch mehr Sicherheit ber Befchmack und ber Bebrauch ba: von im Bolte Gingang finbet.

Ja wir geben noch weiter. Es liegt klar vor Augen, daß diese Ausstellung alles bessen, was die Arbeit und Betriebsamfeit zur Bervouksommung der Industrie hervorgerracht hat, von dem gerade der wichtigste Theil aus Mangel an hinreichender Belegenheit der gebührenden Ausmerksamseit nicht gewürdigt werden kann, als industrielle Unterrichts und Lehranstalt betrachtet nur einen sehr deschränkten Einstuß und Ersolg zu bewirken im Stande ist. Denn was die Production Interessamtes und Belehrendes hat, ihr innerer Bau und Sinrichtung, das Bersahren, ihre Werkstätten, ihre Maschinen, ihre Mittel, die zum gegenseitigen Tausch und der Cirkulation geboten werden, ihre Concurrenz mit der ausländischen Industrie, dazu reicht eine bloße Ausstellung nicht hin, der Vollsmenge eine ge-

nugende Mustunft und Belehrung ju geben.

Das Bolk jedoch durstet ebenfo fehr, zu wissen, als zu feben; das Verlangen und bas Bedurfniß ber Belehrung und Bilbung, sowie die Ueberzeugung von ihrer Rublichkeit hat sich, Dank fei es der wohlfeilen Pfennigliteratur, eines großen Theiles unter dem Bolke bemächtigt. Durch diese Erscheinungen

Allgemeine nieberlandische Buchhandlung.

ektus.

in ben Reis, ben die Lecture gewährt, eingeweiht, spricht nun das Land die Erwartung aus, daß man sich endlich mit seinen positiven Interessien beschäftigen möchte. Möge diese Belehrungsschrift einsach und anziehend sein, wie jene Erscheinungen, die mit so bewährtem Ersolge die Mußenstunden einer so gahlreichen Menge ausgefüllt haben, um daß sie mit gleicher Begierbe aufgenommen wurde. Das erste Bedürsniß der Menge ift, ihre Fähigkeiten zu entwickeln und ihren Wohlstand zu befordern.

Dies sind die Gedanken, welche und zur herausgabe dieses Werkes veranlast haben, bessen Ganzes in vier Abtheilungen zerfallen wird. Die erste ist sür die Kusstellung der industriesten Erzeugnisse bestimmt. In der zweiten werden wir Getriebe, Masschinen und das dabei zu beodachtende Versahren behandeln und die in das Innere der Werkstätten dringen. In der dritten werden die Communisation, die gegenseitigen Tausch und Greditmittel angegeben, ohne welche es weder Industrie noch Civilisation gibt. In der vierten enblich werden wir einen Vergleich ter Productionsheerde unter einander ausstellen. So lausen wir die ganze Sphäre der Industrie durch und beleben und erläutern den Text durch eine klare und treue Abbildung der Gegenstände.

Der Consument wird auf biefe Beife in bas Berfahren ber Fabrifation eingeweiht und nun leicht bie Erzeugniffe, welche

er fauft, beurtheilen konnen.

Der Fabrikant wird darin die einfachsten und denomischsten Methoden kennen lernen und zugleich mit bem, was in feis ner Umgebung verfertigt wird, sowie auch mit den Concurrenzen, die eintreten burften, und mit ben zu dem Absach seiner Baaren sich zu eröffnenden neuen Auswegen bekannt werden.

Das Publicum, bem wir die Geheimniffe, Gluckszufalle fowie die bei jedem Schritte ber Industrie wiederkehrenden Schwierigkeiten geoffenbart haben, wird mit Freuden bemerten, wie feine Achtung und die Dankbarkeit gegen die arbeitende Claffe

an Bachethum gewinnt.

Deutschland endlich wird es, wie wir überzeugt sind, gern sehen, daß feine Industrie gleichsam in eine Parallele mit der ausländischen Industrie gestellt wird. Denn es ist jest ebenso passend, als es nüblich ift, dem Lande alle seine Concurrenz-mittel mit benachdarten Boltern kennen zu ternen, ihm seine Hulfsquellen sowie die der angrenzenden Bolter zu offenbaren, einem jeden seine schwachen Seiten und seine Vortheile anzuzeigen, und endlich eine Eifersucht zu unterdrücken, welche so viele Anstrengungen und Reichthumer parallysirt, und überall und in allen einen eblen und fruchtbringenden Wetteiser anzuregen.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben: Das Heller=Magazin

52 wochentliche Lieferungen mit 200 bis 300 Abbilbungen zu 8 Groschen vierteljähriger Borausbezahlung. Stereotopausgabe,

Der Beifall, welche biefe im Abfah fortwahrend fich fleigernde Zeitschrift erhalt, befeuert uns, immer mehr fur bieselbe
zu thun, es sind die schonften Abbildungen bafur in Borbereitung und wir konnen, nun wir die nothige Zeit zu einer
wurdigen Begründung ber technischen herstellung des Unternehmens gewonnen haben, fortan nur wahrhaft Gutes und, als
beutsche Leistungen, das Interesse jeden Kunstfreundes in
Anspruch Rehmendes versprechen.

Das heller: Magazin wird nunmehr nur Dris ginal: Abbilbungen liefern und mit ben Bildern

anberer Magazine nie collibiren.

Wir werben burch ben in biefem Journale angewenderten lithogr. Dochbruck nach einer neu begrunteten Methode bie Bufriedenheit unserer Ubnehmer um fo mehr zu erringen wiffen, als sich biefer in Deutschland in ber Anwendung noch völlig unbekannte Runftzweig, unter unsern handen so ausgedilbet hat,

baß er gur Darftellung ber anziehenbsten und fein ausgeführe teften Bilber geeignet ift und ben feinen holzschnitt bereits erreicht hat.

Gemis mar bie Begrunbung bes erften berartigen vaterlanbifchen Inftitute, so viele Anfeindungen es auch finden mag, verbienftlicher, ale ber ftete erneuerte Abdruck englischer ober französischer Abklatiche.

Inbuftrie-Comptoir (Baumgartner).

Bibelkunde.

Ein Handbuch für Lehrer, Seminaristen und Bibetleser. Bum Berstehen der heiligen Schrift von Th. Krause (erstem Lehrer des königt. Schullehrerseminars zu Magdeburg und Mitglied der Gesellschaft für deutsche Sprache und Alterthümer zu Leipzig). Magdeburg bei Ferd. Rubach. 1834. 324 Bog. Preis 1 Thir.

Borftebenbe, ben Beburfniffen ber Beit entfprechenbe Schrift, bei ber bie neueften Forfchungen im Gebiete ber eregetischen Theotogie benutt fint, enthalt außer einer ausführlichen Ginleitung in bie einzelnen Bucher ber Bibel, eine Geographie aller in ber beiligen Schrift vorfommenten ganter und eine gum Berfteben ber biblifden Sprache nothwenbige Urchaologie. Fur bie Beburfniffe ber auf tem Titel genannten Perfonen reicht es vollig aus, um fo mehr ale der Berfaffer an ben paffenden Stellen eine Erflarung bes Sprachgebrauche beigefügt hat und wird gewiß jedem Lehrer ein willtommener Begleiter beim Lefen bes Wortes Gottes fein, indem bies Buch burch ein vollftandiges alphabetifches Regifter jugleich eine Banbtontorbang erfest, moburch es fich, fowie burch feine großere Musfuhrlichkeit por an: tern gleichzeitig erschienenen Berfen auszeichnet. Der billige Dreis macht ungeachtet ber guten Musftattung rudfichtlich bes Druckes und Papiers einem jeden bie Unschaffung beffelben leicht moalic.

Durch alle Budhandlungen und Poftamter ift gu begieben: Sis. Encyklopadifche Zeitschrift, vorzüglich fur Natur: geschichte, Unatomie und Physiologie. Bon Deen. Jahrgang 1834. Zweites und brittes Beft. Mit Gr. 4. Preis bes Jahrgangs von 12 Seften mit Rupfern 8 Thir.

F. U. Brodhaus.

Ganz neue, ausgezeichnet schöne und wohlfeile Jugend- und Volksschrift.

Go eben ift eischienen:

Leipzig, im Juni 1834.

DAS BILDER-MAGAZIN

in Miniatur

FÜR DIE DEUTSCHE JUGEND.

Mit 150 bis 200 feinen englischen Solzschnitten. Der Pranumerationspreis ist halbjahrig fur 6 Monats: tieferungen oder 26 Nummern 16 Grofden. Buchhandlungen nehmen Bestellungen an.

Dieje Beitschrift ift fur die reifere Jugend bestimmt. Gie wird bie unterhaltenten Biffenschaften aus bem Befichtepuntte angenehmer Belehrung behandeln und mit größter Berftanblich: feit, im fteten Bewußtfein ibres Bwecks:

Vermehrung nuglicher und unentbehrlicher Renntniffe fur die Jugend, bahin ftreben, auch altern Lefern willsommen zu fein. Po-

litit und Ungelegenheiten ber Rirche find vollig ausgeschloffen. Es find bereits 7 Mrn. ausgegeben.

Industrie=Comptoir (Baumgartner).

Bei Georg Franz in München, Perusagasse Nr. 4, ist erschienen und zu haben:

Geschichtliche Darstellung

Kranken- und Versorgungsanstalten zu München,

mit medicinisch-administrativen Bemerkungen aus dem Gebiete der Nosocomialpflege,

ANSELM MARTIN,

der Philosophie u. gesammten Heilkunde Dr., prkt. Arzte in München, Armenarzte der Vorstadt Au etc. etc. Gr. 8. Brosch. 2 Fl. 24 Kr.

Diese Schrift enthält: a) die Geschichte der Entstehung, der Erweiterung und des Wirkens sämmtlicher Kranken - und Versorgungsanstalten zu München bis auf d. neueste Zeit; b) die gegenwärtige Beschaffenheit, den gegenwärtigen Wirkungskreis und überhaupt den gegenwärtigen

Zustand jeder Anstalt sowol in architektonischer als besonders in medicinischer und administrativer Hinsicht, und in letzterer Beziehung insbesondere, noch den finanziellen Stand jedes Institutes - seine Einnahmen, seine Ausgaben, seine gegenwärtige Schuldenmasse etc.; c) eine vollständige Darstellung der, wie allbekannt zum Muster dienenden baulichen Einrichtungen des allgem. Krankenhauses und der anderweitigen Eigenthümlichkeiten dieser Anstalt, der Mortalitätsverhältnisse im Allgemeinen seit Entstehung des Hospitals und insbesondere der einzelnen Krankheiten nach Jahresberichten etc.; d) die Geschichte und die Ordnung der mit dem allgem. Krankenhause und dem Gebärinstitute verbundenen klinischen Anstalten der Universität und der Hebammenschule; e) die ausführliche Geschichte der Krankenpflege seit Entstehung des allgem. Krankenhauses, mit Rückblicken auf Krankenpflegende Institute überhaupt, auf die Aufhebung der ehemaligen barmherzigen Brüder und Schwestern in München und die Entstehung des gegenwärtigen Ordens der grauen Schwestern u. s. w.

Demnach wird dieses Werk gewiss als ein schätzbares Handbuch allen Denen sich darbieten, welchen die Hospitalsache interessirt; - Studierenden und Gelehrten aber, welche die Hospitäler Münchens und ihre Kliniken zu besuchen gedenken, wird sie ein unentbehrlicher Wegweiser sein.

Tür Harzreisenbe.

Durch jede Buchhandlung ift zu beziehen:

Bimmermann, D. Chr. (Bergfecretair ju Claus: thal), Unleitung zur Bereifung des Harzgebirges, in Berbindung mit Freunden herausgegeben. Mit 14 Un: sichten und einer colorirten Karte. Gr. 8. Cartonnirt. 2 Thir. 8 Gr., oder 4 Kl. 12 Rr.

Diefe Unleitung macht ben zweiten Theil bes mit allgemei-

nem Beifall aufgenommenen Berte:

Das Harzgebirge in besonderer Beziehung auf Natur= und Gewerbskunde geschildert. aus; der erfte ober naturwiffenschaftliche und technologische Theil fostet besonders 2 Thir., oder 3 Kl. 36 Rr., beide Theile 4 Ihlr., oder 7 Fl. 12 Kr.

Die mit Eleganz gestochene und forgsam colorirte Rarte nach Lafius, Billefosse, Julius, Berghaus und Hoffmann bearbeitet, mit eignen Berichtigungen, kostet I Thr., ober 1 Fl. 48 Rr., auf Perkal aufgezogen in Etuis 1 Thr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Rr.

Un bas obengenannte Bert fchließt fich an:

Brodenpanorama, oder bie Aussicht von der Spige des Brodens. Bier Blatter, nebst einer Scala in Etuis. Bezeichnet und mit erlauternbem Terte verfeben von Wilh. Saresen, Lehrer in der Berg= und Forftichule ju Clausthal. Preis 1 Thir. 8 Gr., ober 2 Kl. 24 Kr.

Diefes Panorama wirb fur jeben Befteiger bes Brodens einen angenehmen und nublichen Begleiter abgeben, ferbie es fur Ille, welche bas großartige Schaufpiel ber Brodenaussicht bereits fich verschafft haben, als freundliche Erinnerungsblatter gelten wird.

Darmstadt, im Juni 1834.

C. D. Leste.

Bei Crag und Gerlach in Freiberg ift erfchienen und burch alle Buchhandlungen gu erhalten:

Kühn, K. A., Handbuch der Geognosie. Mit Rücksicht auf die Anwendung dieser Wissenschaft auf den Betrieb des Bergbaues. 1ster Band. Gr. 8. 4 Thlr. 12 Gr.

E. T. Bulmer's Werke.

Bon unferer Gefammtauegabe ter Bulmer'ichen Berte, überfest vom Dr. Barmann, find im vorigen Monat ber 17te bis 22fte Theil ericbienen, und an alle Buchhandlungen perfandt. Diefe 6 Theile enthalten:

Paul Clifford; 4 Theile, fauber geheftet 1 Thir. Die Pilger am Rhein; 2 Thle., fauber geheftet 12 Gr.

Ueber bie Borguglichfeit ber Barmann'ichen Ueberfegun: gen, fowie uber bie fcone Mueftattung biefer Muegabe haben fich alle fritifche Journale einstimmig auf bas Bortheilhaftefte ausgesproten. Gine nochmalige Unpreifung unferer Geits murbe baber überfluffig fein.

Die fruher erfchienenen 16 Theile enthalten: Bugen Aram, 4 Theile. - Pelham, 4 Theile. - Eng: land und die Englander, 4 Theile. - Der Berftoffene, 4 Sheile.

3 wickau, im Juni 1834.

Gebrüber Schumann.

Bei Fr. Sam. Gerhard in Dangig ift foeben erfchie: nen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Der politische Atheismus

in ben neueften Revolutionen Europas. Bon einem westpreuß, evangelischen Landpfarrer: Gr. 8. Brofch. 6 Gr., oder 71 Sgr., oder 27 Rr. Rhein.

Sandbucher fur Reisende im fublichen Deutschland, befon: ders am Rheine und nach den Babern. Im Berlage von 3. Engelmann in Beibelberg und in allen Buch: handlungen zu haben.

Banbbuch fur Reifende am Rhein von feinen Quellen bie Bolland ic. Bon U. Schreiber. Bierte Auflage. Mit 3 neuen Rarten, gezeichnet von Dr. Streit. 8. Brofch.

5 Kt. - 3 Thir. 8 Gr.

Daffelbe mit 8 Stabteplanen. Elegant geb. 6 gl. 36 Rr. Schreiber's, M., Muszug aus feinem Sandbuche f. Reifende am Rhein zc., enthaltend bie Rheinreife von Maing bis Duf: felborf und in bie Baber bes Taunus zc. Debft einem Unbange, bie Mainreise von Maing nach Frankfurt, Sanau bis Alfchaffenburg 2c. Mit 1 Karte. 3weit verbess. Auflage. 1834. 3 Ft. — 2 Thir. 3weite vermehrte und

Tafchenbuch fur Reifenbe burch bie Schweiz lange bem Rheine (von feinen Quellen an) burch Borarlberg, am Bobenfee, burch Baten, Rheinvaiern, Rheinheffen bis Maing 2c. 2c. 216 befond, 26th. bes obigen Sanbbuche. Bon 21. Schreiber. Rebfte einer ausführt. Unteitung für Reifende im Etsaffe, von 3. F. Muffchlager. Mit 1 Rarte. 8. Geb. in Futteral. 3 gl 45 Rr. — 2 Thir. 12 Gr.

Der erneuerte Merian, ober Borgeit und Gegenwart am Rhein zc. Bon Dr. 3. B. Engelmann, Mit 50 Ubbilbungen mertmurb. Statte bes Rheintanbes zc. 8. Brofch. 6 Kl. - 4 Thir. Sandbuch fur Reifende nach Beibelberg und in feine Umgebun-

gen 2c. Bon S. v. Chean. Auf Belinpap. mit 24 Unf., 4 Planen u. 1 Karte. 8. Brofch. 6 Fl. — 4 Thir. Dhne Unf. mit 4 Plan. it. 1 Rarte 3 gl. - 2 Tbir.

Unleitung fur Reifenbe in Beibelberg, auf feinem Schloffe und in feinen Umgebungen. Bon Dr. 3: B. Engetmann. Mit 1 Titelfupfer und 1 Rarte: 8. Brofch. 2: Ft. -1 Ihlr. 8 Gr.

Sanbbuch fur Reifende in ben Medargegenten won. Canuftabt bis heibelberg und in bem Dbenwalbe 2c. Bon R. Jager. Mit Unf. 8. Brofd. 3 Fl.

Banbbuch fur Reisenbe in bem ehemal, frantischen Rreise 2c. Mon 30f. hetter. Mit 1 Karte u. 1 Titelkupfer. Gr. 8. Brofd. 4 Fl. - 2 Thir. 16 Gr.

Nouveau manuel du voyageur, or the Traveller's Pocket companion; containing copious and familiar conversations in English, German, French and Italian, etc. Second édit. 3 Fl. — 2 Thir.

Guide du voyageur en France, divisé en cinq Régions etc. Par Richard. Avec une carte, Eleg. brosch. 4 Fl. -

2 Thir. 16 Gr.

Panorama de Paris et Guide de l'Etranger à Paris etc. Avec 12 vues et le plan de Paris. Brosch. 4 Fl. ou 2 Thir.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Repertorium

gesammten deutschen Literatur,

herausgegeben

Ernst Gotthelf Gersdorf,

Oberbibliothekar an der Universität zu Leipzig. Zweiten Bandes erstes Heft. Gr. 8. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen. 3 Thlr.

Diese Zeitschrift, deren erster Band in 10 Heften be-reits versandt wurde, hat die schwierige Aufgabe über alle in den Ländern deutscher Zunge erschienenen und in den allgemeinen Buchhandel gekommenen Druckschriften vom J. 1834, so weit diese bis jetzt erlangt werden konnten, möglichst schnell zu berichten, nach dem Urtheile sachverständiger Männer bisher gelöst und bei Allen, die reges Interesse an den neuesten Erzeugnissen der deutschen Literatur nehmen, günstige Aufnahme gefunden. Unterstützt durch eine grössere Anzahl ausgezeichneter Mitarbeiter und bei strengem Festhalten an dem Plane, den Inhalt jeder Schrift in gedrängter Kürze und fern von jeder Parteilichkeit so zu charakterisiren, dass der gebildete Leser selbst entscheiden könne, ob eine weitere Einsicht ihm nützlich sein werde oder nicht, durfen wir hoffen, einem bei der grossen Literaturmasse längst gefühlten Bedürfnisse abzuhelfen und somit einer mehrseitigen Unterstützung auch Seiten der Herren Verleger und Herausgeber durch baldige Einsendung ihrer neuesten Druckschriften uns versichert balten. Ueber 1000 Schriften sind bereits im ersten Bande angezeigt, und das Auffinden derselben durch eine bestimmte Anordnung in jedem Hefte und ein sorgfältiges Register am Schlusse des Bandes erleichtert worden. In den beigegebenen literarischen Miscellen werden Personalnotizen, Nachrichten über literar-historische und Kunstgegenstände, geographisch-statistisch-historische Notizen, Schul- und Universitätsnachrichten u. a. gegeben, mit vorzüglichem Fleisse aber die wichtigern neuesten literarischen Erzeugnisse des Auslandes zusammengestellt; Der erste Band enthält Uebersichten der neuesten dänischen, englischen, französischen, holländischen, italienischen, russischen, schwedischen und spa+ nischen Literatur, die durch ausgedehntere Correspondenz künftig noch bedeutend erweitert werden sollen.

Das Repertorium erscheint regelmässig am 15. und 30. jedes Monats in Heften, deren Umfang sich nach den vorhandenen Materialien richtet; jedem Hefte wird ein bibliographischer Anzeiger beigegeben, worin literarische Anzeigen aller Art, Antikritiken u. dgl. gegen Insertionsgebühren von einem Groschen für die Zeile aufgenommen werden.

Alle Zusendungen für das Repertorium sind unter der

Adresse: "An die Expedition des Repertoriums der ges, deutschen Literatur"

an den Unterzeichneten zu richten.

Leipzig, 15. Juni 1334.

F. A. Brockhaus.

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitfchriften.)

1834. Nr. XVII.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitschriften: Blatter fur litera: rifche unterhaltung, Ifis sowie ber Allgemeinen medicinischen Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

In meinem Berlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen bes In- und Austandes noch fur ben Subfertptionspreis zu beziehen:

Polity (Karl Seinrich Ludwig), Die europäischen Verfassungen seit dem Jahre 1789 bis auf die neueste Zeit. Mit geschichtlichen Einleitungen und Erläuterungen.

Ameite, neugeordnete, berichtigte und erganzte Auflage, Drei Banbe. Gr. 8. 9 Thir. 8 Gr.

Erfter Band in zwei Ubth. (783 Bogen): die gesammten Bersaffungen bes deutschen Staatenbundes, 4 Thir. 20 Gr. 3weiter Band (31 Bogen): die Bersaffungen Frankreichs, der Niederlande, Belgiens, Spaniens, Portugals, der italienischen Staaten und der ionischen Inseln, 2 Ihlr.

Dritter Banb (40 Bogen): bie Berfassungen Polens, ber freien Stabt Rrafan, ber Konigreiche Galigien und Cobomerien, Schwebens, Norwegens, ber Schweiz und Griechenlands, 2 Ihr. 12 Gr.

Leipzig, im Juli 1834.

F. U. Brodbaus.

Addgemeine Literaturzeitung

vom Jahre 1834.

Halle bei C. A. Schwetschke und Sohn.

Eine kurze Anzeige des Inhalts der Monate Januar bis Juni d. J. wird am besten Zeugniss ablegen, dass das Institut den im vorigen Jahre gegebenen Zusagen nachgekommen ist.

An literar-historischen Uebersichten der Literatur aus den Jahren 1830 — 33 enthalten die bis jetzt erschienenen 6 Monate:

I. Uebersicht der encyclopädischen und literar-historischen Werke. Erster Artikel.

II. der Originalausgaben und neuern dentschen Uebersetzungen des Alten Testaments.

III. — der systematischen Theologie. Erster Artikel.
IV. — der wichtigsten Untersuchungen in der Lehre von der Wärme seit Anfang 1828 bis Anfang 1833.

V: - der diplomatischen Literatur.

VI. — der exegetischen Literatur des Neuen Testaments. Erster Artikel.

VII. — der Literatur des katholischen und protestantischen Kirchenrechts.

VIII. — der Literatur im Fache der medicinischen Gelehrsamkeit oder der Encyclopadie, Geschichte und Literatur der Medicin

IX. - - der Literatur der alten Geographie.

X. - der Literatur der Geschichte des Mittelalters. XI. - der Literatur der Kriegswissenschaften.

Auf 174 Nummern sind, mit Einschluss der in vorste-

henden Uebersichten enthaltenen, heinahe 1000 Werke re-

Das Intelligenzblatt enthält in 39 Nummern die neuesten Nachrichten des Archäologeninstituts in Rom in ununterbrochenen Fortgange (Archäologisches Intelligenzblatt), die Lectionscataloge sämmtlicher deutschen Universitäten, die neuesten literarischen Notizen, Personalchronik, Ankündigungen etc. etc.

Ueber den nicht minder reichen Inhalt der folgenden

Monate werden wir s. Z. Bericht erstatten.

Alle gute Bnehhandlungen und Postämter nehmen zu dem bekannten Preise von Zwölf Thaler für den Jahrgang Bestellungen an.

Halle, d. 1sten Juli 1834.

Expedition der allg, literat. Zeitung bei C. A. Schwetschke und Sohn,

Sn ber Unterzeichneten ist erschienen: Schule der Höflichkeit.

Alt und Jung.

Herausgegeben von

Karl Friedrich von Rumohr. Brofch. Preis 1 Fl. 36 Kr., ober 1 Thir.

Der Berfaffer bes allgemein befannten "Geiftes ber Rochfunft" hat in biefer Schule ber Boflichfeit mit originellen Bugen gleichsam ju fcilbern gesucht, wie ber in ber Gesellichaft lebenbe Menfch fein Zeugeres mit Geschmad barguftellen und feinem Mitmenfchen genießbar gu machen habe. Das Buch gerfallt in zwei Theile, beren einer von ben Bert: geugen ber Soflichkeit ober von ber Perfon bes Menfchen banbelt, mabrend im andern bie Soflichfeit auf bie befondern Cagen und Berhaltniffe bes Lebens angewenbet wirb. - Benn bie gewohnlichen Schriften iber ben Umgang mit Menichen leicht befto feichter und unerfprieflicher werben, je mehr bie Berfaffer in Details eingeben und je mehr fie burth Regeln ihren Begenfand zu ericopfen suchen, fo verbirgt bagegen biefe geiftreiche Stigge eines Menfchenkenners, ber neben ber Frivolitat ber gefellschaftlichen Formen ihre Naturnathwendigkeit erfannt hat, hinter ber Ironie eine große Liefe, und bie aphoristische Form umfaßt, wie es überhaupt bas Befen bes mahren Biges ift, ungleich mehr, als auf ben erften Unblick erfcheint.

Stuttgart und Tubingen, im Juni 1834.

Destreichisch = militairische Zeitschrift 1834. Fünftes Deft.

Dieses heft ist soeben erschienen, und an alle Buchands lungen versendet worden. Inhalt: I. Der Krieg Mohammed Alis in Sprien gegen die Pforte 1831—35. Rach Driginalsquellen. (Schluß.) — II. Der Feldaug 1810 zwischen Rusland und der Pforte an der untern Donau. Zweite halte. Nach russsischen Tuellen. — III. Eroberung von Mainz durch die Berbundeten im Sommer des Jahres 1798. (Schluß.) — IV. Ges

fcicte bes f. f. funften Sufarenregimente Ronig von Garbinien. (Kortfebung.) - V. Literatur: Des Freiherrn von Malchus Bandbuch ber Militairgeographie von Guropa. - VI. Reuefte

Militairveranderungen.

Der Preis bes Sahrgangs 1834 biefer Beitschrift von 12 Deften, sowie ber aller fruhern Jahrgange ift 8 Ihr. Sachs. Wer die gange Sammlung aller Jahrgange von 1818 - 33 auf Ginmal abnimmt, erhalt tiefelben um & mohlfeiler. Bien, ben 15ten Juni 1834.

3. G. Seubner, Buchhandler.

In Baumgartner's Buchhandlung gu Leipzig ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfen: bet worden:

REPERTORIUM

könialich preußischen Landesgesetze.

Gin neues Sulfebuch fur fammtliche fonigliche Beamte, ben Burger und Landmann, enthaltend eine alphabe: tifche Bufammenftellung aller Gegenftande ber Gefenge: bung mit ben barauf bezüglichen noch gultigen Ber= ordnungen und Erlauterungen. Bon Optatus Bilhelm Leopold Richter, foniglich preußischem Criminafrathe. IV. und V. Band. Gr. 8. Preis à 2 Thir. 12 Gr.

Diefes herrliche Bert geht ungeftort fort, und wird von Seiten bes Berfaffere und ber Berlagehandlung, in beren banben ein großer Theil bes Manuscripts bereits befindlich ift, mit großem Gifer betrieben. Rach genauer, burch Erfahrung ber Rebaction von 5 Banben begrunbeten, Berechnung bes Berfaf: fere, wird bas gange Bert in 20 Banben geliefert merben fon: nen. Wenn biefes Repertorium beendigt ift, burfte es ben meiften tonigt. Beamten und ben Praftifern gur bochften Roth: burft merben; wir erlauben uns teshalb barauf aufmertfam gu machen, bag ber Untauf in Banben bie Unschaffung febr erleiche tert und bie Musgabe bafur nicht fuhlbar ift, und machen gugleich bekannt, bag wir ben fo außerft wohlfeilen Preis fur bas berrlich ausgestattete Bert, nur noch einige Beit besteben gu laffen entschloffen find, ba die fur bie Gubscription bestimmte Ungahl von Gremplaren bald vergriffen ift.

Architektonische Pläne

Details, Grund-, Auf- und Profibrisse zu öffentlichen und Privatgebänden, sowie zu andern zur Verschönerung, zum Vergnügen oder zum Nutzen bestimmten Bauwerken

für Maurer, Steinmetzen, Zimmerleute, Architekten und Freunde der schönen Baukunst, auch zum Behuf als Vorlegeblätter für Gewerbs- und andere Schulen. J. Heft. Entworfen und gezeichnet von Friedrich Wilhelm Merker, Architekt, Lehrer an der Sonntags - und polytechnischen Schule und Mitglied der polytechnischen Gesellschaft zu Leipzig. 6 grosse in Kupfer gestochene Blätter. I. Heft. In gr. Fol. Preis 16 Gr.

Wir bieten hier ein außerorbentlich billiges Mittel zum Unterricht und zur Belehrung bes Gewerbestanbes, welches um fo beffer aufgenommen werden wird, als ber Berfaffer babei besonders von bem Gesichtspunkt ber großten Deutlichfeit und bes praktifchen Rugens ausgegangen ift. Die Entwurfe find

jebes Dal von ben erlauternben Riffen unb ber forgfaltigen Darftellung aller Gingelheiten begleitet.

Nationalwerk der Deutschen.

Bei Unterzeichnetem ift foeben ericbienen:

Deutschland und seine Bewohner,

Handbuch der Vaterlandskunde für alle Stande.

Bearbeitet von R. fr. Vollrath hoffmann.

Dritte Lieferung, 12 Bogen in gang gr. 8. Preis 54 Rr. — 12 Gr.

Die vierte Lieferung biefes burch bie vortheilhafteften Recenfionen rubmlichft befannten Berfes ericheint in 14 Tagen, und ichlieft ben erften Band. Das Gange (zwei ftarte Banbe mit vielen artiftifchen Bugaben, Banbfarten, Trach: ten 20.) wird noch in biefem Sahre beenbet; ber Preis wirb ben fruber angezeigten nicht erreichen, wohl aber hinfichtlich bes innern Gehaltes und ber außern Musftattung von Berfaffer und Berleger ftreng, wie bieber; Bort gehalten merben.

Carl hoffmann in Stuttgart.

In ber Unterzeichneten find erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Novellen

nou

A. Baron von Sternbergus 8. Belinpapier .- Geheftet.

Erfter Theil, enthaltend: Die Berrissenen. Preis 2 Rt.

3weiter Theil, enthaltend: Eduard, oder Fortfegung der Berrissenen. Preis 2 31. 24 Rr.

Dritter Theil, enthaltend: Lessing. Preis 3 Fl. Stuttgart und Tubingen, im Juni. 1834.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung. 1

Bei Mug. hirfdwalb in Berlin erfchien:

Repetitorium der medicinischen und operativen Chirurgie, ein klinisches Hülfsbuch nach den Handbüchern und mündlichen Vorträgen von Chelius, Dieffenbach, Dupuytren, von Gräfe, Kluge, Rust, Schönlein, von Walther, Cooper, Blasius etc. vollständig und systematisch bearbeitet von Dr. L. Golds. Kl. 8. 2 Thlr. 16 Gr.

Dies Berf ift in allen fritifchen Blattern gunftig beurtheilt

und empfohien worben.

Schultz, Prof. Dr. C. H., De alimentorum con coetione experimenta nova; cum adversa digestionis organorum valetudine comparata. C. tab. aeri incisa. Acced, oratio de physiologia veterum, etc. 4 maj. 1 Thir. 10 Gr.

Sichel, Dr. J., Allgemeine Grundsätze, die Augenheilkunde betreffend, nebst einer Geschichte der rheumatischen Augenentzündung. Uebersetzt und herausgegeben von Dr. P. J. Philipp. 8. 6 Gr. Bei Friedrich Fleischer in Leipzig find neu erschienen:

Reil, Dr. J. G., Lpra und Sarfe. Lieberproben. Mit

Rupf. Gr. 8. 2 Thir.

Der berühmte Berausgeber bes Calberon gibt bier ein Banbchen Gebichte, welches bie Freunde deutscher Poefie gewiß gern und freundlich empfangen werben.

Bahrbt, J. F., Dramatische Dichtungen. 1ster Band. 8. 1 Thir. 18 Gr.

Enthalt: 1) Die Liechtensteiner. 2. Die Grabesbraut. Beibes Aragobien, bie auf ben erften Buhnen Deutschlants bereits mit großem Beifall bargestellt murben.

Briefe, Deutsche. I. 8. 1 Thir.

Ungebrudte Briefe von Gothe, Dalberg, Buchholg, Ib. Suber, Bottmann u. A. m., beren Berth und finnige Bufammenftellung bereits in mehrern febr geachteten Blattern ruhmend erfannt wurde.

Gallenberg (Graf Hugo v.), Leonardo da Vinci.

Gr. 8, 2 Thir. 6 Gr.

Bewiß die vollstandigfte Schilberung bes Lebens und ber Berke bes großen Meistere, geziert burch beffen schönes Portrait und viele Tafeln.

Dritte Subscriptionsanzeige.

ΣΟΥΙΔΑΣ.

SUIDAE LEXICON

GRAECE ET LATINE.

AD FIDEM EDITIONIS MEDIOLANENSIS

EXACTUM

ANNOTATIONE CRITICA INSTRUXIT GODOFREDUS BERNHARDY.

2 TOMI. 4 maj.

HALIS, SUMPTIBUS SCHWETSCHKIORUM.

Wir beeilen uns hiermit anzuzeigen, dass Gaisford's lang erwartete Ausgabe des Suidas gegenwärtig erschienen und uns noch vor der Mitte des Druckes unsers ersten Heftes zugekommen ist. Da Gaisford's Arbeit das reichste und zuverlässigste Material enthält, wodurch der Text des Lexicographen eine für mehr als ein Jahrhundert genügende Reinheit und Sicherheit empfängt: so wird der hallische Herausgeber sich angelegen sein lassen, diesen Apparat in seinem ganzen Umfange aufzunehmen und mehr noch, als der britische Gelehrte beabsichtigt hat, zu verarbeiten. Hierdurch dürsten die Schätze der neuesten Ausgabe jedem zugänglich gemacht werden, ohne dass der Besitz des englischen Werkes in irgend einer Hinsicht künftig zu suchen ware: und hiefur hoffen wir um so mehr die Anerkennung und den Dank des Publicums zu gewinnen, als der Preis des letztern einem deutschen Privatmann unerschwinglich ist und unsere Ausgabe, bei einem um drei Viertel wohlfeilern Preise, auch noch den Vorzug der lateinischen Version ha-

Ueberhaupt se'zt uns dieses glückliche Zusammentreffen mit Gaisford's Ausgabe in den Stand, unser Unternehmen von jetzt an mit weit mehr Kraft und Eifer fortzusetzen, als es ohnedies möglich gewesen wäre. Der zuverlässige Ueberblick des äussern Umfanges, welchen wir nun gewonnen haben, wird gestatten, neben dem ersten Bande noch im Laufe dieses Sommers den Druck des zweiten zu

beginnen und beide gleichmässig fortgehen zu lassen, und dem gelehrten Publicum ist nun die gewisse und vor allen Wechselfällen, die ein so umfassendes Werk treffen können, völlig sicher gestellte Vollendung unbedingt verbürgt.

Der Umfang wird sich, nach der gegenwärtigen Schätzung, auf 8 bis 10 Hefte, jedes ein Alphabet stark belaufen, welche nach ihrer Vollendung zwei Quartbände bilden.

Der Subscriptionspreis für jedes Hest ist: 1 Thir. 8. Gr., oder 1 Thir. 10 Sgr.

und wird bei Ablieferung des ersten Heftes, welches wir im Juli an die Subscribenten versenden, zugleich für das letzte mit erhoben, sodass dieses dann unentgeldlich geliefert wird. Der Preis für die andern Hefte ist bei jedesmaliger Ablieferung derselben zahlbar.

Die Subscribenten machen sich für die Abnahme des

Ganzen verbindlich.

Samuler von Subscriptionen erhalten auf 6 Exemplare das 7te frei.

Alle gute Buchhandlungen nehmen Subscriptionen an. Halle, den 15ten Mai 1834.

C. A: Schwetschke und Sohn.

Durch alle Buchandlungen und Postämter ift zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Berantwortlichkeit der Verlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat Juni, oder Nr. 152—181, mit 2 Beilagen: Nr. 6 u. 7, und 3 literarische Anzeiger: Nr. XIV—XVI. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thit. Leipzig, im Juli 1834.

F. U. Brodhaus.

Sceben ift erschienen:

Memoiren

eines ausgewanderten

Destreicher

fein Baterland, und feine Beit

Hans Normann (Gross-Hoffinger). Erster Band. 1 Thte. 12 Gr.

Lit. Mufeum in Leipzig.

In ter Unterzeichneten ift erschienen:

Finnische Runen.

Dr. H. von Schroter.

G. H. von Schröter. Mit einer Musikbeilage. Preis 1 Fl. 12 Kr.

Der herausgeber dieser Sammlung gibt uns aus dem umerschöpssichen Borne der Bolksdichtung eine Auswahl der köstlichsen Vieder einer noch dis auf den heutigen Tag in ihrer Gesammtheit fortdichtenden Nation, deren Poesse nicht nur von überlieserten Schäeen zehrt, sondern sich beständig von Neuem aus sich selbst erzeugt, und ein gemeinsames Etement, eine nothwendige Bedingung des Lebens für das Volk ist, das von einer kunstvollen, an aller Schänheit und Lebendigkeit des Ausbrucks überreichen Sprache begünstigt, Proden seines dichtenden Leistes von uralter Zeit dis auf die neueste auszuweisen hat. Mit Recht erwartet der Herausgeber, der in dieser Sammlung seinem Bruder, dem Ueberseger, ein Denkmal errichtet, das in

ber Unterftugung sinnischer Freunde eine hauptburgichaft fur feinen Werth aufweisen tann, daß diese munderbare Liederquelle, von einem Deutschen zuerst zuganglich gemacht in unserm Batterlande, das schon so viele ausheimische Gesangesströme liebend in sich aufgenommen, eine gunftige Aufnahme finden werde.

Stuttgart und Tubingen, im Juni 1834.

3. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Bei hinriche in Leipzig ift eben erschienen: Bon ben Aristofratien:

den Geschlechts:, Geld:, Geistes: und Beamtenaristokratien und der Ministerialverantwortlich keit

reinen Monardien;

mit Belegen aus ber Beitgeschichte. Gr. 8. Geb. 18 Gr. ,,Moge biefe wichtige Schrift Eingang bei allen Ge-

bilbeten und Rechtlichen Deutschlanbs firten."

Haenel, Prof. D. Gust., Dissensionis Dominorum sive controversiae veterum juris Romani interpretum qui Clossatores vocantur. Ed. et adnotatt. illustr. Insunt Anonymi vetus collectio, codicis Chisiani coll. Hugolini diversitates quibus adcedunt excerpta e Roger. Sunma cod., etc. Nunc primum e Codic. ed. et Indicibus locuplet. instr. 8 maj. (48 B.) starf. Schreibpapier 6 Ahr. Belindap. 4 Ahr. 12 Gr.

Herrmann, D. Aem., De Abolitionibus Criminum ex sententia juris Romani. 8 maj. (5½ B.) (Seh 8 Gr

Dirksen, Geb. Just. Rath. D. H. E., System der juristischen Lexicographie. Gr. 8. (5\frac{1}{2} \mathbb{B}.) Geb. 12 Gr.

- Thesaurus latinitatis fontium Jur. civ. Romanorum

specimen. 8 maj. Geh. 12 Gr. Nachftens erscheint:

Kittler, H. I., Corpus juris criminalis academicum secund. systema A de Feuerbach digess recens. et c. var. lect. sel. perpetua C. C. C. c. Bamberg. ac. Brandenb. comparat. indicibusque instructa. Etiam sub tit: Collectio omnium locor. qui in A. de Feuerbach elem jur. crim. ex fontib. allegantur composuit, recens. et c. var. lect. etc. 8 mai.

ANTOLOGIA MEDICA

VALERIANO LUIGI BRERA M. D.

Consigliere di Governo di S. M. I. R. A. Professore Emerito Pensionato di Terania Speciale e di Clinica Medica Superiore e Membro della Facoltà Medico Chirurgico Farnaceutica dell' I. R. Università di Padova; Medico-Pratico in Venezia, e in Recoaro nella Stagione delle Acque; Professore Emerito di Patologia e di Medicina Legale della Pontificia Università di Bologna; Socio del Cesareo-Regio Istituto Lombardo Veneto, e del Reale Istituto di Napoli; Uno dei Quaranta della Società Italiana delle Scienze residente in Modena; Membro della C. A. Accademia Medico-Chirurgica Giuseppina di Vienna, delle Reali Accademie delle Scienze di Torino, di Berlino, di Pietroburgo ec.

Diese Beitschrift erscheint feit Januar 1834 in Benebig in Monatheften von 14 gr. 8. Bogen (auch mehr wenn bas Masterial es erheischt) mit ben betreffenben Rupfers und Steinbrucktafeln, sowie ben gewunschten Benetianischen meteorologischen

Gphemeriben.

Außer ben im Prospectus angesuhrten Materien werben ber Iten Abtheilg. noch die ophthalmologischen Annalen bes frn. Doctor Fario in Benedig angehangt und soll, nebst einem Blide auf die ausgezeichnetsten Leistungen ber in: und ausländischen Journalistik, seben Monat eine analytiche Uebersicht des neuen "Giornale per seroire ai progresse della patologia e della materia medica dei Sigro. Dottori Busalini, Namias, Thiene, Zannini e Zerlotto" wie auf S. 282 bes Marzheftes aussuhrelicher ermant, beigegeben werden.

Der Preis des Jahrgangs ist: für Destreich franco Wien 11 Fl. 20 Kr. C.: M. für das Austand franco Leipzig 8 Ahlr. Sachs. Halb= und Vierteliährig im Verhaltniß.

Den Debit fur Deutschland hat Friedrich Bolle's Buchhanblung in Wien, Stedeim- Gifenplag Rr. 875, übernommen.

Den herren Berlegern und Berfassen mehicinischer, pharmaceutischer, und physikalischer Zeitschriften wird die Antologia zum Umtausche angeboten; literarische Beitrage zu berfelben mit Bergnügen wahrgenommen. Correspondenzen und Versens dungen in diesen Beziehungen geschehen gegenseitig fran co. Erstere an ben herausgeber in Benedig, Piazza S. Marco, Procuratia Nr. 235; leetere unter derselben Ubresse an das Postamt in Benedig (Alla spedizione centrale delle gazzettepresso l' I. R. Direzione delle poste in Venezia).

In ber Stuhr'iden Buchhanblung zu Berlin, Schlofe plat Rr. 2, ift erschienen:

Kennedn, Miß Grace, Jeffo Allan, eine Erzählung für die Jugend. 2te Aufl. 16. u. 102 Seiten. Brofch. Preis 6 Gr.

- -, Anna Ros, eine Erzählung für Kinder. 2te Auflage. 8. 94 Bogen brofch Preis 9 Gr.

Leffer, G. L., Abhandlung über die naturliche Beschafz fenheit der Beine, ihre Behandlung und Pflege, ihre Geburtsorte, Krankheiten und beren Heilung sowie über Weinverfalschungen. 8. 11 Bogen. Preis 16 Gr.

Ferrand, E., Gedichte. 8. 276 Ceiten. Belin, brofch.

Preis 1 Thir.

Machklange. Lieder von F. Brunold, E. Ferrand, B. Jager, L. Kobaroth, A. Rebenftein. 12. 112 Seiten. Belin, brofch. Preis 12 Gr.

Landståndische Berhandlungen betreffend.

Die Verhandlungen der zweiten Kammer der Landstände des Großberzogthums Sessen, welche gegenwartig versammelt sind, erscheinen in meinem Berlage und können auf Bestellung durch jebe gute Buchhandtung bezogen werten.

Das erste heft ber Protokolle und das erste heft ber Beitagen ist bereits ersteinen und ber Druck der Fortsegung wird bem Gange ber Berhandlungen auf bem Kuße folgen. Ich bitte die Bestellungen bald zu machen, damit die Auslige danach berrechnet werden kann und bemerke, daß die Berhandlungen bes gegenwärtigen Landtags auf keine andere Weise mit einiger Bollfindigkeit tem Publicum mitgetheilt werden. — Sammtliche Sigungsprectokolle, sammt dazu gehörigen Bestagen, sind auch einzeln zu haben.

Darmftabt, ben 16ten Juni 1834.

Carl Bilbelm Leste.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes von mir zu beziehen:

Thiersch (Frédéric), De l'état actuel de la Grèce

et des moyens d'arriver à sa restauration.

> Deux volumes. Gr. 8. Geb. 4 Thir.

Leipzig, im Juli 1834.

F. A. Brockhaus,

(Bu ben bei & M. Brodbaus in Leipzig erfcheinenben Beitfdriften.)

1834. Nr. XVIII.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ten bei &. M. Brodhaus in Leipzig ericheinenten Beitfdriften: Blatter fur literarifde Unterhaltung, Ifis fomie ber Allgemeinen medicinifchen Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile 2 Gr.

Durch alle Buchanblungen ift von mir gu beziehen:

Encyklopädie der Freimaurerei, nebst Nachrichten über die damit in wirklicher oder vorgeblicher Beziehung stehenden geheimen Verbin-

dungen, von C. Lenning. Durchgesehen, und, mit Zusätzen vermehrt, herausgegeben von einem Sachkundigen.

Drei Bände. 1822 - 28. Gr. 8. Früherer Preis 9 Thlr. 12 Gr., jetzt fünf Thaler. Leipzig, im Juli 1834.

F. A. Brodhaus.

Berzeichniß

Verlags= und Commissionsbucher

Runst fachen

Karl Wilhelm Leske in Darmstadt

von ber Berbstmeffe 1833 bis zu Johanni 1834, welche durch alle Buchhandlungen zu beziehen find.

Muszug aus ben in ber 2ten Rammer ber Stande bes Groß: bergogthums beffen in Bezug auf die Befchtuffe ber boben beutschen Bundesversammlung vom 28sten Juni 1832 erftatteten Bortragen. 8. 1833. Geh. 8 Gr., ober 36 Rr.

Bed, &. R. S., Das hefifthe Staaterecht. IXtes Buch. Bon bem Forftwefen. Ifter Ba.b. Bon ber Forftorganisation und tem Forstbienst im Allgemeinen. Gr. 8. 1834. Labenpreis 1 Thir. 14 Gr., ober 2 Fl. 48 Kr. Subscriptionspreis 1 Thir. 2 Gr., ober 1 Fl. 52 Kr.

Berggren, J., Reifen in Guropa und im Morgenlande. Mus bem Schwedischen übersest von Dr. F. S. Ungewitter. Bter und lester Theil. 8, 1 Ihlr., ober 1 Fl. 48 Kr.

Creuzer, Dr. Fr., Zur Gemmenkunde; antike geschnittene Steine vom Grabmahl der heisigen Elisabeth in der nach ihr genannten Kirche zu Marburg in Kurhessen, Eine archäologische Abhandlung. Mit 5 Kupfertafeln. Gr. 8. 1834. Geh. 2 Thlr. 6 Gr., oder 4 Fl.

Fenner v. Fenneberg (herzogl. naff. Geheimerath u. Brun: nenarzt', Schwalbach und feine Beilquellen. 3te verbeff. und verm. Auflage. Mit zwei Ansichten. 8. 14 Gr., ober 1 Fl. Glaubrech, Jof., Ueber bie gesetlichen Garantien ber per-

fonlichen Freiheit in Rheinheffen. Gin Beitrag gur Renntniß ber frangofifchen Gefengebung in beutschen Staaten. 8. 1834. Weh. 10 Gr., ober 45 Rr.

Graff, G., Die wichtigsten Rampfe, Schlachten und Belagerungen bes Miterthums fur bie reifere Jugend erzahlt. Iftes Banbopen. 8. 1833. Geb. 18 Gr., ober 1 Ft. 20 Rr.

Sausfreund, Der heffische, ein Boltstalender fur bas Jahr 1834. Bum 3molftenmale herausgegeben. 4. Beh. 2 Gr., ober 8 Rr. Sundeider, Dr. J. R. (herzogl. braunfchw. Coucationerath),

Biblifche Feierftunden fur gebilbete Gottesverehrer aller driftlichen Betenntniffe. Gin Erbauungebuch fur bas Saus. 3mei

Mit koniglich murtemberg. Privilegium. Bweite mobifeile Musq. 1834. 1 Thir. 12 Gr., ob. 2 Fl. 42 Rr. Rleine Musgabe in ordin. 8. 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Rr.

Much unter bem Titel:

Stunden der Undacht gur Beforberung mahren Chriftenthums und hauslicher Gottesverehrung. Ster und 10ter Band.

Rirchenzeitung, Allgemeine. Gin Archiv fur bie neuefte Befcbichte und Statistif ber driftlichen Rirche, nebft einer fir: denrechtlichen und firchenhiftorifden Urfundensammlung. Begrundet von Dr. G. Bimmermann. Fortgefest von Dr. R. W. Bretichneiber (Dberconfiftorialrath und Generalfuperintendent in Gotha) und Georg 3 immermann. 12ter Jahrg. 1833. 1ftes und 2tes Semeft. 13ter Jahrg. 1834. Iftes Semefter. Gr. 4. Preis halbjahrlich mit bem Literaturblatt 5 Thir., ober 8 Rl. 45 Rr. Ohne bas Literatur: blatt 3 Thir., ober 5 Fl., in monatlicher ober wochentlicher Lieferuna.

(Wird fortgefest.) Barren, 3., Chirurgifche Rlinif, eine Sammlung von Erfah: rungen in ben Felbzugen und Militairhoepitalern. U. b. Frang. von Dr. Fr. Umelung. 3ter Band (ben 4ten Bb. bes Driginale enthaltenb). Mit 6 Abbilbungen. Gr. 8. 1834. 1 Ihir. 8 Gr., ober 2 Fl. 20 Kr.

Fur bie Befiger ber berliner Ueberfegung ber erften brei Banbe, von Dr. Gache, auch unter bem Titel: Beobachtungen und Erfahrungen über verfchiebene innere und

außere Rrantheiten.

Literaturblatt, Theologifches, zur allgemeinen Rirchenzeitung. 9ter Jahrgang. 1833. 2tes Gemefter. 10ter Jahrgang. 1834. Iftes Gemefter. Gr. 4. Preis halbiabrlich 2 Thir. 15 Gr., ober 4 Fl. 30 Rr.

(Bird fortgefest.) Melodien zu Dr. C. Weitershausen 260 frohen Gesängen für Bürger und Landleute. Quer 8. 1833. 12 Gr., oder

48 Kr.

(Die 260 frobe Gefange fur Burger und Landleute - foften im Labenpreis 8 Gr., ober 36 Rr. Bei Ubnahme von 25 Eremplaren fintet ber Subscriptionepreis pon 6 Gr., ober 24 Rr., noch ftatt.)

Militairzeitung. Allgemeine, herausgegeben von einer Gefellichaft beutscher Offiziere und Militairbeamten. 8ter Jahrgang. 1833. 2tes Semester. 9ter Jahrgang. 1834. 1ftes Se-

mefter. Gr. 4. Preis halbjahrlich 2 Thir. 8 Gr., ober 4 Kl. (In wochentlicher ober monatlicher Lieferung.) [Wird fort:

Müller, Dr. Joh., Erklärung der isochromatischen Kurven, welche einaxige parallel mit der Axe geschnittene Kristalle im homogenen polarisirten Lichte zeigen. 4. 1834. 6 Gr., oder 24 Kr.

Morvine, Der Felbzug von 1813. 2 Bbchn. 1833. 16. Geb. 18 Gr., ober 1 Ft. 20 Rr.

Pabft, S. B. (großherzogl. heff. Defonomierath), Lehrbuch ber Landwirtschaft. 2ter Bb. 2te Ubth.

Much unter bem Titel:

Landwirthschaftliche Betriebstehre. Gr. 8. ober 1 81. 45 Rr. (Bird fortgefest.) Pope, G., Der Menfch. Gebicht in 4 Gefangen überfest von

Sohlfelbt. Reue unveranderte Musgabe, 1834. Gr. 8. 16 Gr., ober 1 Rl. 12 Rr. Belinpapier 1 Ihlr., ober 1 Kl. 45 Rr.

Sadreuter, E., Rurge Geschichte ber driftlichen Religion und Rirche. Bum Gebrauch in Boltefculen. 4te verb. Muflage. 4 Gr., ober 18 Rr.

(Bei Partien von 25 Erempl. werben 3, bei 50 Er. 8, bei 75 Er. 16, und bei 100 Er. 20 Freier, gegeben.)

Scheidler, Dr. R. D., Santbuch ber Pfychologie jum Be: brauch bei Borlefungen und jum Gelbstfrutium. Ifter Theil. Gr. 8. 3weite fehr vermehrte Musg. 1833. 2 Thir. 6 Gr., ober 4 Fl.

Much unter bem Titel:

Propadeutif und Grundrig ber Pfnchologie gum Gebrauch fur Borlesungen.

Schreib: und Beichaftefalender fur bas Sahr 1834. 8. Gebunb. auf orb. Pap. 12 Gr., ober 48 Rr. - Muf fein Pap. in elegantem Banbe 16 Gr., ober 1 gt. 12 Rr.

Schulzeitung, Allgemeine, ein Urchiv fur bie Wiffenfchaft bes gefammten Schul :, Erziehunge : und Unterrichtemefene und Die Gefchichte ber Universitaten, Gomnaffen, Boltefdulen und aller hohern und niedern Behranftalten. Begrundet von Dr. G. Bimmermann. Erfte Ubtheilung fur bas allgemeine und Bolfeschulmefen, herausgegeben von R. Bimmermann. 3meite Abtheilung fur Berufe: und Gelehrtenbilbung, beraus: gegeben von Dr. 2. Chr. Bimmermann. 10ter Jahrg. 1833. 2 Semefter. Gr. 4. Preis eines Gemefters 5 Thir., ober 8 gl. 45 Rr., in monatlicher ober wochentlicher Lieferung.

Schulzeitung Ifte Abthl. fur bas allgemeine und Bolfefdulmefen. Berausgegeben von R. Bimmermann (großh. hof: biafonus). 10ter Jahrg. 1833. 2tes Gemefter. 11ter Jahrg. 1834. Iftes Gemefter. Preis bes hatben Jahrgangs 2 Thir. 4 Gr., ober 3 Fl. 45 Kr. In monatlichen und

wochentlichen Lieferungen.

(Birb fortgefest.)

Schulzeitung, Allg., 2te Abthl. für Berufs- und Gelehrtenbildung. Herausgeg. von Dr. L. Chr. Zimmermann. In monatlicher Lieferung. Jahrgang 1833. ztes Semester. Preis des halben Jahrgangs 3 Thir., oder 5 Fl.

(Die zweite Abtheilung der allg. Schulzeitung hat mit dem

Jahrgang 1833 aufgehört zu erscheinen.)

Schwabe, Dr. 3. F. B., Selbftbetenntniffe, ben fammtlichen Umtebrubern im Großherzogthum Beffen fatt eines Birten: briefes gewidmet. Gr. 8. 1833. 6 Gr., oder 24 Rr.

Deffen Prebigten und Reben, welche auf Beranlaffung bes am erften Beibnachtstage 1833 ju Darmftabt gefeierten Confessions: Bereinigungefeftes gehalten worben find. Rebft einigen Rach-richten von ber Feier felbft. 8. 1834. 4 Gr., ober 18 Rr. Deffen erfte Prebigt gehalten in ber hauptfirche gu Darmftabt.

8. 1833. 3 Gr., ober 12 Rr.

Suckow, Dr. G., System der Mineralogie. Ein Grundriss für akademische Vorlesungen. Nebst einem Anhange enthaltend die Beschreibung einiger Mineralien des grosh mineralogischen Museums in Jena. Mit 2 Kupfertafeln. Gr. 8. 1834. 12 Gr., oder 54 Kr.

Sylloge inscriptionum antiquarum graecarum et latinarum, quas in itineribus suis per Italiam, Galliam et Britaniam factis exscripsit et partimque nunc primum ed. Fr. Osann. 1834. Fasc. X. Fol. 4 Thir. 12 Gr., oder 8 Fl. (Das nun vollständige Werk kostet cartonnirt 20 Thlr. 12 Gr.,

oder 36 Fl.)

Bereinszolltarif fur bie Ronigreiche Preugen, Baiern, Bur: temberg und Sachfen, bas Großherzogthum Beffen, bas Rurs furftenthum beffen u. f. w. gur Erhebung ber Gingangs :, Durchgange: und Musgangegolle. 8. Web. 3 Gr., ober 12 Rr.

Berordnung bie Erhebung ber Ginganges, Ausgange: und Durch: gangegolle im Großherzogthum Deffen betreffend. Rebft bem Bereinszolltarif. Reue Musgabe. Brofc. 8. 1834. 7 Gr.,

Bagner, G. 28. 3., Beffifches Bollebuch ober vaterlanbifche Denfmurbigfeiten gur Marnung, Belehrung und Unterhaltung gunachft fur Bolfefculen und ben ganbmann. 8. 1834. 8 Gr., ober 36 Rr.

(Bei Einführung in Schulen, wenn wenigstens 25 Erempl. gufam: men genommen werben, toften folde gebunden 10 31.)

Beiterehanfen, Dr. C. (Bebrer an der gropperjogt. Milia tairfcule gu Darmftabt), Behrbuch ber Geographie mit befonberer Rudlicht auf ben Bortrag in Rriegefculen. Gr. 8. 56 Bogen. 1834. 2 Thir. 4 Gr., ober 3 Fl. 48 Rr. (Bei Ubnahme von wenigstens 25 Erempl. jugleich findet ein Par-

tiepreis von i Thir. 14 Gr., ober 2 gl. 42 gr. fatt. Wolff (Prof. in Kassel), Beiträge zur Aesthetik der Baukunst oder die Grundgesetze der plastischen Form, nachgewiesen an den Haupttheilen der griechischen Architektur. Roy. - 8. Mit 28 Kupfert. 1834. Cartonnict. 5 Thlr. 16 Gr., oder 10 Fl.

v. Bahlbas, J. B., Rarl von Bourbon, historiftes Schaufpiel in 5 Ucten. 8. 1833. Geh. 16 Gr., ober 1 gl. 12 Rr. Deffen Jacobe von Baben. Schaufpiel in 5 Ucten. 8. 1833.

Beb. 16 Gr., ober 1 Ft. 12 Str.

Beitidrift fur die landwirthichaftlichen Bereine bes Großbergog: thums Deffen. Berausgegeben von D. 2B. pabft (großb. heff. Dekonomierath und bestandiger Gecretair biefer Bereine).

Sabragna 1834. Gr. 8. Geb.

4 Ibl., ober 7 31. 12 Rr.

Beitfdrift für Gefegebung und Rechtepflege bes Rurfürftenthums und Großbergegthums beffen und der freien Stadt Frantfurt a. M. Berausgegeben von Dr. 3. F. G. Bohmer jun., Ph. Bopp und Dr. Jager. Ifter Bb. Stes und ftes Beft. Gr. 8. Der vollstandige erfte Banb von 6 Deften. 2 Ihlr. 8 Gr., oder 4 Fl. 12 Rr.

Bimmermann, Dr. Chr. (fonigt. banov. Bergfecretair gu Clausthal), Das Barggebirge in besonderer Begiebung auf Ra: tur: und Bewerbetunde; ein Sandbuch fur Reifende und alle. bie bas Bebirge naber fennen zu lernen wunfchen; mit Dache weisungen über bie Raturichonpeiten beffelben. In Berbin= bung mit Freunden unternommen. Ifter und 2ter Theil, mit 14 Rupfertafeln und einer Rarte. Gr. 8. 1833. Beb.

(Der erfte Band wird einzeln à 2 Ihlr., ober 3 Kl. 36 Rr.; ber zweite, auch unter bem Titel: Unleitung gur Bes reifung des Sarges, mit ber Rarte und ben Rupfern à 2 Thir. 8 Gr., ober 4 Fl. 12 Rr., abgegeben. Die Rarte

besonders foftet 1 Thir., ober 1 gl. 48 Rr.

Bollvereinigungevertrag zwifben bem Großbergogthum Beffen, bem Ronigreich Preugen und tem Rurfurftenthum Soffen eis nerfeite; bann bem Ronigreich Baiern und Burtemberg anbererfeite. Rebft dem Sarif jur Erhebung der Ginganges, Durchgange : und Musgangegolle in den Bereineftaaten. 8. Geb. 4 Gr., ober 18 Rr.

Runftsachen und Landfarten.

Alterthumer von Athen und andern Orten Griechenlands, Siciliens und Kleinasiens, gemessen und erläufert von C. R. Cockerell, W. Kinnard, T. L. Donaldson, W. Jenkins, W. Railton, als Supplement des Stuart-Revett'schen Weikes. Iste bis Vte und letzte Lieferung in 57 Brättern Royalfolio. Subscriptionepreis cartonnirt mit bem Bert auf Belinpa:

pier 10 Ihlr. 8 Gr., ober 18 Fl. 36 Rr. Muf ordin. Papier

8 Thir. 6 Gr., ober 14 Ft. 51 Rr.

Der Tert ift von frn. Dr. Bagner bearbeitet und toftet

besonders 2 Ihlr., ober 3 Fl. 36 Rr.

Moller, Dr. G. (grossh. hess. Hofhaudirector und Oberbaurath), Beiträge zur Lehre von den Constructionen. 2tes Heft mit 6 Kupfertasela. Royalsolio. 1 Thir. 18 Gr., oder 3 Fl.

Müller, Dr. F. H., Beiträge zur deutschen Kunst- und Geschichtskunde durch Kunstdenkmale mit vorzüglicher Berücksichtigung des Mittelalters, in vierteljährigen Heften mit theilweise co'orirten Steindrücken. 2ter Jahrgang. 1833. 1stes bis 3tes Heft. Gr. 4. Jedes Heft 1 Thir. 4 Gr., oder 2 Fl.

Rondelet, J., Theoretifd-praftifche Unteitung gur Runft gu bauen. Rach ber fecheten Auflage aus tem Frangofifchen über:

febt, in 6 Banben mit ben 207 Rupfern ber Driginalausgabe. Ronal . 8. Die Aupfer Renal : Folio. Ifter Theil mit 8 Rupfertafeln. 2ter Theil mit 62 Rupfertafeln. Cubfcriptions: preis eines jeden Bandes 5 Ihlr., ober 8 Rt. 45 Rr.

Bei Ablieferung bes Iften Banbes wird die Borauebegab: lung fur ben 2ten Band, bei Ablieferung bes 2ten Banbes bie fur ten Bten und fo fort geleiftet und ber lette Band als vorausbezahlt gratis getiefert. Diefe Bedingung ift gur Gicherheit, baß feine Eremplare ber lettern Banbe ber Berlags: handlung als unvollstandig ubrig bleiben, nothwendig und unerlaglich. Wer nicht barauf eingeben will, bat ben um ein Biertheil erhobeten Cabenpreis zu bezahlen, welcher nach Ericheinen eines jeben Bantes fur tenfelben eintritt. - Der Labenpreis bes liten und 2ten Bandes ift 12 Ihlr. 12 Gr., ober 22 Kl.

Beider, E. J. (Schullehrer ju Großrohrheim). Ralligraphi: fce Banbfibel ber Currentidrift in methodifcher Stufenfolge, gum Bebrauch in Stulen befondere fur Elementarflaffen. In 20 Tafeln mit 5 3oll hoher Schrift. Gr. Fot. 1834. 1 Thir., ober 1 Fl. 45 Rr.

In Baumgärtner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhaudlungen verschickt worden:

M. Tulli Ciceronis

DE OFFICIIS

libri tres

recensuit Rudolphus Stuerenburg. Accedunt commentationes. In gr. 8. Veliopapier. Preis

1 Thir. 4 Gr.

Wie sehr diese Ausgabe der Bücher de Officiis von allen frühern abweicht, wird man daraus abnehmen können, dass der Herausgeber kein Werk des Cicero für corrupter hält. Ausser dem kritisch berichtigten Text aber und der Vorrede enthält diese Ausgabe einen Brief an den Herrn Consistorialrath Dr. 11gen, worin die trefflichsten Erörterungen dieses so gelehrten als scharfsinnigen Mannes über viele Stellen der Rede pro Archia mitgetheilt werden; endlich Abhandlungen über einen Theil der lateinischen Ne-

Wir verweisen hier auf die vielfache kritische Anerkennung, welche desselben Verfassers Au-gabe der Rede pro Archia unsers Verlags gefunden hat, und gewiss werden die Erwartungen, welche man von dessen fernein liter. Wirken hegt, durch dieses neue Resultat seines Talents und seines grossen Fleisses aufs Glänzendste gerechtfeitigt werd.n.

J. M. DUNCANII

NOVUM LEXICON GRAECUM

ex Chr. Tob. Duncanii Lexico homerico-pindarico vocibus secundum ordinem literarum dispositis retractatum emendavit et auxit V. C. F. Rost, Ph. Dr. Prof. etc. 1352 Seiten in gr. 4. dreispaltig. Velinpapier. Gebunden. Preis 8 Thlr.

Dieses inhaltreiche, deutscher Gelehrsamkeit wahrhaft Ehre machende Werk, erscheint hier durch einen rühmlichst bekannten Philologen aufs Neue durchgearbeitet und viel vermehrt, da cs die englische Ausgabe des Buchdrucker Duncan, welcher zuerst die alphabetische Ordnung eintreten liess, den alten Text des Damin aber Wort für Wort abdruckte, um nicht weniger als 800 Quartselten an Stärke übertrifft.

Wir überlassen es der Kritik, ausführlich zu zeigen, inwie'ern das Werk auf den Standpunkt des heutigen philologischen Wissens geführt worden ist, welche gründliche Arbeiten der neue Herausgeber dafür geliefert hat, und inwiesern es die nun daneben werthlose englische Arbeit übertrifft.

Das Werk ist auch ausserlich herrlich ausgestattet und zeichnet sich durch grosse Correctheit aus.

CORPUS JURIS CIVILIS

recognoverunt brevibusque adnotationibus criticis instructum editerunt Dr. Albertus et Dr. Mauritius Fratres Krigelii. (Editio stereotypa). Opus uno volumine absolutum. Pars prior, Institutiones et digesta continens. Carton. 992 Seiten im grössten Lex. - 8. Preis 2 Thir. 18 Gr.

Bei fester Bestellung des ganzen Werks findet für dasselbe noch der Subscriptionspreis von 3 Thlr. 12 Gr. statt.

Diese Ausgabe ist durch die Kritik bereits hinlänglich und von der günstigsten Seite bekannt. Neben seiner wissenschaftlichen grossen Vorzüge, verweisen wir nur auf seine ausserordentliche Bequemlichkeit zum Handgebrauch, da eine eigne sinnreiche Einrichtung das Nachschlagen aufs Aeusserste erleichtert. Die Verlagshandlung fügt hinzu, dass sie nach Möglichkeit dafür sorgen wird, um diese schöne Ausgabe, trotz dem Unglücksfall des frühzeitigen Ablebens des ältern Herrn Verfassers, in kurzer Zeit zu einem erwünschten Ende zu führen.

Leipzig, Baumgärtner's Buchhandlung.

In meinem Bertage ift erschienen und burch alle Buchhand: lungen des In- und Auslandes zu begieben:

Schmid (Heinrich),

Berfuch einer Metaphpfit ber innern Ratur. Gr. 8. 221 Bogen auf gutem Drudpapier. 1 Thir. 16 Gr. Leipzig, im Juli 1834.

F. U. Brodhaus,

Polit, Jahrbucher ber Geschichte und Staatstunft. 1834, 7ter Jahrg. 7tes u. 8tes Stud. (12 Stude. 6 Thir,)

Diefer Jahrgang entha't gewichtige Muffage von Bacharia. Bides, Emmermann, v. Fulba, Solzhaufen, Martin, v. Meferig, Fr. und Rarl Murhard, Muth, Schon, Schutze, v. Ulmenftein, von Beber u. 2.

find bei Binriche in Beipgig erfchienen.

Populaire Uftronomie.

Coeben murbe an bie Gubicribenten verfandt:

Der Himmel, feine Belten und feine Bunder.

populaire Aftronomie. Ein Bildungebuch für alle Stanbe,

bon Director ber t. t. biltreichifchen Sternwarte in Mien. Mit elegant gestochenen Sternkarten. 4 bis 5 Lieferungen von 12 Bogen auf feinem Belinpapier. Preis jeber Lieferung 54 Rr. - 12 Gr. Erfte Lieferung.

Der herr Berfaffer, einer ber gebiegenften Aftronomen unserer Beit, gibt in biefer populairen himmeletunde (cem wißbegierigen, jungen Manne gur Belehrung fowie jetem Bebilbeten gur belehrenden und geiffreichen Unterhals tung) ein Bert, welches in diefer Zendeng, besonders aber in biefer zweckmäßigen Musführung, bieber von vielen Freunden ber Bolksbildung, von vielen Studirenden und Behrern ichmerglich vermißt murbe. Littrom's Rame ift in gang Europa ein wohlbefannter und hochgeschatter - obige populaire Sim: melefunde wird feines Ramens murbig fein! Der Berleger hat fur bie elegantefte Musftattung biefes claffifchen Bertes geforgt, burch Format, Schrift und Papier bilbet es ein Geitenftuck gu Bollrath Soffmann's Geographie.

Der erfte Band ift mit ber im Juli erfcheinenden zweiten Lieferung, ber auch bie Rupfer ju biefem Banbe beigegeben mer=

ben; gefchloffen; bie Fortfegung erfcheint regelmaßig. Rarl hoffmann in Stuttgart.

Bei Breitkopf und Sartel in Leipzig ift erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt:

Das Hauslerikon.

Bollstandiges Handbuch praktischer Lebenskenntnisse für alle Stande.

3 weites heft.

(Amulet - Aufkündigung.)

Subscriptionspreis Sechs Groschen.

Der Profpettus bes Bertes wird in allen Buchhandlungen ausgegeben.

Leipzig, am Iften Juli 1834.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig find neu erschienen:

Referstein, Chr., Die Raturgeschichte bes Erbkorpers in ihren erften Grundzugen bargeftellt. Ir Bb. bie Phyfiologie ber Erbe und Geognofie. 2r Band die Geologie und Da: laontologie. Gr. 8. 82 Bogen. 5 Thir. 12 Gr.

Schoenherr, C. J., Genera et Species Curculionidum cum Synonym, hujus familiae. Tom. I. p. 1. et 2. et

Tom. II. p. 1. Gr. 8. 6 Thir.
Wird in 4 Vol. vollendet sein.
Sternberg, Graf K., Versuch einer geognost. botan. Darftel:
lung ber Flora der Borwelt. 56, 66 heft. Fol. Mit 26

ill. Rupf. 10 Thir.

Silbert, J. P., Borhallen zur feligen Ewigkeit. Gr. 8. 24 Bogen. 1 Thir. 6 Gr.

Clarus u. Rabius, Beitrage gur praftifchen Beilfunde, mit besonderer Rudficht auf medigin. Geographie und Epidemio: logie .- 1r Bb. 4 hefte. Gr. 8. 4 Thir.

Bhagavad : Wita das hohe Lied bes Indue, überfest und

erläutert von E. R. S. Peiper. 8. 20 Gr. Platonis Convivium recens. Dr. A. Hommel. Tab. II. Gr. 8. 30 Bogen. 2 Thlr. 6 Gr.

Im Berlag ber Unterzeichneten ift erschienen und in allenguten Buchhandlungen zu haben:

Nicderländische Briefe

Carl Schnaafe.

Gr. 8. Preis 3 Kl. 48 Kr., ober 2 Thir. 8 Gr.

Reben bem, bag fich unfere Beit allenthalben auf bem Be: biete ber iconen Runfte praftifc versucht, zeigt fich in ibr, im Busammenhang mit bem biftorifden Geifte überhaupt, fichtbar bas Streben, bie Bergangenheit und bie Gegenwart ber Runft aus bem gangen Leben ber Bolfer gefchichtlich und geo: graphifch zu begreifen. Bir glauben behaupten gu tonnen, bag Diefe theoretifche Richtung nicht leicht ein Bert hervorgebracht hat, bas, bei gang freier, ungezwungener Form und bei beftan: bigem Bezuge auf bie lebenbige Wegenwart, fo umfaffenbe Unfichten und fo geistreiche Binte ber mannichfachften Urt ent:

hielte, ale bas gegenwartige. Babrend ber Berfaffer auf einer mit furgen, aber lebendigen Bugen gefchilberten Reife burch bie Rieberlande ben Befer mit ben pornehmften Gemalben unb architektonischen Monumenten bekannt macht, führt er ibn, je nachdem fich auf jenem reichen Runftboden Unknupfungepunkte barbieten, in die tiefften Betrachtungen über die Philosophie ber Runft. Die Idee, bag bie Runft in allen ihren Richtungen bas eigenfte Product bes Genius eines Bolfs, feiner außern Schickfale, wie feiner innerften Unlage fei, findet fich geiftreich von ben verschiedenften Seiten beleuchtet; wie g. B. in ben Mb= fcnitten uber bas Befen und bie Benefis ber Bandfchaftemale: rei, uber Genremalerei als mefentliches Product ber neuern Beit, über die verschiedenen afthetischen Charaftere bes Innern und bes Meußern ber Gebaube bei ben Alten und bei ben Reuern, uber bas Berhaltniß ber Runft zu ber Religion in ber Be= schichte, über die malerische Unlage bei ben verschiebenen perern Bolfern u. f. w. Reben feiner Bebeutung fur Gefchichte b Philosophie der Runft, erhalt bas Buch auch noch baburd einen befonbern Berth, bag es burch bie jebem Brief beigegebenen Motigenblatter fur Mule, welche bolland, Flandern und Bra: bant bereifen, zu einem trefflichen Runftwegmeifer wirb.

Stuttgart und Tubingen, im Juni 1834. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

In meinem Berlage ift erschienen und burch alle Bud orbe ind "asse lungen zu haben:

Schmitthenner's, Dr. Fr., Deutsches Borterbuch fur Etymologie, Synonymik und Orthographie.

24 Bogen, gang enger Druck.

Der um die Wiffenschaft, Literatur und Runft hochverbiente berühmte Berr Berfaffer hat barin ben erften Berfuch gemacht, nach ben Grundfagen, welche er in ber bei mir 1833 erschienenen beutschen Etnmologie aufgestellt, alle Stammworter ber neubeutschen Sprache aus bem Altbeutschen zu erflaren, und die Orthographie fritifch festzustellen. Die Musbrucke, welche auf beutsches Recht und auf die Geschichte geben, haben eine ausführliche Erlauterung gefunden. Sowol ber Sprach: als ber Beichichteforicher merten barin überrafchente Muffchtuffe finben.

Die zahlreichen Bestellungen, noch ehe bas Bert erschienen, machten mir es moglich, ben Gubscriptionepreis von 1 Thir. 16 Gr., ober 3 Rl., noch einige Beit befteben zu laffen. und bei Beftellung von 10 Eremplaren ein elftes unentgelblich jugufichern. Jebe Buchhandlung ift bagu in ben Stand gefest.

Darmstadt, Mai 1834.

Rr. Des.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und burch alle Buch. handlungen zu beziehen:

August Grafen von Platen = Hallermunde. Zweite, um mehr als ein Drittel vermehrte Auflage. 8. Belinpapier. Preis 4 Fl. 48 Rr., ober 2 Thlr. 20 Gr. Stuttgart und Tubingen, im Juni 1834. 3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

In meinem Berlage erfchien und ift burch alle Buchband: lungen bes In- und Mustanbes gu beziehen:

25 e i t (Morth), Saint-Simon und der Saint-Simonismus. Allgemeiner Bolferbund und emiger Friede. Gr. 12. Muf gutem Druckpapier. Geh. 1 Thir. 12 Gr. Beipgig, im Juli 1834.

R. U. Brodhaus.

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitschriften.)

1834. Nr. XIX.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei & U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literar rifche Unterhaltung, Ifis sowie ber Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Henke (Adolph),

Abhandlungen aus dem Gebiete der gerichtlichen Medicin.

Als Erläuterungen zu dem Lehrbuche der gerichtlichen Medicin.

Fünfter Band.

Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. 1 Thlr. 20 Gr.
Die ersten vier Bände dieses ausgezeichneten Werkes,
erschienen in zweiter Auflage 1822—30, kosten 6 Thlr.
12 Gr.; sämmtliche fünf Bände nun 8 Thlr. 8 Gr.

Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis

mit Einschluss der Geburtshülfe und der Augenheilkunde.

Nach den besten Quellen und nach eigener Erfahrung im Verein mit mehrern praktischen Aerzten und Wundärzten bearbeitet und herausgegeben von

Georg Friedrich Most.

In alphabetischer Folge, mit vollständigem Sach- und Namenregister. Zwei Bände (ausgegeben in acht Heften). Gr. 8. 102 Bogen auf gutem weissen Druckpapier. Subscriptionspreis 6 Thir. 16 Gr.

Die Tendenz dieses jetzt vollständig erschienenen Werkes ist vorzugsweise, dem jungen Praktiker ein Handbuch zum Nachschlagen zu liefern, welches in echt praktischem Sinne alles Dasjenige enthält, was dem Arzte am Krankenbette zu wissen Noth thut, und aus welchem er sich bei der grossen Masse des nothwendig Wissenswürdigen in jedem einzelnen Falle Raths erholen kann, ohne die Mühe zu haben, lange umherzusuchen in mehr oder minder vollständigen medicinischen Handbüchern, worin ausserdem nicht selten theils die einzelnen Artikel höchst zerstreut, theils zu weitläufig und mit zu vielem Hypothetischen vermischt, theils ohne gehörige Würdigung der neuesten Entdeckungen abgehandelt sind. Das Werk, worin auch der ältere Praktiker manchen Artikel mit Vergnügen lesen und manche Nachweisungen finden wird, ist demnach kein streng wissenschaftliches, und in der Regel Alles vermieden, was von rein historischem oder altliterarischem Interesse ist. sowie alles Hypothetische und Theoretische, insofern es nicht ganz einfach aus Thatsachen gefolgert werden kann, so selten als möglich berührt. Diese Encyklopadie umfasst daher folgende Gegenstände der praktisch-medicinischen und chirurgischen Doctrinen:

1) eine ausführliche specielle Pathologie und Therapie aller innern acuten und chronischen Krankheiten, mit

besonderer Berücksichtigung der Terminologie, Semiotik, Aetiologie, Diagnostik, und der bei der Behandlung bewährtesten Heilmittel und Arzneiformeln; daneben praktische Cautelen, Winke, kurze Mittheilungen aus eigner Erfahrung etc.;

2) eine ausführliche medicinische Chirurgie, mit Ein-

schluss aller kleinern Operationen;

 die Geburtshülfe, und
 die Ophthalmologie, beide mit Berücksichtigung der meisten und am häufigsten vorkommenden Operationen;

5) eine kurze generelle Pathologie und Therapie;
 6) die allgemeine und ins Specielle gehende Heilmittellehre;

7) die allgemeine und ins Specielle Pathologie und Therapie der Geisteskrankheiten. Leipzig, im Juli 1834.

F. A. Brockhaus.

In ber Schnuphase's fden Buchhandlung in Altens burg erschien und ist burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Dr. G. F. Chr. Greiner,

Der Arzt im Menschen oder die Heilkraft der Natur. Ein Bersuch zur wissenschaftlichen Darstellung und zu einer Anleitung zur praktischen Benutzung derselben.

2 Bande. (62 Bogen.) 1829. Gr. 8. 4 Thir.

Die Literaturgeitungen und medicinischen Sournale haben ben Werth biefes Werts ruhmlichft anerkannt, und überheben und jeber weitern Unpreisung.

Directorium diplomaticum

dironologisch geordnete Auszüge von sammtlichen über die Geschichte Obersachsens vorhandenen Urkunden, vom Jahre 704 bis zur Mitte bes 16. Jahrhunderts von August Schultes. 2 Bande oder 8 hefte mit Register in 4. 1820—25. Altenburg und Rudolstadt. Herabgesetzer Preis, so weit der Vorrath reicht, 6 Thir.

Aug. Matthiå's,

vermischte Schriften in lateinischer und deutscher Sprache. 1833. Gr. 8. (20\frac{1}{2} Bogen.) 1 Thir.

"Es kann fur bas wissenschaftliche, besonders humanistische Publicum nur erfreulich sein, hier alle Programme und sonstige Schulschriften bes verdienten M., welche durch Wahl zeitgemaßer Themata ebenso sehr wie durch eine grundliche Ausführung sich viele Freunde erworben haben, vereinigt zu sinden". (Leipzelt. 3tg. 1833. Rr. 297.)

Georg Spalatin und bie Reformation der Kirchen und Schulen zu Altenburg, von J. Wagner. Gr. 8. Mit 1 Portr. 1830. Brofch. 14 Gr.

Neuer Verlag von B. C. Ferber in Gießen. Sauplober, Jos., Uebungsbuch für Anfänger in der lateinischen Sprache, enthaltend auserlesene deutsche Beisspiele zum Uebersegen ins Lateinische zc., nebst 2 Tabelsen. Zweite sehr vermehrte und verbesserte Auflage. 8. 12 Gr., oder 54 Kr.

Die iconen, gang bem Rinbekalter angepaßten Beifpiele, welche bies Uebungsbuch enthalt, haben ichon bie Ginfubrung ber Isten Untlage in vielen Schulen veranlagt. Wahrhaft bereichert ist jedoch die hier angezeigte 2te Auflage, welche durch bie neuerliche Anfügung ber "Grundformen ber beutsichen und lateinischen Sprache, sowie ber zwei Geschlechts und Conjugationstabellen" eine so hohe Brauchbarteit erlangt hat, baß nach dem Urtheil von Sachsennern jungen Lateinern kein besseres Anfangsbuch in die hande gegeben werden fann. Bei directen Bestellungen in Partien werbe ich die Einführung erleichtern.

Roch, Dr. U. E. Th., Beiheftunben bes Lebens. Mit einem schonen Titelkupfer. Brofchirt 20 Gr., ober 1 Fl. 30 Rr.

Puchta, Dr. 28. h. (Kandrichter in Erlangen), Ueber die gerichtlichen Rlagen, besonders in Streitigkeiten der Landeigenthumer. Gr. 8. 2 Thir. 12 Gr., ober 4 Kl. 30 Rr.

Der berühmte herr Berfasser hat sich burch bie Berausgabe bieses Berks unstreitig ein neues bleibendes Berbienst um bie Wissenschaft erworben, und baburch eine gefühlte Lücke in ber beutschen Literatur ausgefüllt. Wie glücklich Er seine Aufgabe gelöst, beweift schon jest gleich nach Erscheinen ber außerorbentliche Beifall bes juriftischen Publicums, baber bies Bert bei keinem Juristen vermißt werben sollte.

Snells, E. W. und F. W. D., Handbuch ber Philosophie fur Liebhaber. 1ster Band empirische Psychosophie. 3te Auslage. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Das gange Werk besteht aus 8 Banden und kostet

9 Thir., ober 16 Fl. 12 Rr.,

auf einmal genommen aber nur 7 Thir., ober 12 St. 36 Rr.

Inhalt ber übrigen Banbe:
2ter Banb: Aesthetik, oder Geschmackslehre. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr. III. 1. Logik, oder Verstandeslehre.
3te Auslage. 18 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr. III. 2. Mestaphysik. 2te Auslage. 18 Gr., oder 1 Fl. 21 Kr. IV. Moralphilosophie. 2te Auslage. 1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr. V. Philosophische Religionslehre. 2te Auslage.
1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr. VI. Philosophische Rechtselehre.
1 Thlr 16 Gr., oder 3 Fl. VII. Einleitung in das Studium der Philosophie.
1 Thlr., oder 1 Fl. 48 Kr. VIII. Geschiche und Literatur der Philosophie.
2 Theise. 1 Thlr. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr.

Abermals die dritte Auflage des Isten Bandes eines Werks; so sehr geeignet, das für jeden nach Bilbung strebenden Menschen, und namentlich für jeden Studirenden unentbehrstiche Studium der Philosophie durch lichtvolle und faktiche Darstellung ungemein zu erleichtern, und daburch das menschliche Wissen vielleitig zu fordern. Es sollte aber auch dies Wert in keiner höhern Schulanstalt mangeln, und habe ich zur leichtern Erreichung diese zweies den an sich bile ligen Labenpreis bei Abnahme aller Bande von 12 Ahr., oder 21 Fl. 36 Kr., abermals bedeutend ermäßigt.

Bei Ginführung einzelner Theile werbe ich bei birecten Befiellungen ben Schulgebrauch burch Partiepreife erleichtern.

Beitschrift für Civilrecht und Prozeß. Herausgegeben von Linde, Marezoll, v. Schröter. VII. Banbes Iftes, 2tes heft. Gr. 8. Brofch. Preis bes Bandes von 3 heften 2 Thir., ober 3 Fl. 36 Kr.

Fortwährend sind auch vollständige Exemplate der ersten 6 Bande dieses hinreichend bekannten Werks zum Ladenpreis von 12 Thir., oder 21 Fl. 36 Kr., zu erhalten. Des VII. Bandes 3tes Heft erscheint in der Kurze. Bu erhalten burch alle Buchhandlungen.

Giegen, im Juli 1834.

B. C. Ferber.

In ber Unterzeichneten ift erfchienen und in allen foliben Buchhandlungen (Dien, bei Gerolb) gu haben:

I. L. von Pyrker's sammtliche Werke. Dritter Band.

Perlen der heiligen Vorzeit.

Gr. 8. Mit Titelvignette. Preis 3 Fl., ober 1 Thir. 20 Gr.

Den vielen Berehrern bes gefeierten Betfaffers bient jur Rachricht, bag mit biefem brittem Bande beffen fammtliche Werke gefchoffen find. Auch glauben wir uns verpflichtet, zugleich zu bemerken, bag bie "Perlen ber heiligen Borzeit" in biefer neuen Ausgabe fehr bedeutend vermehrt worben find.

Stuttgart und Tubingen, im Juni 1834. J. G. Cotta'fche Buchhandlung.

Soeben ift erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

n t w u r f

Grecutiones und Subhastationsordnung nach preußischem Rechte,

Busammenfügung der Vorschriften der Gerichtsordnung und spaterer Gesege und Rescripte,

befonders der Verordnung vom 4. Marz 1834.

D. H. Jobst, toniglichem Zuftigrath.

Preis geheftet 12 Gr.

Stettin, Nicolai'iche Buchhandlung. Gutberlet.

In Baumgartner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verschiedt worden:

KRITISCHE BLATTER

für Sorst: und Jagdwissenschaft, herausgegeben von Dr. W. Pfeit, Oberforstrath und Professor, Director der königl. preuß. höhern Forstlehranstalt, Ritter des kaiserl. russ. St Unnenordens 2. Classe ic. 7ter Band 2tes Heft. 8. Auf Belinp. Brosch. Preis 1 Thle.

Inhalt: I. 8 Recenfionen. II. Abhandlungen. Ueber ben lichten ober bunfeln Stanb ber Buchen Befamungs: folige. - Riefernsat und Riefernpflanzung - Infektensachen.

- Ueber ben Begriff ber Borte: Soch : und Niebermalb. - Ueber Brennholgtaren nach Brenngute.

MAGAZIN

ber neuesten Erfindungen, Entdeckungen und Verbesserungen ber Englander, Franzosen, Italiener, Amerikaner und Deutschen, in der gesammten Gewerbekunde, für Fabrikanten, Manusakturisten, Kunstler, Handwerker und Landwirthe, mit vielen Abbildungen von Maschinen, Werkzeugen, Geräthen, Vorrichtungen und andern den beutschen Gewerbtreibenden nüglichen Dingen mehr. Herausgegeben von Dr. F. U. W. Netto, unter Mitwirkung des Kunst: und Gewerbevereins zu Leipzig. Neueste Folge. Erster Band. 12 Hefte mit 402 Abbildungen auf 12 Foliotafeln. Preis zu 8 Gr. das Heft.

Dieses seit 30 Jahren bestehende, für bie Erweiterung ber beutschen Gewerbsbetriebsamkeit bestimmte Werk, hat durch die zeitgemäße Einrichtung, welche bem ersten Bande ber neuesten Folge besselben gegeben worden ift, und bei bessen so sehrelben gegeben worden ist, und bei bessen seicht mohlefeilen Preise, wodurch es jedem Gewerbtreibenden leicht anzuschaffen und für sein Gewerbe Ruben daraus zu ziehen möglich wird, ohne baß es auf dem Titel besonders zu bemerken nothig gewesen ware, alle biejenigen Eigenschaften in sich vereinigt, wo-

burch baffelbe als ein:

"DEUTSCHES GEWERBS-PFEN-NIGMAGAZIN"

ju betrachten ist. Fur ben unerhort wohlfeilen Preis von 4 Ahr. jahrlich, lieferte es in bem vorliegenden Bande 160 Abhandlungen über neue nügliche Ersindungen u. s. w. Es wurden in demselben 153 neue Berke der Gewerbstunde angezeigt und 41 berfelben ruchsichtlich ihrer Rühlichkeit und ihres Werthes beurtheilt. Der bemselben beigegebene "Sprecher theilte hochft interessante Nachrichten über den hiefigen Runsteund Gewerbsverein und mehreres Under mit. Das Ganze bezeleiten 402 fauber gestochene Ubbildungen.

Den sprechenbsten Beweis ber sorgsamften und gemeinnüglichsten Unordnung liefert aber ber umftand, daß nach ber auf bem Titelblatte eines jeden heftes gegebenen Mittheilung, überhaupt bie in biesem Bande gegebenen vielen Aufsag, fur: 169 und andere Gewerbtreibende von Nugen und Interese find. Die große Anzahl ber hier beruchsichtigten Claffen ber Gewerbsburger überhebt uns ber weitern Anpreisung.

Kretschmar, Dr. K. J., Streitfragen aus dem Gebiete ber Zomoopathie.

(3½ Bog. in gr. 8.) Leipzig, hinrichs. 1834. Geh. 6 Gr. Ein benkender Arzt, Berehrer und Ausüber ber homboparthischen Praxis, spricht sich hier über die Unsicherheit und Unstaathaftigkeit mancher Sage ber Dahnemann'schen Theorie freimuthig und unbefangen aus und zeigt baburch, daß es wohl jest noch zu fruh war, eine allgemeine, alleingultige Theorie bes heilversahrens aufzustellen.

Bei Karl Curths in Berlin ist soeben erschienen: Macrobiotus Hufelandii descriptus a Dr. C. A. S. Schultze. Mit Abbildung. 4. Geheftet. Pr. 8 Gr.

In unferm Berlage ift foeben erschienen und in allen Buch: handlungen zu haben:

Rahel.

Ein Buch des Andenkens für ihre Freunde. (Herausgegeben von K. A. Varnhagen von Ense.) 3 Theile. (113½ Bogen.) Geb. 3 Thir.

Die Theilnahme, welche eine fleine Muswahl bes geiftigen Rachlaffes einer ber ebelften Frauen unferer Beit bei feinem er-

sten Erscheinen im Freundestreise gefunden, hat zugleich bas allgemeinfte Berlangen banach rege gemacht. Wir freuen uns baber, diesem Berlangen entsprechen und bem Publicum biese erweiterte Ausgabe in 3 Banden übergeben zu konnen.

Dunder und humblot in Berlin.

Dfen's Naturgeschichte.

Un alle solibe Buchhandlungen ist versandt:

Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände,

Professor Oken.

Elfte Lieferung, Preis 18 Rr. - 5 Gr. Die zwölfte Lieferung erscheint in 14 Tagen.

Ferner ift, hierzu gehorend, furglich erichienen:

Abbildungen

Oken's Naturgeschichte.

Thierreich, erfte Lieferung.

10 Tafeln Abbildungen, nebft 2 Bogen Tert. Gr. Folio, Belinpapier, Preis 1 Kl. — 15 Gr.

Beibe Werke bedürfen keiner Empfehlung, sie sind burch unzählige Recensionen als bochst unterrichtend, als unerreicht erkannt und verbreitet.

Rarl Soffmann in Stuttgart.

(Neue Schrift.) Im Berlage der C. F. Naft's schen Buchhandlung in Ludwigsburg ist erschienen: Chronologischer Abrif

der Geschichte der europäischen Staaten.

von den fruhesten Beiten bis jur Mitte bes Jahres 1833. Erstes Bandchen: Frantre ich. 236 Seiten, broschirt, Subscriptionspreis 48 Rr., oder 12 Gr.

Geographie für Schulen,

nach den neuesten Bestimmungen, mit besonderer Rucksicht auf Deutschland,

von E. G. Kie's, Professor.

Bierte, nach ben gegenwartigen Unfoderungen bearbeitete und vermehrte Auflage.

231 Bogen. Preis 1 Fl., ober 16 Gr.

Abasverus. Frei aus dem Französischen bes EDGAR QUINET.

Elegant brofchirt. Preis 3 Fl. 12 Rr., ober 2 Thir.

Ueber ben Werth bieser ganz eigenthumlichen Dichtung haben ber Courrier français und die Revue de Paris sich aus- führlich geäußert. Die ganze Entwickelung des Menschengesschiechte in allen seinen tausenbsachen Schattirungen sindet sich darin in das Schicksal eines Einzigen — Ahasverus — zusammengebrangt, und in vier Tagen: der Schöpfung, der Leibenszeit, dem Tode und dem jüngsten Gericht — nach großen Umzissen, durch Driginalität und Reichthum von Poesse ausgezeichnete

Mert auch bei uns enthusiastisches Cob und bittern Tabel, turg, es wird bas Schickfal alles Außergewöhnlichen erfahren;
— und hierin liegt sein Interesse und seine beste Empfehlung.

Der erfte und zweite Zag ift verfandt und in allen Buchhandlungen vorrathig, ber britte und vierte, jeder ungesfahr 9 Bogen ftart, folgen in ein Paar Wochen nach.

Angeige.

Bei Fr. Sam. Gerharb in Dangig ericheint und nehr men alle gute Buchbandlungen Bestellung an auf bie

Pfennig = Uusgabe (in heften à 6 Gr., ober 7½ Sgr., ober 27 Rr. Rhein.)

Geschichte des Preußischen Staates und Volkes,

fur alle Stande bearbeitet

Dr. Eduard fieinel, evangel. Pfarrer ju Tannfee.

Runf Banbe in gr. Detav.

Diese "Geschichte bes Preußischen Staates und Boltes far alle Stande", wird, wie oben bemerkt, in fun Banden, in groß Octav mit schöner beutlicher beutscher Schrift auf gutem weißen Papier sauber und correct gebruckt, erscheinen; um nun bieses wichtige und gehaltvolle Werk, welsche nicht für ben gelehrten Forscher, sondern für die Gebildeten aller Stande zur belehrenden und zugleich angenehm unterhaltenden Becture geschrieben ist, auch allen Standen zugänglich zu machen, und selbt die Undemittelten in den Stand zu sein, sich basselbe anschaffen zu können, wird est in heften von 6—8 Bogen ausgegeben werden. Fünf die seine heftes ist oger, oder 71 Sgr., oder 27 Kr. Rhein, zahlbar bei Empfang.

Ber 6 Eremplare nimmt erhalt ein Freis Eremplar. Der Druck hat bereits begonnen und wird ununterbrochen fortgefest. Alle 3-4 Wochen wird ein heft ausgegeben; bas

Erfte am 15ten September b. 3.

Die Subscription gilt fur das ganze Werk, und rechnet die Berlagshantlung auf eine bedeutende Abeilnahme um so mehr, als das Werk, ein ebenso interessantes als belehrendes, einem lang gefühlten Bedurfniß abhilft, der Preis billig gestellt, und die Anschaffung durch das Erscheinen in heften so außerorbentlich erleichtert ift. Alle Buchhandlungen nehmen Bestellungen an.

Bucheranzeige.

Coeben ift ericbienen und in allen Buchhandlungen gu baben:

Leben und Streben Samuel Hahnemann's,

bes Erfinders und Begrunders der hemoopathischen Err-

Dr. Johannes Mühlenthor.

Dit Sahnemann's Bildnif.

Gr. 8. Brofch. 6 Gr. S. Bigler'iche Buch, in Potebam. Bei Friedrich Fleischer in Leipzig ist erschienen:

The complete Works

of E. L. Bulwer, Esq.

Vol. 1. Pelham, Vol. 2. England and the English, Vol. 3. The pilgrims on the Rhine, Vol. 4. The Disowned.

Der Subscriptionspreis für jeden Band bei Abnahme des Ganzen ist 1 Thlr. Einzeln ist jeder Band, der stets ein vollständiges Werk enthält für 1 Thlr. 12 Gr. zu erhalten.

Diese ebenso elegante, sehr correcte und überaus wohlfeile Octavausgabe des berühmten Schrifstellers, wird noch in diesem Jahre vollständig geliefert werden und 8 bis 10 Bände füllen. Die Ansicht der fertigen Bände, welche man in jeder Buchhandlung erlangen kann, wird die beste Empfehlung des Dargebotenen abgeben.

Bei mir ift foeben erichienen und burch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Fantasiebilder,

gesammelt am materischen Ufer der Spree. Von einem Unbekannten.

Gr. 12. 7 Bog. auf feinem Belinp. Geh. 20 Gr. Berlin, im Juli 1834.

3. G. Saffelberg.

In der v. Rohden'schen Buchhandlung in Lübeck ist soeben erschienen:

Ueber Eisenbahnen und Dampfwagen.

Aus dem Englischen übersetzt von Fr. Boldemann.

3 Bogen. Gr. 8. Geheftet. 8 Gr.

Bei der Theilnahme, welche die Erfindung der Eisenbahnen und Dampfwagen als vervollkommnetes Mittel der Communication und des Verkehrs, jetzt fast in allen Theilen Deutschlands findet; wird diese Schrift, als ein Mittel sicht über diesen Gegenstand zu unterrichten dem Publicum willkommen sein.

(Grofe Bucherversteigerung.) Soeben hat bie Presse verlassen und ist durch alle solide Buchhandlungen zu beziehen:

Bergeichnis von 5481 gebundenen oder brofchirten Berken, welche vom 13ten October 1834 an in ber 3. B. De 6: Ler'schen Buchhandlung in Stuttgart offentlich versteisert werben.

Bucherfreunde werben in biefem fiftematifc geordneten Rataloge neben Werken, die burch Seltenheit bochft merkwurbig find, eine Menge ebenfo wichtiger als geschäpter Bucher antreffen, und wohl manches finden, was fie auf perschiedenen Wegen vergebens zu erhalten gesucht.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle-Buchhandlungen bes In : und Auslandes zu beziehen:

Hullmann (Karl Dietrich),

Staatsverfaffung ber Ifraeliten. Gr. 8. 144 Bogen auf gutem Druckpapiet. 1 Thir.

Beipgig, im Juli 1834.

8. A. Brodhaus.

(Bu den bei &. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften.)

1834. Nr. XX.

Diefer Literarische Unzeiger wird den bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literarische Unterhaltung, Isis sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertionsgebuhren fur die Zeile 2 Gr.

Meuester Roman von dem Verfasser des "Scipio Cicala".

Soeben ist erschienen und burch alle Buchhandlungen tes

Die Belagerung des Castells von Gozzo oder der letzte Assassine.

oder der letzte Assassine. Von dem Berfasser des Scipio Cicala. Zwei Bande. 8. Auf feinem Druckvelinpapier. 4 Thlr.

Der im Jahre 1832 erschienene Roman ,, Scipio Cicala" (Bier Banbe. - 8. 6 Thir.) erfreuete sich ber ausgezeichnetesten Aufnahme von Seiten ber Kritik wie der Lesewelt; in einem noch höhern Grade durfte biefe der "Bejagerung von Gozzo" zu Theil werben, in welcher die Resultatz großer Lebenserfabrungen und tiefer Studien niedergelegt sind. — Auch ber nach ste Jahrgang bes Jaschenbuchs "Urania" wird mit einem trefflichen Beitrage des Berfasser: "Ubenteuer auf einer Reise durch die Gebrige von Abruzzo im sechzehnten Jahrhundert", ausgestättet sein, woraus ich vorläusig ausmertsfam mache.

Leipzig, im Juli 1834.

F. M. Brodhaus.

Literarische Anzeige.

Ein Buch für Jedermann. In allen guten Buchbandlungen ist zu haben: Der hom vopathische Urzt

als Hausfreund; ober kurzgefaßte und beutliche Unweisfung, wie man sich bei allen Krankheitsvorfallen sowol Erwachsener als Kinder nach homdopathischen Grundsfägen zu benehmen habe. Uns eigner Ersahrung und nach dem Studium der besten Schriftsteller für alle diesjenigen zusammengestellt, welche nügliche Belehrung wünschen, oder sich vorkommenden Falles nicht sogleich ärztlichen Rathes erfreuen können; nehst einer Uebersicht der wichtigsten diatetischen Vorschriften sur Gesunde und Kranke. Bon Dr. L. B. Weidart. Leipzig, 1834, bei Leospold Michelsen. Preis geheftet 1 Thir.

Die täglich von Allopathen erscheinenten populair medicinischen Schriften schienen dem Berfasser ein hinreichender Grund
aur herausgabe bieses Wertes zu sein; es hat dasselbe vor den
ihm ähnlichen Schriften den großen Borgug, daß in demselben
die unterscheidenden Krankheitszeichen so vollfandig ausgezählt werden, daß es felbst dem Laien leicht
wird; jede Krankheit zu erkennen und daß es nicht
blos Reihen von heilmitteln enthält, sondern auch die
umftande genau augibt, unter benen jedes ein-

zelne Mittel mit Nugen gereicht werben kann. Die biatetischen Borschriften sowol für Gesunde als für Kranke geben über alle hinsichtlich dieses Gegenstandes zu stellende Frazgen die genügendste Auskunft und obenso sind die Ursachen der Krankeiten und die nöthigen Magregeln, um denselben vorzudauen, mit der größten Sorgsalt angegeben worden; — als ein wahrer Hausfreund entspricht gezwiß dieses Wert für Jedermann allen gerechten Unsprüchen.

Bei J. D. Sauerlander in Frankfurt am Main find erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Rheinisches Taschenbuch für 1835.

Herausgegeben von Adrian. Mit 8 feinen Stahlstichen. 2 Thir. — 3 Fl. 36 Kr.

Durch ben allgemeinen Beifall, welchen bas gebilbete Dublicum biefer literarischen Gabe zuwentete, ermuthigt, wurde biesem neuen Jahrgange eine Ausstattung gegeben, welche ihm einen ausgezeichneten Rang unter ahnlichen Gaben bes Baterlandes und bes Austandes sichern nuß. Die Stahlstiche sind von ben berühmtesten beutschen und englischen Kunstlern in einem vollendeten Style gearbeitet und empfehlen sich den Kunststeunden durch Reubeit der Ersstadung und Genialität der Auststuhrung. Der literarische Theil enthält Beiträge von L. Storch, B. Blumenhagen, Abrian und E. Lutler.

Phantasiegemaide für 1835.

herausgegeben von Couard Duller. Mit einem Rupfer von Fleischmann. Elegant-gebunden. 1 Ehlr. 12 Gr. — 2 Fl. 42 Kr.

Unter biesem Titel liefert ber bereits ehrenvoll bekannte Berfaffer bie Fortsetzung eines von Georg Doring burch mehrere Jahre mit allgemeinem Beifall fortgeführten Unternehmens. Die Revelle: Das tonenbe Bitb, welche den Inhalt bieses neuesten Jahrgangs bilbet, vermag gewiß burch bas Interesse ber Handlung und burch bie Lebenbigfeit ber Sharaktere sebermann zu keffeln. Die Berlagshandlung hat ihrerseits burch eine elegante Ausstatung nichts verabsaumt, um biefen Jahrgang als entsprechendes Geschenk für Damen und Gebilebete mit vollem Recht empfehlen zu burfen.

In Baumgartner's Buchhandlung zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen verschickt worden:

Erläuterungen der Staatswirthschaftslehre durch allgemein verständliche Erzählungen. Aus dem Englischen der Henriette Martineau. Nr. 1. — Les

ben in den Wuffeneien. Gine Erzählung. Brofch. 140 Seiten in 12. Preis 9 Gr.

Noch zu keiner Zeit murbe die Nationalwirthschaft auf eine so leichte und angenehme Art gelehrt als bier. Der Gebante ber Dif Martineau biefelbe in ein romantisches Gewand

au kleiben, fand einen unersorten Beifall, sobak sie die Aufmerksamkeit der gangen gebildeten Welt auf sich jog und von ihrem, Werke in gang kurger Beit drei Aussagen nothig wurden. Es sind von dieser Sammlung in England bereits 24 Bandchen ersschienen; jeder derselben enthalt einen Iweig des Gemeinwesens, durch eine Erzählung ertäutert. Wir verweisen zur sicheren Beurtheilung der Iwecke des Werks und seiner Einrichtung auf die Verrede des deutschen Uebersegers. In unsern Zeiten sind staatswirthschaftliche Begriffe sur Jedermann von der höchsten Rochburft und gewiß wird beshalb eine Krau, die von volliger Unsbefannsschaftliche plöhlich der Ausmerksamkeit selbst des dieserschieden Ministeriums wurdig machte und welche die enzlischen Zeitschriften ein Phanomen nennen, auch in Deutschland mir Interesse gehört werden.

Dr. Caspari's Taschenbuch für Neuvermählte

jum Selbstunterrichte über die Zeichen und Zufalle der Schwangerschaft, der Niederkunft und des Wochenbetztes; nebst den Regeln zur Behandlung der Kinder; als Geschenk junger Chemanner an ihre Frauen nach dem Hochzeittage. Zweite, vollig umgearbeitete Auflage von Dr. F. Hartmann. Cartonnict. Preis 12 Gr.

Diefes nutliche Buchelchen erscheint von Neuem in veranberter Gestalt; es ift nunmehr aus bem rein homdopathischen Gesichtspunkte abgesaßt. Daffelbe wird seinem Titel entsprechend stets mit bem größten Nugen zu Rathe gezogen werben und empsiehlt sich beshalb als ein paßliches hochzeitgeschenk.

Dr. Caspari's hombopathisches Dispensatorium

(homoopathifde Pharmacopoe)

für Aerzte und Apotheker, worin nicht nur die bis jeht bekannten, sondern auch die in Hofrath Hahnemann's neuestem Werke, die in Hartlaub's und Trint's Arzeneimittellehre und klinischen Annalen und die in dem Archive für homdopathische Heilkunst enthaltenen Arzneien aufgenommen worden sind. Herausgegeben von Dr. F. Hartmann. Fünste verbessetze und vermehrte Aufzläge. Brosch. Preis 12 Gr.

Der Werth biefes Werts ift langst erwiesen und geht von neuem aus ber schnellen Bermehrung ber Auflage hervor.

Die Medicin unferer Tage

in ihrer Bervollkommnung durch das homeopathische Beilschffen; oder nothiges Wiffen für allopathische Aerzte fowol als gebildete Nichtärzte in Absicht auf ebenso glückliche als segensreiche Ausübung der homöopathischen Beilmethode; mit einer vollkommenen Anweisung zur zweckmäßigen und besten Bereitungsweise homöopathischer Arzneien. Ein Wort des Friedens und der Verschsnung an Deutschlands Aerzte und ihre Kranken gerichtet von Dr. J. Braun, Brosch, Preis 1 Thir. 12 Gr. Wir siefern bier ein höcht inhaltvolles Werk, welches

Aller tefern hier ein hough in hattbottes Weit, welchem nicht versehlen wird, das Interesse aller Aerzte seder Schule im hocksten Grade zu erregen. Ein erleuchtefer Mann tritt als gründlicher Beodachter zwischen die Parteien, um den heillosen Streit unter den Bekennern beider Spsieme schlichten zu helsen, Frieden zu stiften und dadurch der Medicin im Allgemeinen das frühere Zutrauen der Welt, welches dieser Zwiespalt immer mehr erschüttert — wieder zu gewinnen. Dieses Werk gibt eine solche Masse Stoff, das wir behaupten dursen, dasselbe diese eine bos mopathische Encyklopädie in einer Gabe und mache eine bedeutende Anzahl homdopathischer Werke völlig entbehrlich.

Dupuntren's klinisch=chirurgische Vorträge

im Hotel-Dieu zu Paris, gesammelt und herausgegeben von einem arztlichen Berein. Für Deutschland bearbeitet von den DD. der Medicin Emil Bech und Rusdolph Leonhardi. Erster Band. Erste und zweite Ubtheilung. Mit 4 Kupfern. In gr. 8. Belinp. Preis 2 Thir. 12 Gr.

Der 2te und lette Band biefes außerft wichtigen dirurgi-

fchen Berie ift unter ber Preffe.

Baumgartner's Buchhandlung in Leipzig.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ist zu bezieben: Blatter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Berantwortlichkeit der Berlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat Juli, oder Nr. 182—212, mit 2 Beilagen: Nr. 8 u. 9, und 3 literarische Unzeiger: Nr. XVII—XIX. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir. Leipzig, im August 1834.

S. U. Brodhaus

Universitäten und Sochschulen

auf Intelligenz sich grundenden Stagte. Eine wissenschaftliche Abhandlung von G. Dow. Marbach, atad. Dr. in Leipzig. Gr. 8. 1834. Geb. 12 Gt. ift soeben bei hinrichs in Leipzig erschienen und zu sinden in allen Buchhandlungen.

Anzeine

für Naturforscher, Bibliotheken, Untiquare 2c. Felgende gut conditionirte, meist gang neue Prachtwerke, sind um beigesehte verminderte Preise gegen Baargablung zu verkaufen.

1) Guerin Iconographie du regne avimal de Mr. Cuvier. Livr. 1-34, jebe 10 ill. R. 8. à 5 Thir. netto. 170 Thir. 118 Thir. 8 Gr.

2) Ehrenberg Symbolae physicae. Berol. 1830. 7 fasc. jeb. m. 10 ill. N. Roy. Fot. à 11 Thr. 12 Gr. 80 Thr. 12 Gr. 53 Thr. 8 Gr.

3) Roux Crustacés de la Meditteranée. Paris 1828. Livr. 1—9, jede mit 5 ill. Lithogr. (vom Berf. sehr gut), in 4. à 2 Thir. 16 Gr. 24 Thir.

4) Temminck Monographie de Mammalogie I (mehr erschien nicht). Gr. 4. Paris 1825. Mit 25 Fol. K. 15 Thr. 10 Thr.

5) Boisduval Lepidoptères d'Amerique, Livr. 1-8. M. id. R. in 8. Paris. 8 Thir. 5 Thir. 8 Gr.

6) Meckel vergleichende Anatomie. 1-6 Bb. Holle. 8. (So weit erschienen) 16 Thir. 16 Gr. 10 Thir. 7) Eschscholtz zool, Atlas. 5 Hefte complet mail. R. à 2 Thir.

12 Gr. 12 Thir. 12 Gr. 8 Thir. 8 Gr. 8) Montagu Ornithological Dictionary 2 ed., by Rennie.

London 1831. Gr. 8. Mit sehr schönen Golzschnitten. 7 Ahr. 10 Gr. 5 Ahr. 9) D'Alton die Skelette der Vierhänder. M. K. Fol. Die

9) D'Alton die Skelette der Viernander, M. K. gol. Die Skelette der Straussvögel. 15 Thfr. 10 Thfr. 10) Gravenhorst Ichneumonologia. Vratislav. 1829. & 3 vol. 15 Thfr.

11) Wagler Icones Amphibiorum, 3 fasc. Tab. 1833. Fol. 11 2 btr. 12 Gr. 7 Thr. 16 Gr. 12) Geoffroy Cours de l'histoire naturelle des mammitères.

Paris 1829, : 8: M. R. 3 Thir: 114 : 1823 . 2 Thir.

13) Wood Index entomologicus or a complete illustrated Catalogne of the Lepidopt, Insects of Great Britain. Nr. 1-3, Roy. 8. Jeb. m. 3 ill. Tafeln (jeb. zu 36 Fig. u. Tert.). Gingig in feiner Urt, auch wegen ber Musfuh: rung. 11 Ihlr. 8 Gr. 7 Ihlr. 12 Gr. 14) Carus Behrbuch ber Bootomie. M. 20 Rpf. . Epig. 1818. 3 Thir. 8 Gr. 12. 6 Ihir. 16 Gr. 15) Lesson manuel de Mammalogie. Paris 1827, 12. 2 Thir. 16) Blumenbach Handbuch der vergleich, Anatomie, Ste Muflage. 1824. 8. (Fehlt R. 1 u. 4.) 2 Ihir. 8 Gr. 1 Thir. 17) Cuvier et Valenciennes Histoire naturelle des Poissons. Paris. 8. Tom. 1 - IX. M. ill. R. 67 Thir. 12 Gr. 45 Thir.

18) Nordmanns micrographische Beiträge, Berlin 1833. 4. M. iu. R. 6 Thir. 4 Thir.

19) Ehrenberg Organisation etc. der Infusionsthierchen. I. u. II. Beitrag. Berlin 1830, 32, Fol. M. ill. R. 7 Thir. 4 Ihlr. 16 Gr.

-20) Kuhl Beiträge zur Zoologie, Fr. a. M. 4. 4 Thir. 12. Gr. 3 Thir. Man wende fich in portofreien Briefen an Dr. Thon Pri:

vateocenten in Jena.

Bei 3. M. Maner in Machen ift foeben erfchienen und in allen Buchhanblungen gu baben :

elene.

Ein Roman

Marie Edgeworth.

Mus bem Englischen

C. Richard. 3 Banbe. 8. Geb. 4 Ihir., ober 7 Fl. 12 Rr.

Der Verlagshanblung gereicht es jur befonbern Genugthung, ihren Ausgaben vorzüglicher Romane biefes ausgezeich. nete Bert ter berühmten englischen Schriftstellerin bingu fugen gu tonnen. Gebilbete Dlutter merben biefes, burch feinen Inhalt ebenfo angiehende als tehrreiche Buch gerne ihren ermach: fenen, wie ihren beranblubenben Tochtern zum merthvollen Befchent bestimmen.

"Mus biefem Spiegel ftrablt ber Babrbeit Bicht."

In unterzeichneter Berlagshandlung ift erschienen und burch alle foriden Buchhandlungen gu beziehen:

Sand= und Hulfsbuch

den kleinen Gutsbesißer und Landmann

J. G. Elsner. Preis 2 31. 30 Rr.

Preis 2 Fl. 30 Kr.

Inhalt: I. Borbereitung bes Canbwirths zu seinem Beruse. — Theorie und Praris. — Wie man sich Theorie erwirdt. — Misgriffe der Abeoretiker. — Wou Theorie bienen soll. — Wisgriffe der Abeoretiker. — Wou Theorie bienen soll. — Was von deiche Edenkzet die beste sei für den Kandwirt zur Vordereitung zu seinem Fache. — U. Erwerd des Erundeigenst dund nur Wordereitung zu seinem Fache. — Lehren und Vorsichtsmaßregeln. — Wie der Werth des Landguts zu beursteilen. — Er ist absolut und relativ. — Worde der absolute und relative Werth destehe. — Seine Seldmittel hat Jeder vor dem Ankaüf zu prüsen. — III. Einrichstung des Landgutses. a) Eedaude, Viele und Wirthschaftsgeräthe. — Die Wirthschaftsgeräthe. — Die Wirthschaftsgeräthe. — Dre Hofraum. — Arbeitsvielt. — Veryofraum. — Kühe westen des Worden. — Schweine. — Aufer, Fahrz und andere Geräthet die Schaften. — Die Schoffen der Uestern. — Die Wirthstung der Uestern. — Viele Wisserung der Western. — Die Wisserung der Under Verzerung der Uestern. — Viele Wisserung der Western. — Die Wisserung der Western. — Viele Wisserung der Abstern. — Viele Enstern der Verzerung der Uestern. — Viele Wisserung der Western. — Viele Spierung der Western. — Viele Spierung der Verzerung der V

der im Allgemeinen. — Gute Zuathiere. — Gute Ackerwertzeuge. — Der Pilug. — Die Egge. — Die Dieastboten. 1) Der Ackerbau in 8be fondere: 1. Der Grund und Boben. — 2 Die Bearbeitung des Uckers. — 3. Die Bereicherung des Bodens. — 4. Die Vesamung des Uckers. — 3. Die Bereicherung des Bodens. — 4. Die Vesamung des Uckers. — 3. Die Bereicherung des Bodens. — 4. Die Vesamung des Uckers. — der had. — Allgemeiner Bearist hievon: al Das Extreide. d) Die Vielengendere Frückte. — Der Kockengender Frückte. — Der Gereichen. — der Andelsgemächse. — Der Juterkräuter. — 5. Uberntung der Frückte. — Der Fackengendise. — Der Fackengendise. — Der Hutterkräuter, — Von Feirmen. — Die ratürstichen und beren Kultur. — Werntung derselben. — Die natürstichen und beren Kultur. — Werntung derselben. — 3) Bon den Hutweiden. — 4) Von der Vielbig die Das Arbeitsbieh. — Das Nukpieh. — V. Das Dauswesen: Einleitung. a) Von den häuslichen Beschaftigungen. — Die Beschäftigungen im Stalle und Keller. — Nutssichten und Bertauf der Vollegen ung der Gebäude. — die Verschen. — Die Verschen von die Verschen von die Verschen von Wasselen. — Der Jahrliche Entwurf (das Project). — Der Jährliche Lauptabschluß. — VI. Auter. Nath für den Der jährliche Hungen die Verschen. — Die Verschen Verschen von Verschen. — Er foll nicht ober Prüfung plöstich von Einem zum Andern übergehen. — Separation der Erundliche. — Nath beim Einkauf des Kutes.

Die Vortresslichen Wassellen und Rüssellen. — Der Bandlichen. — Bei Gegenwärtiger vorten der Verschen. — Er foll nicht ober Prüfung plöstich von Einem zum Andern übergehen. — Separation der Erundliche. — Nath beim Einkauf des Kutes.

Die Bortrefflichfeit und Ruglichteit biefes fur ben Band: mann unentbehrlichen Bertes geht aus bem angeführten Inhalt fcon fo beutlich hervor, bag wir uns jeder meitern Empfehlung

enthalten.

Stuttgart und Tubingen, im Juli 1834. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Im Berlage von J. D. Sauerlander in Frankfurt am Main find erschienen und durch alle folide Buchhand= lungen zu beziehen:

Erzählungen und Phantafiestucke. Bon E. Dullet. 2 Theile. 3 Thir., ober 5 Kl.

Die Keuertaufe. Eine Erzählung von G. Duller. 2 Theile. 8. 3 Thir.

Der geiftreiche Berfaffer zeigt in biefen feinen neueften Berfen ben freundlichen Lefern eine Fulle ber bunteften Musund Unfichten. Gin frifder Saud bes Lebens und ber Phantafie befeelt feine Ergahlungen und Phantafieftucke. Der Lefer findet darin bald ein freundlich gemuthliches Benrebilb, balb ein Nachtstud à la Bollenbreughel. In ber "Feuertaufe" führt ber Berfaffer feine Lefer in die Beiten bes furchtbarften Aberglaubens, in bas Bebiet ber Berenprozeffe, jugleich aber tagt er ben erften Bertheibiger ber Bernunft und Menfchenwurde gegen bies Unwefen, ben ebeln Jefuiten Friedrich Spee auftreten, einen mahren Schuegeift feines Beitattere und eine Bierbe aller Beiten, einen Mann im bochften Ginne bes Wortes. Der reiche Stoff und die gelungene Behandlung berechtigen uns diefe beiden außerft intereffanten Schriften allen Freunden einer geiftreichen Unterhaltungslecture zu empfehlen.

Der Diplomat. Bon & Storch. Novelle. 1 Thir, 18 Gr., ober 2 FL 48 Rr.

Erzählungen

Bon &. Stordy. 4 Theile. 5 Thir. 8 Gr., ober 9 Kl. Die Lefewelt erhalt in diefer Rovelle und ben Ergahlungen bes allgemein beliebten Berfaffere eine reiche Galerie von Darftellungen, welche burch ihre Lebenbigfeit und innere Bahrheit, sowie durch ihre gelungene Form und treffliche Behandlung gewiß bas Intereffe git feffeln vermogen. Der Berfaffer bat es in biefen fleinern Hovellen, wie in feinen großern Romanen, verstanden, ben Lefer geiftreich zu unterhalten; und wir hoffen, daß Riemand unbefriedigt biefe Ergahlungen aus der Sand legen wird, in welchen fich eine tuchtige Lebenstenntnis, ein ficherer Taft, die Spannung bom Unfang bis jum Ende reae ju erhalten, fowie überhaupt alle madern Gigenfchaften, woburch fich ber Verfaffer bie Bunft des Publicums erworben, aufs Reue vortheithaft bargethan finten.

Galerie zu Bnron's Berfen.

Erste Lieferung in 11 Blattern. 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Kr. Diese Galerie ift besonders auch jur Ausschmudung der beutschen Ausgabe von Byron's Werken geeignet, weshalb denn auch hauptsachlich ber Preis so außererbentlich billig gestellt wurde. Die meisten der Stahlstiche gehoren zu den ausgezeichenetsten und vorzüglichsten Kunsterzeugnissen, weshalb sie auch mit ungetheiltem Beisalt ausgenommen wurde. Eine nabere Unsight wird das Gesagte bestätigen:

Byron's fammtliche Berte,

herausgegeben von Dr. Adrian. Mit dem Bildniffe bes Berfaffers, einem Facsimile seiner Schrift und einer Unsicht von Newstead: Abtei. Geh. Auf geglättetem Belinp. 8 Thir 12 Gr., oder 14 Fl. Auf weißem Druckpap. 6 Thir. 18 Gr., oder 11 Fl.

Soeben ift in ter Nauc'schen Buchhanblung in Berlin erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Salling, Dr. R., Geschichte ber Deutschen. Ister Band. Geschichte ber Stothen. 1ste u. 2te Abthl. Gr. 8. Geh. Preis 1 Thir. 12 Gr., ober 1 Thir. 15 Sgr.

Rapfer, Eb., Befchreibung der Mineraliensammlung bes Herrn Medicinalrath Bergemann zu Berlin. 1ste u. 2te Abtheil. Mit 3 Kpfrn. Gr. 8. Geb. 2 Thir.

Kayser, Dr. Ed., de Cyclo quodam legum duodecim, secundum quas crystalli generum Feldspathi familiae singulariorum gemitatim coniunctae inveniuntur. Dissert, inaug. Acced, tabulae anea, 8 maj. Brofth. 6 Gr. $(7\frac{1}{2})$ Sgr.)

Lhardy, Dr. H., de Demade oratore Athenienci.

8 maj. 12 Gr. (15 Egr.)

Schramm, C. L., Handbuch der Geographie best preuß. Staats, ein Leitfaden fur Divisionsschulen und zur Selbstbelehrung fur diejenigen, welche sich zum Officierzeramen vorbereiten wollen. 12. 10 Gr. (12½ Sgr.)

Schulze, Dr. K., Englische Sprachlehre, enthaltend das vollständigste Lehrgebaude einer richtigen Aussprache mit kritischer Hinsicht auf die besten engl. Sprachforscher als: Murray, Walker, Mavor, Perry u. A. 2te verb. Ausl. Gr. 8. 18 Gr. (22½ Sqr.)

Taust, Aug., Bollftandige Unweisung zum Zuschneiben und Anfertigen aller Urt von Damenkleidung nach dem Maße. Für den Selbstunterricht nach einer neuen und leichtfaßlichen Methode entworfen, und durch viele Figurentafeln anschaulich dargestellt. Gr. 8. Geh. 2 Thir.

Mohlers, Chr. Fr., Grundriß eines stufenweise zu erweiternden Unterrichts in der Erdbeschreibung, vorzüglich für die Elementarclassen in den königt, preuß. Cadetteninstituten. 3te Aust. 8. Geh. 6 Gr. (7½ Sgr.)

Destreichisch = militairische Zeitschrift 1834.

Dieses heft ist soeben erschienen und an alle Auchandlungen versendet worden. Inhalt: I. Der Feldzug 1811 zwischen Rußland und der Pforte an der untern Donau, die zum Friedensschlusse vom 28sten Mai 1812. Nach russischen Quelten. Mit dem Plane der Stellungen bei Rustschuck. — II. Geschichte bes f. f. fünften husarenregiments Konig von Sardinien. (Schluß.) — III. Militairversaffung des deutschen Bunbes. — IV. Literatur: Reigensteins Geschichte ber militairischen Ereignisse in Belgien in ben Jahren 1830—32. — V. Reueste Militairveranderungen.

Der Preis bes Jahrgangs 1834 von 12 heften, sowie ber aller frubern Jahrgange biefer Zeitschrift ift 8 Thir. Sachf. Wer bie gange Sammlung aller Jahrgange von 1818 — 83

auf Ginmal abnimmt, erhalt biefelben um ein Biertel mobifeiler. Wien, ben 19ten Juli 1834.

3. S. Seubner, Buchhanbler.

In Berlin bei Herbig ist erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu bekommen: Achte berichtigte, verbesserte und vermehrte Aufläge

Reichard's Passagier auf der Reise

in Deutschland, der Schweiz, nach Venedig, Amsterdam, Paris und Petersburg. Mit besonderer Berücksichtigung der Badeorte, der Reise nach dem Harz und Riesengebirge, der Donau- und Rheinfahrt.

Ein Reisehandbuch für Jedermann. 1834. 708 S. 8. Auf feinstem Pat.-Velinp. mit einer neuen und sauber ill. Postkarte; geb. und in Futteral 3 Thir. 8 Gr. Mit einer Beilage, bestehend aus 4 sehr sauber in Kupfer gest. Kärtchen, 3 Thir. 12 Gr.

Nach Verlauf von drittehalb Jahren ist wieder eine neue Auflage dieses Reisehandbuches nöthig geworden, unstreitig der beste Beweis für dessen Brauchbarkeit. Es ist als der am zweckmässigsten geordnete und sicherste Führer auf Reisen anerkannt, und in dieser achten Auflage unter der Mitwirkung Mehrerer berichtigt und verbessert und um 90 Routen vermehrt worden.

Eisenbahnen aber keine Dampfwagen. Bielleicht ein Wort zu seiner Zeit. Mit 1 Kpfrt. 10 Et.

Collisionsanzeige.

Belgium and Western Germany in 1833, by Mrs. Trollope. 2 vols.

ist eine beutsche Uebersetung von Bouis Bar bei mir unter ber Preffe und wird nachstens auszegeben.

Machen, ben 26ften Juli 1834.

J. A. Maper.

In meinem Verlage ift erschienen und durch alle Buchhandlungen bes In- und Auslandes zu beziehen:

Mickiewicz (Abam),

Konrad Waltenrod. Geschichtliche Erzählung aus Litthauens und Preußens Borzeit. Ueberset von K. L. Kannegießer. Gr. 12. Auf seinem Drucks papier. Geh. 14 Gr.

Hohiden Brei Rindan Gr. 12 Auf feinem

Gebichte. 3mei Bandchen. Gr. 12. Auf feinem Belinpapier. Geh. 3 Thir.

Leipzig, im Muguft 1831.

3. U. Brodhaus.

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitfchriften.)

1834. Nr. XXI.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. U. Brothaus in Berpzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literarifche Unterhaltung, Ifis sowie der Ullgemeinen medicinischen Zeitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zeile Z Gr.

Soeben ist erschienen und an alle solide Buchhandlungen versendet:

Die achte Lieferung der Allgemeinen deutschen Realencyflopådie,

Conversations-Texikon

in der achten Driginalauflage,

durch welche der 4te Band dieses Werks, die Buchstaben F und G umfassend und 66 Bogen stark, geschlossen ist. Die achte Auslage des Conv.=Lexikons besteht aus 12 Banden, jeder enthält durchschnittsmäßig 60 Bogen im größten Octavformat und wird in zwei Lieferungen ausgegeben, deren jede auf Druck= papier 16 Gr., auf gutem Schreibpapier I Thlr., auf seinem Belinpapier I Thlr. 12 Gr. kostet. Es bedarf wol nur dieser einfachen Andeutung, um darauf hinzuweisen, wie sehr sich das in meinem Verlage erschienene Conversations= Lexikon vor so vielen unter gleichem und ähnlichem Titel herausgekommenen encystlopädischen Werken auch durch seine Wohlseitheit auszeichnet, während zugleich die stete Theilnahme des Publicums bewiesen hat, daß die fortwährenden Bemühungen dem Werke durch die Gediegenheit seines Inhalts einen unbestrittenen Borzug vor ähnlichen Unternehmungen zu sichern, den günstigsten Erfolg geshabt haben.

Leipzig, 15. August 1834.

F. A. Brockhaus.

Literarifde Unzeige.

Im Verlag von h. Schmibt und v. Coffel's Rathebuchhandlung in Wismar ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zn beziehen:

Mener, H., Dramatische Spiele zur geselligen Unterhaltung auf dem Lande. 1stes Bochn. Eleg. geh. 1 Thir. 16 Gr.

Daffelbe enthatt vier aus bem Frangolifden und Italienisichen ubertragene Luftspiele, die bei bem Mangel beutscher Driginallufispiele ben Theaterbirectionen ebenso fehr als tem Publis

cum willfommen fein werben. — Es war baher auch wohl vorauszusehen, bas bereits einige Stude wieberholt mit Beifall gegeben wurben.

Reinhold, U., Doctameditus — Gedichte in plattbeuts scher Mundart. 1stes Heft. Geh. 9 Gr.

Sengebuich, Dr., Serg und Welt. 2 Lieferungen. Geb. 1 Thir. 8 Gr.

"Finfterer Ernft und trauriges Entfagen find aus bem heitern Dienfte ber Tempel verbannt, in benen hier geopfert mard."

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erfchienen, und bafelbft, fowie in allen Buchhanblungen : Deutschlands qu haben :

Kahrbücher der Literatur. Sechsundsechzigster Band. 1834, oder April, Mai, Juni.

Inhalt bes fech sunbfechzigften Banbes. Art. I. Voyage de l'Arabie pétrée, par Léon de Laborde et Linant, publié-par Léon de Laborde- Paris-1830.

II. Memoirs of Doctor Burney, by his Daughter Madame

d'Arblay, London 1832.

III. Le Romancero françois. Histoire de quelques anciens Trouvères, et choix de leurs chansons. Le tout nouvellement recueilli par M. Paulin Paris. Paris 1833.

IV. Mithriaca ou les Mithriaques. Mémoire sur le culte de Mithra, son origine, sa nature et ses mystères, envoyé au concours de l'Académie Royale des Inscriptions et Belles-Lettres de Paris en 1825 par le Chev. Joseph de Hammer, publié par J. Spencer Smith etc. Paris 1833.

V. Sandbuch ber Gefdichte ber Literatur. Bon Dr. Bubwig Wachler. Dritte Umarbeitung. Drei Theile. Leipzig 1833.

VI. 1) Bergog Beorg von Braunfdmeig und &u: neburg. - Beitrage gur Gefchichte bes breißigjabrigen Rrieges, nach Driginalquellen des fonigl. Archives gu Da= nover; von Friedrich Graf von der Deden. 3meis ter Theil. Danover 1834.

2) Unterfuchungen über bie Infel Belgoland ober Beiligeland und ihre Bewohner. - Bon &. von

ber Deden. Sanover 1832.

VII. Monumens inédits d'Antiquite figurée Grecque Etrusque et Romaine, recueillis et publiés par M. Raoul-Rochette. Première Partie. Cycle Heroïque 1833.

Inhalt bes Angeigeblattes.

Ueber Marodos militairifde Berhaltniffe. Bom Berrn hofrathe von Pflugl.

Sammer's morgentanbifche Sanbidriften.

Literarifder Artifel, aus Rr. 79 ber osmanifden Staatszeitung vom. 10ten - Marg - 1834,

Ueber Ginheit und Burbe ber Gefellichaft.

In der unterzeichneten Buchbandlung ist erschienen: Sikler, Dr. F. K. L., Handbuch der alten Geographie für Gymnasien und zum Selbstunterricht, mit steter Rücksicht auf die numismatische Geographie, sowie auch auf die neuesten bessern Hülfsmittel bearbeitet und mit Hülfe eines genauen Index als ein ausführliches geographisches Wörterbuch zum Nachschlagen eingerichtet. 2te sehr vermehrte und verbesserte Ausgabe, Gr. 8. 2 Theile nebst 5 lithograph, Karten. Kassel, 1832. 5 Thlr.

Die Vorzüge der zweiten Auflage dieses, schon früher in den vorzüglichsten kritischen Zeitschriften von berühmten Alterthumsforschern und kritischen Pflegern der alten. Geographie empfohlnen und von dem übrigen gelehrten Publicum beifällig aufgenommenen Werkes, vor der ersten vom Jahr 1824, bestehen: 1)-in einer durch gängigen Berichtigung der frühern, nunmehr gänzlich vergriffenen Ausgabe, besonders in Hinsicht auf die Bestimmung der alten geographischen Namen durch die, neben denselben erfolgte Angabe der neuern geographischen Benennungen, mit Berücksichtigung der neuesten Aufklärungen und der ausgezeichneten tauglichen Arbeiten über, die alte classische Geographie; 2) in einer fast mehr als doppelten Erweiterung und Bereicherung des Inhalts, was sowol durch ein vollständiges Alphabet über die frühere Bogenzahl, als auch durch einen sehr compressen Druck, bei mögnichster Sparung des Raumes, mit Ele-

ganz bewerkstelligt ward; 3) in einem! ausführlichen Index oder Namenregister, das der Herr Verfasser besonders dadurch sehr nutzbar gemacht hat; dass von ihm die richtige Aussprache eines jeden geographischen Nameus, deren sichere Angabe man in allen bisher erschienenen grössern geographischen Werken noch gänzlich vermisste, durch die Ton- oder Längenzeichen über die Sylben genau bestimmt, und hiermit einem wesentlichen. wohl allgemein gefühlten Bedürfnisse, dessen Beseitigung bedeutenden Schwierigkeiten unterlag, nunmehr abgeholfen worden ist. Dieser Index umfasst nicht weniger als zwölftausend und mehrere hundert Namen der alten classischen Geographie, wonach der Reichthum des vorliegenden Handbuchs, die darauf verwendete Muhe, desselben Nutzen und Werth für den Lehrer, Pfleger und Freund der gesammten Alterthumswissenschaft wohl zu bemessen sein dürste; vorzüglich da es hierdurch zugleich als ein geographisches Wörterbuch eingerichtet ward, und somit den Vortheil einer im gehörigen Zusammenhange gewonnenen vollständigen Belehrung über jeden einzelnen nachgeschlagenen Gegenstand gewährt, einen Vortheil, der durch die bisher gelieferten geographischen Wörterbücher, dem jetzigen Stand und Studium dieser Wissenschaft gemäss, nicht gewährt worden ist, noch auch gewährt werden konnte.

J. J. Bohné's Buchhandlung in Kassel.

In Baumgartner's Buchhandlung zu Leipzig ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfen= bet morben :

Abbildungen und Beschreibung aller bis jest bekannten

GETREIDEARTEN

mit Ungabe ihrer Rultur und Rugen, in acht Seften. Bur Korderung der miffenschaftlichen Rinntnig, Gleichfor= migfeit bes Onftems und ber Benennungen biefer erften okonomischen Gewachse unternommen von Sohann Withelm Rraufe, Prediger zu Taupadel, Rodigaft und Jenalobnis, im Großherzogthum Sachfen-Weimar-Gifenach, und die Driginalzeichnungen nach ber Natur gefertigt von Dr. Ernft Schent, atademifchem Beichenmeifter in Jena. Zweites Beft, enthaltend die gas milie: Triticum turgidum. Behn Urten auf feche co- lorirten Kupfertafeln; in gr. Folio. Preis 2 Thir.

Der hauptzweck biefes beutschen Pracht = und Drigingle werts ift die noch febr mangelhafte Renntnig aller Getreibears, ten auf einem leichten und fichern Bege allgemeiner zu machen und alle Grrungen und Biderfpruche barin eublich, einmal gu befeitigen. Es enthalt fonach getreue Abbilbungen aller befanns ten Sauptformen und Sauptvarietaten aller Getreidearten, naturgemaße Benennung berfelben unter Dingufugung ber Provingialnamen in beutscher, frangofischer, englischer und lateinis fcher Sprace - botanifche Befchreibung aller Theile berfelben - Bemerfung über Unbau, Qualitat und Benugung berfelben.

Dem ju 8 peften berechneten Berte foll ein Commentar: Unweisung gur Renntniß und Benugung ber fammtlichen Bes treitearten enthaltend, folgen.

Den Grund bes Borauserfcheinens bes Zten Befte finbet man in ber Borrebe. Das Bert ericheint auf feinem Belin in gr. Folio und

ble fein in Rupfer gestochenen Blatter find prachtvoll colorirt. Mus ber Befdreibung bes Innern unb Meußern tes herrli: den Werke wird man auf beffen miffenfcaftlichen fowot, ale Runftwerth foliegen tonnen, und gebilbete gandwirthe; werben fich gewiß geneigt fublen, fich baffelbe in ber nachften Buchbanbe lung vorlegen zu laffen, um fich von beffen großer Ruglichfeit gu überzeugen. Den Bibliotheten naturforfchenber und ofon. Gefellfcaften ift ber Unfauf unerlaglich.

Praktische Zeichnungen von Meubles

im neuesten und geläutertsten Geschmacke mit beigefügtem Massstab für Architekten, Tischler, Vergolder, Bildhauer und überhaupt für alle sich diesem Fache widmenden Künstler; mit besonderer Rücksicht auf leichte Ausführbarkeit, auch als Vorlegeblätter für Sonntags- und Industrieschulen anwendbar. Elftes Zimmer. (Vollständiges Ameublement.) Von F. W. Merker. Mit 6 Tafeln in 4. 26 Gegenstände enthaltend; Preis 8 Gr.

Die Mappe des Bautischlers

oder Ideen zu Thorwegen: Hausthüren, Doppelthüren, Vorsetzern, Stubenthüren, Gewölbthüren, Glasthüren, Bogen- und andern Fenstern, mit ihrem vergrössert dargestellten Grund- und Profilriss und dem beigefügten Massstabe; mit besonderer Rücksicht auf leichte. Ausführbarkeit, auch als Vorlegeblätter anwendbar. Von F. W. Mercker. Viertes Heft. Mit 6 Tafeln in 4. Preis 8 Gr.

Dbige beiben, ben Bewerbetreibenden nuglichen Berte, find bereits zu vortheithaft bekannt, um noch einer befondern Em= pfehlung zu beburfen; fie paaren Deubeit ber 3been mit einem

guten Gefchmack.

Ideen - Magazin

für Architekten, Künstler und Handwerker, die mit der Baukunst und ihren Einzelheiten zu thun haben, als Maurer, Zimmerleute etc., wie auch für Bauherrn und Gartenbesitzer, eine reichhaltige Sammlung von Zeichnungen zu Gebäuden aller Art und Bestimmung, mit ihren Theilen und Grundrissen, als: zu Stadt-, Land-, Gewächs- und Badehäusern, Tempeln, Capellen, Cabinetten, Balcons, Balustraden etc. Herausgegeben vom Prof. J. G. Groh-1ster Band. mann. Neue vermehrte Auflage. 10tes Heft, zu sechs Blättern in gr. 4. Preis 8 Gr.

Diefes fcone Bert, welches in fein ausgeführten Rupfer: plaften beftebt, gewinnt fich immer mehr Freunde. Bobt fcmerlich ift zu fo mobifeilen Preife ein fo fchones Bert jemals ge-

boten morben.

Bei Georg Frang in Dunden ift erfchienen und burch alle guten Buchhandlungen gu haben:

Begleiter zu den landichaftlichen Fresten unter ben Urkaben bes Sofgartens in Munchen, welche auf Befehl, Gr. Maj, des Konigs Ludwig von Baiern von R. Rottmann im Sabre 1830 begonnen und im Sabre 1834 vollendet wurden. Bon G. H. Brofch. 30 Rr.

Frestogemalbe, Die, unter den Urkaden des tonigt. Sofgartens ju Munchen. Enthalt: I. Die bi= ftorifden Freeten ; II. bie landschaftlichen Fresten. Dit Dem Pertrait Gr. Maj, des Ronigs. 8. Eleg. cartonnirt. 2 Fl.

Betem Befchauer biefer ichonen Bilber werben biefe Bert: den um fo willtommener fein, ba fie gefcichtlich, ftatiftifc

und topographifch tiefelben erklaren.

Göthe's Kunst und Alterthum

zu einem fehr ermäßigten Preife.

Um ben Berehrern Gothe's und ben gabtreichen Freunten bes Studiume ber Runft und bes Alterthums eine ebenfo ans genehme als intereffante Lecture ju einem außerft niebrigen Preis zu verschaffen , haben wir uns entschloffen , bas in un= ferm Berlag eifchienene Bert:

Gothe, Ueber Runft und Alterthum. 8. Brofch. 6 Bande in 18 Seften mit Rupfern,

auf unbestimmte Beit fur 12 gl., ober 7 Abir. Sachf., abgu-taffen. Der bisherige Labenpreis war 44 gl. 12 ftr., ober 24 Thir. 20 Gr. Beftellungen hierauf werben von allen foliben Buchhandlungen angenommen, indem wir biefelben burch ben im Buchhandel ublichen Rabatt in ben Stand fegen, obiges Bert zu bem bemertten Preis abzugeben. Bon uns wird baffelbe nut auf buchhandlerifchem Bege verfantt, ba wir fein Detailgeschaft haben.

Stuttgart und Tubingen, im Juli 1834.

J. G. Cotta'sche Buchanblung.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Zeitschrift für die historische Theologie. in Verbindung mit der historisch-theologischen Gesellschaft zu Leipzig herausgegeben von Dr. Chr. Fr. Illgen. Gr. 8. Bd. IV Stück 2. 1 Thir. 12 Gr.

Die frühern Stücke, von denen immer 2 einen Band bilden, haben alle denselben Preis. Das erste-erschien im Marz 1832.

Goeben ift bei uns erfcbienen:

Selwing, Dr. E. (Profeffor an ber Universitat ju Berlin), Geschichte des preußischen Staats. Erften Banbes 2te Abtheil. 2te Liefer. (Befchichte bes branden= burgifchen Staats vom Musfterben ber ballenftabt. Dn= naftie bis jum Unfange des 30jahrigen Rrieges.) Gr. 8. 1 Thir. 6 Gr.

Diefer Lie Theil, bei beffen Musarbeitung ber Berfaffer burd Mittheilung febr wichtiger Papiere von Seiten mehrerer hober Staatsbeamten, namentlich Gr. Ercelleng, bes brn. Sus ftigminiftere von Rampe, gutigft unterftust wurde, enthalt au-Ber ben Regierungegeschichten ber mabrent bes angegebenen Beitraums lebenden Rurfurften, zwei befondere ausführliche Capitel uber bie Bilbung und Erweiterung bes Territoriums, einen großen Abiconitt uber bie Gefchichte ber Reformation in ber Mart Brandenburg und eine, zwolf Bogen fullende Abhandlung über Berfaffung und Berwaltung. Da hiermit ber erfte, in 2 Theile geschiedene, Band ganglich vollendet ift, fo wird jest bas Publicum im Stande fein, bei Bergleichung mit allen frubern allgemeinern Bearbeitungen ber Gefch, bes preuß. Staate, uber benfelben ein bestimmtes Urtheil zu fallen.

Eemgo, im Juli 1834. Meper'sche Sofbuchhandlung.

Bei The Chr. Fr. Enslin in Berlin find im Jahre 1834 folgende neue Werke erschienen, und in allen Buchhandlungen zu haben:

H. F. Bonorden, Die Syphilis, pathologisch-diagnostisch und therapeutisch dargestellt, Gr. 8: 2 Thir 6 Gr.

Fr Buchholg, Gefdichte ber europaifden Staaten feit bem Frieden von Wien, 19ter-Bb. (hiftorische Tafdenbuch 16ter Jahrgang. 1fte Abth.) Begebenhelten bes Jahres 1830. 12. Brofch. 2 Thr.
Fernando Cortes, Generalcapitains von Neuspanien, brei

Berichte an Raifer Rarl-V., a. b. Spanifchen überfest, mit

einem Vorwort und erläuternden Anmerkungen von K. M. Roppes mit einer Karte und einem Fragment bes in hieroglyphen abgefaßten altmerikanischen Aributregisters. Gr. 8. Brosch. 3 Abir.

J. F. Dieffenbach, Chirurgische Erfahrungen, besonders über die Wiederherstellung zerstörter Theile des menschlichen Körpers nach neuen Methoden, 3te, 4te Abth. mit 4 lithogr. Taf. Gr. 8. 1 Thlr. 21 Gr.

J. B. Friedreich, Systematische Literatur der ärztlichen und gerichtlichen Psychologie. Gr. 8. 2 Thlr. 6 Gr.

J. F. C. Hecker, Der englische Schweiss, ein ärztlicher Beitrag zur Geschichte des 15. und 16. Jahrhunderts. Gr. 8. Brosch. 1 Thlr. 12 Gr.

Homiliarium patristicum, coll. annot. crit. exeget. et histor, instr., et H. F. Rheinwald & C. Vogt, Vol 1 fasc.

4 et ult. 8. maj. 15 Gr.

Fr. Klug, Jahrhücher der Insektenkunde, mit besonderer Rücksicht auf die Sammlungen des königl. Museums in Berlin. 1ster Theil. Mit 2 illum. Kupfern. Gr. 8. Brosch. 2 Thlr. 6 Gr.

Ph. A Pieper, Das wechselnde Farbenverhältniss der verschiedenen Lebensperioden des Blattes, nach seinen Erscheinungen und Ursachen; mit 4 lithogr. Tafeln. Gr. 8.

l Thir,

 Joh. Nep. Rust, Aufsätze und Abhandlungen aus dem Gebiete der Medicin, Chirurgie und Staatsarzneikunde, 1ster Bd. Mit 3 lithogr. Tafeln. Gr. 8. 2 Thlr. 18 Gr.
 Theoretisch-praktisches Handbuch der Chirurgie, mit

Einschluss der syphilit. und Augenkrankheiten, in alphab. Ordnung, 10ter bis 13ter Band, Ini—P. Gr. 8. Prän.-Preis eines Bandes 3 Thlr.

Der 15te Band wird das Werk schliessen.

Tacitus, Sammtliche Werke, überf. von Wilh. Botticher, 3ter Bb. historien Istes — 3tes Buch. 8. 1 Thir. 9 Gr. — 4ter Bb. die beiben letten Bucher ber historien und die kleinern Schriften. 8. 1 Thir. 9 Gr.

Complet in 4 Banben 6 Thir. 12 Gr.

Beitschriften:

Fr. Buchholz, Neue Monatschrift fur Deutschland, historischpolitischen Inhalts. 14ter Jahrg. 1834. 12 hefte. Gr. 8. 8 Thir.

J. F. C. Hecker, Wissenschaftliche Annalen der gesammten Heilkunde. 10ter Jahrgang. 1834. 12 Hefte. Gr. 8.

Thir.

Medicinische Zeitung, herausgegeben von dem Verein für Heilkunde in Preussen (unter Rust's Präsidio). 3ter Jahrgang. 1834. Fol. Wöchentlich 1 bis 1½ Bogen. 3 Thir. 16 Gr.

SILVIO PELLICO.

Im Berlage ber Gebraber Schumann in 3 widau erfcheint eine vollftanbige und hochft elegante Muegabe von

silvio pellico's sammtlichen Werken in Einem Bande.

von Dr. A. C. Kannegielser und hier. Müller.

Subser cartonniet, und mie Mallicale Mortrait in Stabl

Sauber cartonnirt und mit Pellico's Portrait in Stahl gestochen.

Alle Buchhandlungen Deutschlands und ber offreichischen Monarchie nehmen Subscription barauf an, und haben aus-führliche Anzeigen bavon vorrathig.

Goeben hat unter bem Titel:

Olla Potrida von F. Sephold

bie 2te Auflage ber fo beruhmt geworbenen

"Erinnerungen aus Paris v. 1831 von einem Gudbeutschen"

bie Preffe verlaffen. Der Verfaffer mar genothigt, aus biefer 2ten Auflage alle biejenigen Stellen, welche burch gerichtliches Ertenntniß fur gesegwidrig erachtet wurden, hinwegzulaffen; hat aber bem Publicum baburch einen reichlichen Ersas gegeben, daß er bem gegenwartigen Werkchen:

"feine Bertheibigungsfchrift, intereffant burch bie Bergleichungen ber verponten Stellen feiner Schrift mit Stellen aus ben Schriften Borne's, Pfizer's und hundt-Radowsty's;

fobann

"eine sehr gelungene Ueberfegung bes fambfen Prese processes ber (parifer) Tribune mit der Deputirtenkammer, und endlich die langst mit allgemeinem Beifall aufgenommenen, bisher jedoch nur im Auszuge bekannt gewesenen, nun aber vollsftandig gegebenen

Reminiscenzen eines wurtembergifchen Con-

ftituirenben" befaefuat bat.

Der allbekannte Name F. Senbold's überhebt uns aller Unpreisungen bes angekündigten Berkchens, und wir bemerken baher nur noch, baß dasselbe zu dem Preise von 2 Fl. durch alle Buchhandlungen Deutschlands und der Schweiz zu erhalten ist.

W. Willmann. (Herder'sche Buchhandlung.)

Unzeige.

Bon bem

Briefwechsel zwischen Gothe und Zelter ift soeben der funfte Band (1828 bis 1830 Juni) erschienen, und in allen Buchanblungen für 2 Thaler zu haben. — Bb. 1—4 kosten 8 Thir.

Dunder und humblot in Berlin,

Ueberfehungeanzeige. Bon ben in Conbon herausgefommenen:

Traditions of Portugal; by Miss Pardoe. 2 Vol. erscheint ehestens eine gute Uebersegung im Berlage ber Gebr. Schumann in 3widau.

Collisionsanzeige.

Won bem vor furgem in London erschienenen Roman: Allan Breck, by the Author of "The Subaltern". 3 vols. wird nachstens eine beutsche Uebersegung, von einem anerkanneten Sachkenner, bei mir heraustommen.

Machen, ben 28ften Juli 1834.

J. U. Maner.

Durch alle Buchhandlungen ift zu erhalten:

Conversations = Lexiston

Der

neuesten Zeit und Literatur. Beunundzwanzigstes Pest.

Verstolk van Soelen bis Weber (Michael). Auf weißem Druckpapier 6 Gr.

Auf weißem Druckpapier 6 Uuf gutem Schreibpapier 8

Muf extrafeinem Belinpapier 15 Gr.

Leipzig, im August 1834. F. A. Brodhaus.

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften.)

1834. Nr. XXII.

Diefer Erterarifche Unzeiger mird ten bei & A. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter für literarifche Unterhaltung, Isis sowie ber Allgemeinen medicinischen Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

In meinem Bertage erschien soeben und ist durch alle Buche handlungen bes In- und Austandes zu beziehen:

Thaddaus Roscius; to,

nach feinem öffentlichen und hauslichen Leben

geschittert von

Karl Falkenstein.
3 weite, umgearbeitete, mit dem (fchon lithographirten) Bildniß und Facsimile Kosciuszko's, einer Abbildung des von Kosciuszko creirten Papiergelbes, des Kosciuszko - Hugels bei Krakau sowie mit neuen Uctenstücken vermehrte Auslage.

Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. Geh. 2 Thir. 8 Gr. Rosciuszko's Bilbnis. Lithogr. von E. Zoellner. Abstrucke auf chines. Papier in gr. 4. 8 Gr. Leipzig, im August 1834.

K. U. Brodbaus.

In Baumgartner's Buchhandlung, zu Leipzig ist foeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet worden:

DAS WEIB

ober:

Thron und Hütte.

Drama in funf Acten. Nach dem Englischen des James Sheridan Knowles für das deutsche Theater bearbeitet von Withelm Gerhard. In gr. 8. Auf Belinp. Brosch. Preis 18 Gr.

Das eminente Talent bes englischen Berfassers veranlafte uns jur herausgabe biefer Bearbeitung. Die vornehmste fritische Inftang, in England, bie Literary Gazette, nennt ihn ben ersten jest lebenben bramatischen Dichter und schreibt ihm ein machtiges Genie und große innere Selbst ftanbigfeit zu.

In englischer Sprache ließen wir bieber von ihm erscheinen: The Hunchback. Unter der Presse find: The Wife Virginius etc.

M. S. Rofenmuller's

MITGABE

fur bas ganze Leben
beim Ausgange aus der Schule und Eintritt in das burgerliche Leben am Tage ber Consirmation der Jugend
geheiligt. Siebente Aussage. Durchgesehen, berichtigt
und vermehrt von Chr. Niemeyer, Pfarrer zu Dedeleben bei Halberstadt. 266 Seiten auf Belinp. mit
1 Stahlstich und 2 Holzschnitten in allegor. Umschlag.
Preis 16 Gr.

Diefes vertreffliche, vielverbreitete Buch, hat burch bie Bearbeitung bes befannten Berfaffers bes Belbentuche, bes Buchs

für die Jugend 2c. an innerm Werth ebenso gewonnen, ale es bas außere neue Gewand ben geschmadvollsten Erscheinungen bes Lages anreihet.

V. BAND DER BIBLICTHEK UNTER-HALTENDER WISSENSCHAFTEN.

Entbedungen und Abenteuer in ben

POLAR-SEEN

nebst Erläuterungen über Clima, geologische Beschaffenheit und Naturgeschichte dieser Gegenden sowie auch einem aussührlichen Bericht über den Wallsischsang. Bon den Prosessoren Lestie, Jameson und Hugh Murray. 426 Seiten in 8. mit 1 Karte und 15 Abbildungen. Preis 1 Thir, 12 Gr.

Der 3med des vorliegenden Werks ift ein vollständiger qufammenhangender Uebeiblick fammtlicher, von den fruhften Zeiten bis auf den heutigen Tag in ben Polargegenden unternemmenen Reisen, Capt. Rop's Reise mit eingeschlossen, der jeboch spater ein eignes Bandchen geweihet werden wird. Die Zusammenstellung ift geistreich und von der angenehmen Seite aufgefaßt.

Beitichriften auf bas Sahr 1834

im Berlage ber Urnold'fchen Buchhanblung in Dress ben und Leipzig.

Der Tempel, zur Erbauung für alle Christen, von F. Ludw. Würkert. Wöchentlich 2 Nummern, halbjahrlich 1 Thir.

Ubendzeitung, nebst literarischem und artistischem Notizenblatt, von Th. Hell und E. A. Bottiger, wöchentlich 9 Nummern, halbjährlich 5 Thle.

Constitutionelle Staatsburgerzeitung und Insel Rügen, von F. Philippi. Wöchentlich 5 Nummern, halbjahrlich 2 Thr. 12 Gr.

Landtagblatk. Zu Mittheilung der ständischen Verhandslungen im Königr. Sachsen. Herausgegeben von E. W. Krause. 8te Lieferung. Nr. 306 bis 350, mithin 45 Nummern 1 Thir. Alle 350 Nummern statt 8 Thir. 6 Thir.

Polizeiliche Mittheilungen, zunachst fur das Konige Sachsfen. Bochentlich 2 Nummern, halbjahrt, 1 Thir.

Beitung der homoopathischen Heiltunst für Aerzte und Michtarzte, von Dr. G. A. Schweikert. Wochentlich 2 Nummern, halbidhel. 1 Thir. 12 Gr.

Die Alloopathie. Beleuchtet von den homoopathischen Aerzten Dr. Trinks und Dr. Helbig. Wochentlich 1 Nummer. 24 Nummern 1 Thir. Allgemeines Volksblatt, zunachst fur Sachsen, zur Belehrung für ben Burger und Landmann, von Dr. Schweis
ger und H. Schubarth. Böchentlich 1 Bogen, halbs
jabrt. 20 Gr.

Fur Freunde intereffanter Unterhaltungeliteratur.

Bon ber in unterzeichneter Berlagehandlung erscheinenben Sammlung hiftorisch romantischer Erzählungen und Gesichichten von F. 2B. Lips

hat vor Kurgem ber britte Band tie Preffe verlaffen, und wurde an alle Buchhandlungen Deutschlands und ber Schweiz versandt. Diefer britte Band enthalt bie fehr interessante Ersahlung:

Gui de Saint Flour.

Eine Novelle aus ben Zeiten bes frangofi= fchen Sugenottenfrieges.

8. Brofd. 264 Seiten. 1 Thtr. 16 Gr., od. 2 Fl. 48 Rr.

Haben schon die beiben ersten Bande biefer Sammlung bes geschaberen, lange Zeit unbekannt gebliebenen herrn Verfassers, bessen Rame nunmehr in der Reihe der neuern deutschen Rovelzliften eine ehrenvolle Stelle einnimmt, bei den Freunden anziehender Unterhaltungslecture einer sehr gunstigen Aufnahme sich zu erfreuern gehadt, so wird der Inhalt der in dem vorstehenden dritten Bande enthaltenen größern Novelle: "Gui de Saint Flour" gewiß dazu beitragen, das Interesse der efer in erhöhetem Grade für diese Novellensammlung zu erwecken und zu bez gründen. Die Erzählungsweise des hen. Verfassers, Geist und Semüth gleich ansprechend, und stete bie reine Moral im Auge behaltend, gewinnt ihm von Tag zu Tag mehr Freunde.

Bon ben beiden erften Banden, fowie von bem foeben erichienenen britten Theile, find burch alle Buchhandlungen Erem-

plare zu beziehen.

ge Leisoibliotheken und Lefezirkel, fowie alle Freunde ber belletriftischen Literatur, made ich auf biefe anziehende Rovellensfammlung befonders aufmerksam.

Krantfurt a. M., im Juli 1834.

3. D. Gauerlander.

Literarische Unzeige.

Im Berlage von M. DuMont - dauberg in Koln fint erschienen und in allen guten Buchhandlungen Deutschlants, Destreiche und ber Schweiz zu haben:

Uhn, Dr. F., Praktischer Lebrgang zur schnellen und leiche ten Erlernung ber frangofischen Sprache. 8. Gen. 6 Gr. — 27 Kr. Rhein.

Bleibtreu, L., Denkwürdigkeiten aus den Kriegsbegebenheiten bei Neuwied von 1792 — 97, im übersichtlichen Jusammenhange mit gleichzeitigen Kriegsereignissen in den Aheinund Niederlanden zt. zt. nebst Beilagen. Jum Besten der Urmen Neuwieds herausaegeben. Gr. 8. Geh. 1 Thir. —
1 Kt. 48 Kr. Rhein.

Hagen, des Meisters Godefrit, Neimchronik der Stadt Roln aus bem breizehnten Jahrhundert. Mit Unmerkungen und Wörterbuch nach ber einzigen alten handschrift jum erften Male vollständig herauszegeben von E. von Groote. Gr. 8. Brofch. 1 Ihr. 8 Gr. — 2 Fl. 24 Rr. libein.

Doegg, Fr. X., Uebungestücke jum Uebersegen aus bem Deutschen ins Lateinische und aus bem Lateinischen ins Deutsche, in methobischer Stufenfolge. Ifter Theil. Für bie Gerta eines Gymnasiums. 3 weite, verbefferte Auflage. 8. 10 Gr. — 45 Rr. Rhein.

Sahrbucher ber Gefellichaft zur Berbreitung bes Glaubens in beiben Betten. Aus dem Frangofifchen überfest von Dehr rern und gum Beften ber Miffionen herausgegeben von

Dr. 3. 3. Ritter in Breslau. Sahrgang 1834. 1 Thir. 12 Gr. — 2 Ft. 42 Kr. Rhein.

Moore, Thomas, Manderungen eines irlandischen Gbel: mannes gur Entbeckung einer Religion. Mit Noten und Er-lauterungen. Aus bem Englischen. Oritte Auflage. 2 Banbe. Gr. 8. Brofch. 1 Ihr. — 1 Fl. 48 Kr. Rhein.

Reumann, N , 28 Bilber, gur Erleichterung bes erften Befeunterrichts aufgestellt. Qu. 4. Cart. 1 Ebir. 8 Gr. -

2 31. 20 Rr. Rhein.

Pabst, Dr. J. H., Ein Wort über die Ekstafe. Beranlaßt burch die Schrift: "Das bittere Leiben unfere herrn Jesu Christi. Nach den Betrachtungen des gottseligen A. R. Emmerich. Sutzbach, 1835", und eine über dieselbe ergangene Recension. Gr. 8. Geh. 4 Gr. — 18 Kr. Rhein.

In ber Buchhandlung von Karl Curthe in Berlin ift foeben erfchienen:

Berlin wie es ist und — trinkt von Ub. Brennglas. 5tes heft; "Berliner Fuhrleute". Mit 1 Titelkupfer. 8. Brosch. Preis 3½ Sgr.

Subscriptionsanzeige.

Im Berlage ber unterzeichneten Buchhandlung ericheint im October biefes Sahres bie

3 weite Auflage

Th. Körner's sammtlichen Werken

in einem Bande.

Im Auftrage der Mutter des Dichters herausgegeben und mit einem Borworte begleitet von Karl Streckfuss.

Auf Maschinenvelinpapier mit dem sauber in Stahl ge=
itochenen Bilbniffe bes Dichters,

Mit fonigl, wurtembergischem Privilegio.

Subscriptionepreis, bis jum Erscheinen bes Berts guttig. 2 Thir. 16 Gr., ober 4 Ft. 48 Kr. Rhein. (Spaterer Labenpreis 3 Thir. 12 Gr., ober 6 Ft. 18 Kr. Rhein.)

Alle Buchhandlungen bes In- und Auslandes nehmen Subfeription auf diese mit der größten Sorgsalt ausgestattete Ausgabe an, und wird durch dieselben in furzem eine ausschrliche Unfundigung, welche zugleich als Druckprobe dienen soll, gratie zu erhalten fein.

Nicolai'sche Buchhandlung in Berlin.

Im Berlage ber herber'ichen Buchhandlung ift erfcie: nen und durch alle üb:igen Buchhandlungen Deutschlands, Leip= gig bei R. K. Rohler, 'zu beziehen:

Allgemeine geschichtliche Betrachtungen uber ben Entwicklungsgang bes Menschengeschlechts zur vernünftig geordneten Freiheit. Uls zeitgemäße Einleitung in bas Studium ber Weltgeschichte für alle Stande, Bearbeitet von Dr. J. A. Kaltschmib. 23 Bogen in 8. Brosch. 2 Fl. 45 Kr.

Der Berfasser bieses Buches, ein Schüler und Berehrer Rottect's, welchen er, ohne blos verdienktloser Nachbeter zu werben, mit so viel Glück, als irgend einer seiner Vorgänger und Zeitgenossen, nicht nur in der Methode der Darkellung, sondern vorzüglich in der Gründlichkeit berselben zu erreichen gestrebt hat, beantwortet mit dem Ernste, den die Würte des Denkerd und sein Gegenstand, der unsere heitigsten Interessen berührt, sodern, viele der wichtigsten Fragen, welche sich bei jedem Blick auf den heutigen politisch gesellschaftlichen Justand dem ausmerksamen Beobachter austringen. Mit Unbefangenheit entwickelt

er, gestügt auf die Ergebniffe ber Geschichte, die Iber einer vernunftigen gesehlichen Freiheit. — Recht, Freiheit, Vaterland —
find die Sterne, von beren Glang er fich nicht verblenben, wohl aber auf bem noch wenig betretenen und fummerlich erhellten Pfab, welchen er ging, teuchten ließ.

Fur Seben, ber mit feiner Beit lebt und ber ben Rampf bes bistorifden mit bem vernunftigen Recht, bes lichtes mit ber Kinflernig, ber Unterbruckung mit ber Freiheit feiner Aufmerkfambeit murbig halt, wirb bas angezeigte Buch bas lebhafteste

Interiffe haben.

Reue ichongeistige Schriften.

Dr. J. Nurnberger, Erzählungen. 2 Theile. 2 Thir. 4 Gr.

F. Mannstein, der Schwedenkönig Guftav Adolph. Rom. friegerisches Gemalde in 2 Theilen. 1 Thir 21 Gr. Bon demselben Verfaffer erschienen im vorigen Jahre:

Des Schmalkaldischen Bundes Untergang und Racher. 1 Thir. 8 Gr.

Der Bergog von R Mit beffen Bilbnif. 2 Theile. 1 Thir. 21 Gr.

A. v. Tromlit, sammtliche Schriften. Taschenausgabe, Zweite Sammlung. 1ster — 9ter Band. 3 Thir. 12 Gr. Pran. Von der ersten Sammlung von 36 Banden sind noch Eremplare zu 14 Thir. in allen Buchhandlungen zu bekommen. Der spätere Ladenpreis ist 18 Thir.

Urnold'sche Buchhandlung in Dresden und Leipzig.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und an die resp. Subscribenten versandt worden:

Valentini, Fr., gran Dizionario grammatico-pratico italiano-tedesco, tedesco-italiano, composto sui migliori e più recenti vocabolarii delle due lingue, et arricchito di circa 40,000 voci, e termini proprii delle szienze ed arti, e di 60,000 nuovi articoli. Vol. II. Italiano-tedesco. M—Z.

Der Subscriptionspreis für alle 4 Bände ist auf weissem

Druckpapier 16 Thlr. 16 Gr.

auf feinem, ganz weissen Velinpap. 21 Thlr. 20 Gr. auf Rauchschem Patentvelinpap. 24 Thlr. 16 Gr.

und besteht bis zur Beendigung des ganzen Werkes. Jede Buchhandlung nimmt Bestellung darauf an. Der 4te Bd.; Deutsch-Italienisch M-Z; ist ebenfalls seiner Vollendung nahe.

3m Berlage von

Georg Friedrich Bener, Bater,

in Gießen ift eben erschienen und in allen foliben Buchhand-

lungen zu haben:

Schmibt's (Dr. J. E. C.), Sanbbuch ber driftlichen Kirchengeschichte 7ter Band, fortgesetzt von Prof. Dr. Rettberg in Gottingen. 39 Bogen in gr. 8. Ladenpreis 2 Thir. 6 Gr., oder 4 Fl. 3 Kr.

Bis jest nur munbliche aber hochft achtbare unparteiische Urtheile von Mannern bes Faches versichern mich, biese gediegenen Arbeit beurkunde aus Erfreulichste, bas die Fortsegung und Bollenbung des Werks in die rechten Sande gekommen sei. Moge nun das verehrliche Publicum, welches sich bereits im Bestieb ber erften 6 Bande besindet, mit Bertrauen tiese Fortsehung sich aneignen, und meinem Muthe, das achtbare Werk nicht unvollendet zu lassen, Anerkennung schenken!

Der Schulwachter, eine Zeitschrift fur bas Schul- und Erziehungswesen, insbesondere des Großherzogthums Hessen, von J. P. Spieß, 4tes und 5tes Heft, die Nummern 14 bis 39 enthaltend, Subscriptionspreis 1 Thir. 3 Gr., oder 2 Kl.

Mue Buchhandlungen und die Postamter beforgen tiefe Beitfchrift um ben angegebenen Preis burch wochentliche Lieferung, und es ift auch noch ein tleiner Borrath ber Befte 1, 2 und 3 im

Preife von 2 Fl. 24 Rr. zu erhalten.

Wilbrand (Dr. J. B.), Die natürlichen Pflanzenfamilien in ihren gegenseitigen Stellungen etc. Gr. 8. 8 Gr., oder 36 Kr.

Gießen, im Juli 1834.

3. F. Seper, Bater.

Sonntags-Magazin.

Zweiter Jahrgang. 52 Lieferungen mit 300 Abbild. Preis 2 Thlr. Sächs.

Die vier ersten Nummern des zweiten Jahrgangs werden am 1. Octbr. d. J. in allen Buchhandlungen vorräthig sein. Dieser zweite Jahrgang wird den ersten sowol an Schönheit der Abbildungen, wie auch an Reichhaltigkeit des Textes weit übertressen.

Die fünfte Auflage des ersten Jahrgangs ist, mit vielen neuen Abbildungen versehen und in allen guten Buchhandlungen zu finden zu

2 Thir. — Gr. Sächs. in losen Blättern,

2 ,, 6 ,, ,, brosch., und 2 ,, 12 ,, ,, cartonnirt.

Leipzig, im August 1834.

Expedit. d. Sonntags - Magazin.

Neuer Verlag von Aug. Hirschwald in Berlin.

Bluff, Dr. M. I., Die Leistungen und Fortschritte der Medicin in Deutschland. 2ter Jahrgang, das Jahr 1833 umfassend. Gr. 8. 476 Seiten. Brosch. n. 1 Thir. 20 Gr.

Der erste, 1832 umfassende Jahrgang dieses Auszuges aus der Gesammtliteratur der Medicin, Chirurgie etc. der angegebenen Jahre, ist ebenfalls noch zu haben. Preis 1 Thir. 16 Gr.

Denkwürdigkeiten, medicinische, aus der Vergangenheit und Gegenwart. In monatlichen Lieferungen herausgegeben von Dr. Alb. Sachs. 1ster Band 1stes Heft. Preis des Bandes von 6 Heften 1 Thlr. 18 Gr.

Aubingen bei B. Laupp ift erschienen und burch alle gute Buchhandlungen gu beziehen:

XII Bolkslieder, gesammelt und für vier Mannerstimmen gesetzt von Fr. Silcher. IVtes Heft. 1 Fl. 12 Kr.
In halt:

1) Schmabisches Liebestieden. 2) Abe! 3) Bairisches Bolkslieden. 4) Jum Ausmarsch. 5) herzeneweh (altdeutsches Minnelied). 6) Tanglied (wurtembergisch). 7) Die Trauerzernte. 8) Der Jodelplat (Tyrolerlied). 9) Aus Tied's Genoeven. 10) Robin Abair (irlandisches Bolkslied). 11) herr Ulzrich. 12) Destreichisch.

Neue Reifetafdenbuch er.

Laschenbuch für ben Besuch ber sächsischen und bohmisschen Schweiz. 3te sehr verbess. Auslage. Bon Lindau und Wiemann. Mit Kupfer u. Karte. eingeb. 16 Gr. Mit 31 Kupfern von L. Richter 1 Thir. 22 Gr.

Tharand und feine Umgebungen, von B. C.. Mit Rupfer und einer neuen Karte von Tharand und der Umgegend. Taschenformat und eingebunden 12 Gr. hierzu:

Die sachsseig, ein großes Blatt mit 19 großen und kleinen Unsichten, von L. Richter. 1 Thir. 8 Gr., nach ber Natur colorirt 3 Thir. 12 Gr.

Dreeben und seine Umgebungen, ein großes Blatt mit 18 großen und kleinern Unsichten, vom Pr. Nichter. 1 Thir. 8 Gr., nach ber Natur coloriet 3 Thir. 12 Gr. Urnolb'sche Buchhandlung

In ber C. J. Ebler'ichen Buchhandlung in hanau er- fchien foeben und ift in allen Buchhandlungen gu haben:

in Dresben und Beipgig.

Neue Sammlung ausgewählter Handlungsbriefe.
Bum Uebersegen aus dem Deutschen ins Französische.
Eine vollständige Anleitung zur gründlichen und leichen Erlernung des französischen kaufmannischen Briefsstyls; bearbeitet nicht nur für den Schulunterricht, sondern auch ganz vorzüglich für Diejenigen, welche sich bereits der Handlung gewidmet haben, mit den erforderlichen französischen Wörtern und Nedensarten 2c. von Dr. D. Gies. 8. Brosch. 1 Kl. 12 Kr.

Bon demfelben Berfaffer find ebenbafelbft fruger er:

dienen:

Borbereitende Uebungen zur französischen

Sprachlehre. 8. 54 Rr.

Meber bas Wefentliche und ben Umfang ber Mittelworter (Participes) in ber frangofischen Sprache, 2te verb. Aufl. Gr. 8. Broich. 40 Kr.

In Friedrich Bolke's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und baselbst wie auch in allen Buchhandstungen bes In- und Austandes zu haben:

Das Pferd,

naturbiftorifc und technifc bargeftellt fur Pferbeguchter, Cavallerieofficiere, Bereiter und Thierargte,

Joseph for mann,
o. d. Professor ber Beterinairfunde an der f. f. Universität gu
Grae, und Mitglied bes Centralausschuffes ber f. f. Landwirthfchaftsgesellschaft von Stepermark.

Gr. 8. Brofch. 14 Gr. Ausgabe auf feinem Papier 16 Gr.

Die allgemeine Verbreitung der Pferdekenntnis ist das wirksfamste Mittel zur Berbesserung der Pferdezucht, welche für den Buchter sowol, als für jeden Liebhaber von der größten Wichtigkeit sein mus. Diese nügliche Kenntnis kann aber nicht durch den Umgang mit tem Pferde allein erworben werben, sondern es ift eine wissenschaftliche Bildung darin ebenso nothwendig wie in andern Kächern, die erst in der praktischen Anwendung ihren wahren Werth erbalten.

In obigem Schriftden bat ber Berr Berfaffer feine Erfah: rungen in biefem Fache niebergetegt, welche burch eine flare

Darftellung und Beibehaltung jener Orbnung, nach welcher man bas Pferd auf bem Mufterplage untersuchen foll, den guten 3weck sicher erreichen werben.

3 Coeben ift erschienen und durch alle Buchhandlungen ju haben:

Borher, Bahrend, Seitdem.

Bilber und Darstellungen aus der Zeit von 1790—1830. 3 Bde. Brosch, 8. 2 Thir.

Altenburg.

Expedition des Eremiten.

Noth= und Hilfbuch fur alle Stande.

Bon der 6ten fehr vermehrten und verbefferten Auf-

3. E. Petri, Handbuch der Fremdworter in deutscher Schrifts und Umgangsprache, zum Berfteben und Bermeiden derselben 2c.

ist bas 6te Seft erschienen und in allen Buchhandlungen zu bekommen.

Das Gange besteht aus 8 heften in 2 Banden, welche bis Michael b. 3. vollstanbig erscheinen werden.

Bis babin ift bas Buch noch für 3 Ihtr. 12 Gr. zu bekommen und auf 10 Exemplare wird bas 11te frei gegeben. Der fpatere Ladenpreis beträgt 4 Ihr. 12 Gr.

Dresben und Leipzig, ben 15. Juni 1834. Urnold'iche Buchhandlung.

In ter C. J. Ebler'schen Buchhanblung in hanau erschien seeben und ist in allen Buchhanblungen zu baben: Rudblide auf die Ursachen ber französischen Revolution und Andeutung ihrer welthistozrischen Bestimmung von Friedr. With. Caprové. Gr. 8. Brosch. 16 Gr.

Berzeichniß einer fehr anfehnlichen Mineraliensammlung zum Selbstunterrichte und fur hohere Schulen paffend nach Werner geordnet. Hamburg, Herold. 8, 2 Gr.; ist burch alle Buchhandlungen zu haben.

Diefe Sammlung foll im Bangen verfauft werben.

Durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes ift gratis zu erhalten:

Berzeichniß interessanter und wichtiger Schriften aus dem Berlage von F. A. Brockshaus in Leipzig, welche bei einer Auswahl im Betrage von mindestens 30 Thalern für zwei Drittel, von 50 Thalern für drei Fünftel, von 100 Thalern für die Hälfte des Ladenpreises erlassen werden. Nebst einem Anhange, diejenigen Schriften enthaltend, welche auch einzeln zu herabgesetzten Preisen zu has ben sind. (2½ Bogen stark.)

Dem Publicum wird die Durchficht diefes Bergeichniffes gang befonders empfohlen; die ungewöhnlichen Bortheile, die barin geboten werden, gelten nur bis Ende December 1834.

(Bu ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften.)

1834. Nr. XXIII.

Diefer Literarifche-Unzeiger wird ben bei F. A. Brothaus in Leipzig erfcheinenten Beifdriften: Blatter fur literarifche Unterhaltung, Ifis fowie ber Allgemeinen medicinifchen Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

Coeben ift erfchienen und ian alle folibe Buchlandlungen verfenbet :

G i le de cr-Conversations-Lexikon

das deutsche Volk.

Ein Sandbuch zur Berbreitung gemeinnüsiger Kenntniffe und zur Unterhaltung. In albabetifder Ordnung.

Mit bildlichen Darstellungen und Landkarten.

In vier Banden in Quartformat. Auf schonem weißen Druckpapier mit grober Schrift,

Ausgegeben in einzelnen Lieferungen von acht Bogen, beren jebe im Subscriptionspreise 6 Gr. toftet.

Ersten Bandes zweite Lieferung. Bogen 9-15.
Umeigen bis Urmbrügte
mit den Golzschnitten:

ber Ameisenbar; ber Ameisenlowe; Ih. F. v. Ammon; mehre Ammonshörner; Amor; das Amphitheater zu Rom, Geliseum genannt, und die Arena zu Brona; das Nathhaus und die Borse zu Amsterdam und das haus Peter des Großen zu Zaardam; Blätter, Blüte und Frucht des Anacarbiumbaumes; die Ananas; Ansicht von Anconas Michel Angelo; der Anter; Anna, Kurfürstin von Cachsen; Ansicht von Annaberg; acht Antilapenarten; Marie Antoinette, Königh von Frankreich; Anton, König von Sachsen; der Dom zu Antwerpen; Ansicht des Ararat; ein Archimandritz die Brücke von Aranjuez; Ansicht des Ararat; ein Archimandritz die Brücke von Arcole; Ariosto; Anslicht des Borgebirges, Arfona; verschiedene Arten Armadille und ben

in Kupfer gestochenen Karten der Regentschaft Algier, Amerikas, der drei Herzogthümer Anhalt nebst den Ansichten der Stadt Algier und des Schlosses zu Gal-

lenstedt, in Anhalt. Leipzig, im September, 1834.

F. M. Brodhaus.

Literarische Anzeige.

Bei E. Frantzen in Riga sind, nachstehende. Werke erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Dorpatische evangelische Blätter für das Herzens- und Brafahrungschristenthum und die schristliche Literatur, Her-

ausgegeben von Dr. E. Busch., Dritter Jahrgang., 1834. 52 Nummern. Gr. 4 5 Thir.

Einleitung, Geschichtliche, in das Corpus juris des russischen Reichs. Dargestellt aus der im Archive der zweiten Abtheilung der eignen Canzlei, Sr. K. Majestät aufbewahrten Originalacten. Uehersetzung aus dem Russischen. Gr. 8, 1838. Geb., à 1 Thir. 6 Gr.

Gr. 8. 1838. Geh. à 1 Thir. 6 Gr.
Erdmann, Dr. J. E., Versuch einer wissenschaftlichen Darstellung der Geschichte der neuern Philosophie. 1. Bds.
1. Abth. ench. Darstellung und Kritik der Philosophie des Cartesius nebst einer Einleitung in die Geschichte der neuern Philosophie. Gr. 8. 1834 (in Commission).
à 1 Thir. 16 Gr.

Gedächtnissfeier der 1300jährigen Dauer der Gesetzeskraft der Institutionen und Pandecten des römischen Rechts, begangen zu Dorpat am 30. December 1833. Gr. 4. 1854: à 1 Thir.

Hagemeister, J. v., Russlands Territorialvergrösserung von der Alleinherrschaft Peters des Grossen bis zum Tode Alexanders I. geschichtlich dargestellt. Gr. 8. 1834. Geh. à 9 Gr.

Jahrbücher, Dorpater, für Literatur, Statistik und Kunst, besonders Russlands. Herausgegeben von Blum, v. d. Borg, Bunge, Friedländer, Göbel, Kruse, Neue, Rathke, Struve und Walter. Zweiter Jahrgang, 1884. Gr. 8. 12 Hefte. 6 Thir.

Index corporis historico-diplomatici Livoniae, Esthoniae, Curoniae; oder kurzer Auszug aus derjenigen Urkundensammlung, welche für die Geschichte und das alte Staatsrecht Liv.-, Esth.- und Kurlands bei E. E. Ritterschaft des Herzogthums Livlands aufbewahrt wird. Auf Veranstaltung und Kosten der verbundenen Ritterschaften Liv.-, Esth. und Kurlands herausgegeben. 2 Bände, Fol. 1833 (in Commission). à 13 Thir. 8 Gr.

Sartorius, Dr. E., Bemerkungen über die jüngst erschienene Vertheidigung des Rigaischen Gesangbuches. Gr. 8. Geh. à 3 Gr.

— Gutachten über das jetzige deutsche Gesangbuch in Livland. Gr. 8. 1833. Geh. à 6 Gr.

Tiling, Dr. R., Ueber Syphilis und Syphiloid. Gr. 8. 1833 (in Commission). à 8 Gr.

Ueber Göthe. Vorgelesen in der allgemeinen Versammlung der kais. Academie der Wissenschaften zu St. Petersburg den 22. März 1833 von dem Präsidenten der Academie. Aus dem Französischen. Gr. 8. 1833 (in Commission). à 10 Gr. Velinpapier à 12 Gr.

walter, D. P. U., Von der Wendung auf die Eusse bei vorgefallenem Arm. Einem geburtshülfliche Abhandlung.
8. 1834. Geh. à 12 Gr.

Bon ber Bochenfdrift:

Die Alloopathie, von Dr. Trinks und Dr. Selbig, find bereite 10 Rummern erschienen und konnen burch alle Buche handlungen bezogen werden. 24 Nummern koften 1 Ahlr. Die burch Berbreitung bes homoopathischen heilverfahrens

Die burch Berbreitung bes homoopathischen heilverfahrens veranlagten Angriffe burch alloopathische Merzte machten ein gegenseitiges Organ bringend nothwendig. Der 3weck biefer Zeitschrift ist bemnach: bie gegen die hombopathische Seillehre gemachten Einwurfe zu beleuchten und zu beurtheilen; die Leiftungen ber allopathischen Seiltunde vom hombopathischen Gesichtspunkte aus zu betrachten und die Widersprüche und Bernunftwidrigkeiten ber allopathischen Schule mit Beweisstellen und Selbstgestandniffen der allopp. Schriftfeller zu belegen.

Urnold'sche Buchhandlung in Dresben und Leipzig.

Alenzel's Geschichte der Deutschen. 3meite Lieferung.

In ber unterzeichneten Berlagehandlung ift erschienen und burch alle Buchhanblungen zu beziehen:

Geschichte der Deutschen

von den altesten bis auf die neuesten Beiten

Wolfgang Menzel. Neue, burchaus umgearbeitete Auftage in

3 weite Lieferung. Subscriptionspreis 1 gl.

Dieses Geschichtswerk enthalt nicht nur die politische Geschichte Deutschlands, fortgeset bis auf die jung ften Tage, sondern sie geht auch mehr, als es bieber bei irgend einer populairen Weschichte der Deutschen der Fall war, in die Spezialsgeschichte der einzelnen Provingen und in die Geschichte der Sitzten, der Kunst und Wissen, chaft ein, und bringt im verhaltenismäßig engsten Raum die größte Fülle und Mannichfaltigkeit zur klarsten ledersicht. Für Diejenigen, welche die patriotische Warme in der Sprache der ersten Auflage angezogen bat, has ben wir nur noch hinzuzufügen, daß die zweite gang in demselben Geist und Ton geschrieden ist.

Die Lieferungen werben raid auf einanber folgen, fo, bag wo moglich in Sahreefrift bas gange Bert in ben banben bes

Publicums fein wirb.

Stuttgart und Tubingen im Mug. 1834.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

durch Sicilien und die Levante.

Erster Theil. (Sicilien. Malta.) Mit einer Musikbeilage. Preis 2 Thir. Geh. Nicolai'sche Buchhandlung in Berlin.

In ber Schulz' schen Buchhandlung zu hamm und So est ist soeben erschienen und in allen foliden Buchhandlungen zu haben:

Der wissenschaftliche Schulunterricht als ein Ganzes. Dber bie Stufenfolge bes naturkundigen Schulunterrichts als bes organischen Mittelgliedes zwischen dem der Erdkunde und der Geschichte. Zweiter Beitrag zur welthistorischen Unsicht alles Unterrichts. Von Dr. Friedrich Kapp, Director des königlichen Gymnasiums zu Hamm. 182 Seiten. Gr. 8. Mit einer Tabelle. Geh. 1 Thir.

Diese Schrift legt zuerst die allgemeine Methobologie ber Erbs, Raturs und Geschichtstunde als eines eng zusammenbangenden und in seinen Theilen unterschiedenen Ganzen von der Deimath jedes Menschen dis zu dem atademischen Unterricht wissenschaftlich dar, weist bann die Ausführbarteit diese Plans in Bezug auf die nothige Stundenzahl, ersoderlichen Lehrer und unentbehrlichen Hussenschaft praktisch nach und entwicket zulegt die Folgen, welche daraus für die, gegen das vorschnelle

Einmischen oberflächlicher Realbildung in Schut zu nehmenden gelehrten Schulen, für ben gesammten, in Ehren und Wurben zu erhaltenben Gelehrtenstand und für unsere, von jeder revolutionairen Richtung von der untersten Schulbant an zu reinigenden Zeit nothwendig hervorgeben muffen.

Sie ist baber geeignet, die Aufmerksamkeit aller Freunde und Beschäger vaterlandischer Jugendbildung von jedem Bater und Lehrer an dis in die hohern Lebenskreise hinauf in Anspruch

gu nehmen.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blatter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Berantwortlichkeit der Berlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat August, oder Nr. 213—243, mit 1 Beilage: Nr. 10, und 3 literarische Anzeiger: Nr. XX—XXII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir. Leipzig, im September 1834.

R. U. Brodhaus.

Meue und verbefferte Elementarunterrichtbucher. M. E. J. Saufdild, Frang. Grammatik, nebft Boeterbuch. Gr. 8. 26 Bogen. 1 Thir.

Choix de Morceaux en prose et en vers, tirés des meilleurs écrivains français. Par Feige Lafitte, Prof. Gr. 8. 15 Gr.

Dr. F. Philippi. Die Geschichten bes sachsischen Bolfs, Gin Lehr: und Lesebuch fur fachs. Bolfsschuten. Gr. 8. 21 Bogen, 12 Gr.

Ch. Er. Otto, Seminarbirector, Der fachfische Kinderfreund, ein Lesebuch fur Stadt : und Landschulen. 4te verbefferte Aufl. Gr. 8. 18 Bogen 6 Gr.

Derfelbe, gegen bie Emancipation ber Bolffculen. 8. brofch. 6 Gr.

Derfelbe, Lefebuch fur Die zweite Rlaffe ber Lefeschuter. Dritte febr verb. Mufl. Gr. 8. 6 Bogen. 3 Gr.

G. C. Otto, Hauptmann, Lehrbuch ber niedern Arithmetit, ein praktisches Rechnenbuch, welches alle Fundamentalregeln enthalt. 3te wohlfeilere Aufl. 13 Bogen, 12 Gr.

Deffelben Lehrbuch ber allgemeinen Arithmetik fur ben praktischen Unterricht in ber Buchtabenrechnung ic. 2te mohlfeilere Auflage. 20 Bogen, 16 Gr.

Sohere Unterrichtbucher.

Dr. A. G. Schweißer, Prof., Abrif eines Unterrichts in der Landwirthschaft, zum Gebrauch bei Borlesungen über dieselbe. Zweite und dritte Abtheilung: Biehzucht und Gewerbelehre. 1 Thir.

Die erfte Abtheilung: Aderbau, erfchien vor zwei Jahren

und foftet ebenfalls 1 Thir.

G. S. Hornig, Baucommissar, Sammlung praktischer Zimmerwerkstelse, theils ausgeführter, theils für verschiedene Zwecke entworsener Baugegenstände. Drittes und viertes Heft mit 12 großen Steinbrucktaseln. Pran.-Preis bis Ende b. J. 2 Thir. 12 Gr. Ladenpreis 3 Thir. 12 Gr.

Das erfte und zweite Beft erfchien vor 2 Jahren, ebenfalls

mit 12 Safeln, und foftet 3 Ibir.

Derfelbe, Grundfage und Erfahrungen in Betreff ber verschiedenen Bimmerarbeiten bei bem Lands und Bafs

ferbau, nebst Unhang über einige Lehren ber Urithmetit und Geometrie; ein Handbuch für Zimmerleute und Bauliebhaber. Mit 21 großen Steinbrucktafeln. Gr 8. Pranum. Preis bis Ende d. J. 3 Thir., Labenpreis 4 Thir.

* * Bon ber Sten febr vermehrten und verbefferten Dris

ginalauflage von

S. J. Bergelius Lehrbuch ber Chemie, in bas

Deutsche übertragen von Dr. Wohler, sind von ben vier ersten Banben bereits 11 hefte erschienen. Mit bem 16ten hefte ift auch die 2te Pranumeration von 10 Thirn. gang geschlossen. Der nachherige Labenpreis beträgt 12 Ihr.

Urnold'sche Buchhandlung in Dresben und Leipzig.

In allen Budhanblungen ift zu haben:

Friedrich Wilhelm I. König von Preußen. Eine Lebensgeschichte. Mit Benutzung des geheimen Staatsarchives zu Berlin, den nachgelaffenen Papieren des Grafen von Seckendorff und anderer öffentlicher und Privatsammlungen. Bon Dr. Friedrich Förster. 2 Bde. Gr. 8. Auf fein weiß Druckpapier 3 Thir. 20 Gr., auf Belinpapier 5 Thir. 12 Gr.

Es ift bies bie erfte vollstandige Lebens: und Regierungsgeschichte bes Baters Friedrichs II., welche in Buchbandel fommt, und werden sich, außer ben Besigern bes Werkes von Preuß über Friedrich ben Großen, alle Freunde ber Geschichte bafür interessiren, ba es über die Geschichte ber ber Damaligen Zeit bie wichtigsten Aufschilfte, enthalt, nicht minder zur nahern Kennt-

niß bes großen Friedrich's mefentlich beitragt.

Wallenstein (Herzeg in Medlenburg, Friedland und Sagan als Feloherr und Landesfürst in seinem öffentlichen und Privatleben. Eine Biographie. Nach des Herzogs eigenhändigen Briefen und aus den Acten und Urkunden der geheimen Staatsarchive zu Wien, Berlin, München und der vornehmsten Landesarchive des Königreichs Böhmen von Dr. Friedrich Förster. Gr. 8. 2 Thir., auf Belinpapier elegant cartonnitt 3 Thir.

Paris oder das Buch der Hundert und Eins. Aus dem Franzosischen überset von Theodor Hell. 6 Bande, womit die deutsche Ausgabe dieses geistreichen und interessanten Werkes geschlossen ist. Elegant brosschitt. 4 Thtr. 15 Sqr.

In einer guten Lefeanstalt burfte letteres Wert nicht fahlen.

Potebam, im Muguft 1834.

Ferbinand Riegel.

In allen Buchhanblungen ift gu haben:

Die deutsche Geschichte

fur Burger= und Bolksschulen, wie auch fur ben Gelbstunterricht.

G. E. A. Wa ah lert, Rector der hohern Bürgerschule in Lippstadt. Dusselborf, bei I. E. Schaub. 207 Seiten. 8. 12 Gr., ober 54 Kr.

Der Berf. biefes außerst zweckmaßigen Wertchens beginnt mit ber Schilberung unfere Baterlandes vor 1800 Jahren und führt beffen Geschichte durch alle Perioden bis auf die neueste Beit fort. Alles Ueberflussige ift entfernt, und von bem Befentlicken vermist man nichts; auch auf die benachbarten Boleter werden, wo sie mit den Deutschen in Collision gerathen, lichte Blicke geworfen. Das Schriftchen ift daher Lehrern, sowie Jedem, der die deutsche Geschichte rasch überblicken und auf biesem sollten Fundament weiter fortbauen will, zu empsehlen. Der Oruck ist gut und der Preis billig.

Wichtige Schrift für Natur forscher.

Soeben ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Naturgeschichte der Insekten, besonders in Hinsicht ihrer ersten Zustände als Larven und Duppen.

Don P. F. Bouché,

Mitgliebe ber Sefellichaft naturf. Freunde in Berlin zc. 1ste Lieferung mit 10 Rupfertafeln. Preis 1 Thir. 16 Gr. Nicolai'sche Buchhandlung in Berlin.

In meinem Berlage ist soeben fertig geworden: Hohn er, Dr. L. (Beisiger der Juristensacultät), Behn Relationen nach der Separationsmethode mit hinsicht auf Ehr. Martins Unleitung zu dem Referiren über Rechtssachen. Er. 8. Oreis 12 Er.

Leipzig, im Geptbr. 1334.

Guft. Schaarschmibt.

In der Unterzeichneten hat soeben die Presse verlassen und ist an alle solide Buchhandlungen versandt werden:

R O M

im Jahre 1833.

Mit einem vollständigen Grundriss der Stadt Rom. Preis 3 Fl.

Der Verfasser hat in diesem Werk nur eigne Wahrnehmungen niedergelegt und redlich gestrebt, Vorurtheile

und falsche Ansichten zu berichtigen.

Ihm schwebte Göthe's Schilderung als Ideal vor. Er wollte denen, welche die Romfahrt nicht machen können, ein deutliches Bild des römischen Lebens, den Heimgekehrten eine freundliche Erinnerung, denen, welche hinreisen wollen, manchen nützlichen Wink geben.

Stuttgart und Tübingen, im Aug. 1834. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei Johann Belten in Karleruhe find foeben er-

Grieffelich, Dr. L., Rleine Fredcogemalbe aus ben Urfaben ber Beilkunft. Ifter Band. Gr. 8.

Beling, Brofch. 1 Thit.

— Bollständige Sammlung der Verhandluns gen über Homoopathie in den Kammern von Basten und Darmstadt. Gr. 8. 15½ Bog. Belinp. Brosch. 1 Thir.

— Die Homdopathie im Schatten des gesunden Menschenverstandes. Vorzutragen am isten Upril 1835 in der Versammlung des ärztl. Vereins zu Deutsche Peking. Von Hosangskustle, Mansbarin. (Entgegnung auf Dr. Härlin's "Homdopathie im Lichte des gesund. Menschenverst.") Gr. 8. Velinp. Brosch. 6 Gr.

Wichtige Anzeige für Geschichtsforscher und Geschichtsfreunde.

In der Renger'schen Verlagshandlung in Halle ist erschienen und in allen soliden Buchhandlungen entweder gleich oder bald nach Bestellung zu erhalten:

Kruse, Chr., Atlas und Tabellen zur Uebersicht der Geschichte aller europäischen Länder und Staaten von ihrer ersten Bevölkerung bis zu den neuesten Zeiten. Zur Erleichterung der Verständlichkeit aller Schriften, welche die Geschichte unsers Welttheiles betreffen und zum Gebrauche beim Unterrichte der studirenden Jugend. Nach den besten Quellen bearbeitet. Von dessen Sohne Fr. Kruse von neuem durchgesehen und fortgesetzt bis zum Anfange des Jahres 1834.

5te Ausgabe mit verbesserten Tabellen und Karten. Roy.-Folio. (17 illum. Karten in Kupferstich und 36 Tabellen.)

Preis auf Schreibpapier 13 Thir. 16 Gr. mit Karten auf holland, Papier 14 - 16 -

* Die beiden letzten Tabellen, Tab. 35 u. 36, die Jahre 1824 bis Anfang 1834 umfassend, sind für die Besitzer der frühern Auflagen apart zu dem Preise von 8 Gr. zu haben; sowie Tabelle 34, die Jahre 1816—23 enthaltend, zu dem Preise von 4 Gr.

Ueber die Fortsetzung

eines ausgezeichneten Prachtwerkes unter dem Titel:

Bilber = Magazin

allgemeine UHeltkunde,

oder Abbildungen merkwurdiger Gegenden, Stadte, Dafen, Palafte, öffentlicher Gebaube, Dent : und Grabmaler, Schlöffer, Ruinen, Rirchen, Plage, Brucken und anderer Merkwurdigkeiten ber Ratur und Kunft. Rebft einer ausstützlichen Beschreitung berselben und mit Nadrichten von ben neuefren Entbedungen ausgezeichneter Reisendens Darftellungen ber Lebensweise und Gebräuche verschiedener Wölker, und Forschungen über die wunberbarften Schöpfungen ber Thier: und Pflanzenweit.

Mit ben feinsten Stafiftichen.

Diefes Bilber : Magagin ift nun gur vierten Lieferung gebiehen. Man wird ben Berausgebern bie Gerechtigfeit wiberfahren taffen, daß bie in ber erften Untunbigung gegebene Berheißung "baffelbe gu einer Fundgrube bes Unschauens und Biffenswertheften im weiten Gebiete ber ganber = und Bolferfunte gu geftalten" treu erfullt murbe. Bir find im Fortgange bes Unternehmens zu einer Erweiterung feiner Tenbeng geleitet morben, indem wir zu ben obenbenannten Gegenftanden in ben Mbbilbungen auch Scenen aus bem Leben frember Bolfer beifugen. Ferner foll bie Statiftit und Literatur ber Reifen, bie geographischen und naturbiftorifden Entbedungen, und ihre Refula tate, wie benn auch bie Reifenben und Naturforicher felbft un-ausgefest beruchichtigt werben. Was bie burch bie Ungunft ber Beiten untergegangenen geographischen Ephemeriben lange Beit fur bas geographifch : gelehrte Publicum maren, foll-unfer Dagagin für bie beutsche gebilbete Belt überhaupt werben; und ba nach bem berühmten Musspruche unfere Jean Paul's "Reifen Leben ift", fo moge bas Bilber : Magazin lebendige Darftels lung bes Lebens werben.

Das Bilber-Magazin ersteint in hohem Quartsermat in manatlichen heften, jedes besteht aus drei Stahl; oder Aupserplatten mit 6—9 Ansichten und 3 Bogen Tert auf Belinpanier in Umschlag gehestet und koktet nur 12 Gr.

Inhalt des eben erschienenen Iten und 4ten hofftes. Unsichten. Oporto und Billanova. — Bordeaux. — Edinburgh. — Einfahrt in den hafen von Monembrast. — Mistra. — Boa Vista nachst Rio Janeiro. — Der Bogelteich am Rio de St. Francesco. — Elefanten in 3 Bilbern. — Navarin und feine Bar.

Text. Die neuesten Stimmen über das spanische Land und Bolk. — Nachrichten von geographischen Geseulschaften. — John James Audubon. — Das Anzascathat in Pieso mont. — Nefrolog berühmter Reisenden. — Reise durcht die Pampas nach Potosis. — Text zu den Bilbern. — Miscellen.

Beipgig, im Muguft 1834.

Bartleben's Berlagserpedition.

Wichtiges naturhistorisches Werk.

Bei bem, Unterzeichneten ift ju haben, und burch alle Buchhandlungen von bemfelben ju bezieben.

Mycographie Suisse, ou description des Champignons qui croissent en Suisse, par L. Secretan, membre de la Société helvetique des Sciences naturelles. Genève 1833. 3 Banbe. Gr. 8. Gegen 140 Bogen statt. 9 Thr.

2. Fort in Leipzig.

Bucher : Auction in Bremen.

Montag, ben 29. Sept. u. folg. Tage b. J. wird eine Sammlung Bucher aus allen Fächern der Wissenschaften durch ben Unterzeichneten öffentlich den Meistbietenben verkauft werzben. Das 14 Bogen starte Verzeichnis der Sammlung ist zu erhalten: in Leipzig bei herrn A. G. Liebeskind, in Gotha in der Erpedition des allgemeinen Anzeigere, in Frankfurt a. M. in der Arrmann'schen Buchbandlung und dei herrn Schmerber, in Nurn berg bei herrn Auctionator Boerner, in Hurn berg bei herrn Auctionator Boerner, in Halle bei herrn Auctionator Lippert, in Cassel bei herrn Anzeiger, in Götting en bei herrn Anzeiger, in Gern Anzeiger, in Sotting en bei herrn Anzeiger und bei herrn Anzeigen Gellius, in Denabrück dei herrn Buchhändler Rackshorft und bei

Ludwig Wilhelm Benfe,

Soeben ift in meinem Berlage erschienen und burch alle Buchhanblungen bes In- und Auslandes zu beziehen:

Das Novellenbuch;

ber

Hundert Novellen, nach alten italienischen, spanischen, französischen, lateinischen, englischen und deutschen bearbeitet von

Eduard von Bülow.

Mit einem Borworte von Ludwig Tied. Erster Theil. 8. Auf feinem Drudvelinpapier.

2 Thir. 12 Gr.

Leipzig, im : September. 1834.

F. U. Brodhaus.

(Bu ben bei &. M. Brodhaus in Leipzig erfcheinenden Beitfchriften.)

1834. Nr. XXIV.

Diefer Literarifde Anzeiger wird den bei & U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenten Beitschriften: Blatter fur literarifche Unterhaltung, Ifis fowie ber Allgemeinen medicinifchen Beitung, beigelegt ober beigehefter, und betrasgen bie Infertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

In meinem Berlage ift erfdienen und burch alle Budhands lungen ju beziehen:

Cuvier (Baron von), Das Thierreich, geordnet nach seiner Organisation. Als Grunolage der Naturgeschichte der Thiere und Einleitung in die vergleichende Anatomie. Nach der zweiten, vermehrten Ausgabe übersett und durch Zusäte erweitert von F. S. Boigt. Erster bis dritter Band. Gr. 8. Auf weißem Druckpapier. 9 Thir.

Der erfte Band (1831, 64 Bogen; 4 Ahlr.) enthatt bie Saugethiere und Bogel, der zweite (1832, 34; Bogen, 2 Ahlr. 8 Gr.) bie Reptitien und Fiche und ber britte (1834, 40 Bo-

gen, 2 Thir. 16 (Sr.) bie Molluefen. Leipzig, im Ceptember 1834.

F. U. Brochaus.

Berlags Anzeige.

Im Laufe bes Jahres 1834 find in unserm eignen oder Comissionsverlage folgende Werke erschienen, welche allgemeine Beachtung verdienen. Sie find durch alle Buchhandlungen ju beziehen.

Nurnberg, im Muguft 1834.

Riegel und Biegner.

Acta Apostolorum;

ein Sulfe- und Lefebuchlein aus den Landtageverhandlungen einer altern Zeit (hauptfächlich und wortlich aus den Landtageverhandtungen von 1429 — 1518 nach Krenner). In Taschenformat. 156 S. Preis 9 Gr., ober 36 Kr.

Ummon's, R. W. (f. Geftutmeister in Rohrenfelb),

Pferdezucht der Araber

und den arabischen Pferden. Nebst einem Unhange über die Pferdezucht in Persien, Turkomanien und der Bers berei. Gr. 8. Preis 2 Thir. 8 Gr.; ober 4 Fl. 12 Kr. Mit Actung gegen ben Berrn Berfasser, bem wir schon ein sehr fleißiges Bert

Ueber die Berbefferung und

Veredlung der Landespferdezucht durch Landgestütsanstalten mit besonderer Rücksicht auf Baiern. 3 Thie. Gr. 8. 4 Thir. 16 Gr., oder 8 Kl. 24 Kr.

danken, werden alle Freunde der ebeln Pferbezucht erfüllt werden, wenn fie den Inhalt dieses neuen Bertes kennen lernen, das aus den achtbarften Quellen Ausschliffe über die Pferbezucht der Araber gibt, welche sich nirginds fo vollstäntig finden. Abermals ein Beweis, was deutscher Fleiß und Beharrlichkeit vermogen!

Unzeiger für

Runde des deutschen Mittelalters herausgegeben unter freier allgemeiner Mitwirkung von Freih. v. Aufseß und Prof. Mone. 3ter Jahry. 1834. Gr. 4. Fein Druckvelinpap. 1 Thir. 10 Gr., oder 2 Fl. 54 Kr.

Bildersaal, Der königliche,

aus der alt-, ober- und niederdeutschen Schule in der St. Moritzkapelle zu Nürnberg. Mit 3 Kupf. Gr. 8. Brosch in Umschlag. Mit Kupf. 9 Gr., oder 36 Kr., ohne Kupf. 6 Gr., oder 24 Kr.

Blumröder's, C.,

12 vierstimmige Grabgesänge auf verschiedene Fälle. Part. u. Stimmen. Kl. Fol. Gebund. 20 Gr., oder 1 Fl. 15 Kr.

Correspondenablatt,

homiletisch : liturgisches. In Berbindung mit mehrern evangel. Geistlichen herausgegeben von Christ. Phistipp Heinrich Brandt. 1834. 4. 2 Thir. oder 3 Fl.

Durfd, 2B. A. Ffeih. v.,

Mathematische Denkübungen als Leitsaden des Lehrers und zur Selbstprüsung des Schülers. Mit einer Sammlung von freigewählten und geordneten Ansgaben mit ihren Resultaten als Unhang. 1stes Heft, mit 6 Abbildungen berühmter Mathematiker. Gr. 8. Preis 1 Thir. 21 Gr., oder 3 Kl.

> Fifenscher, Dr. R. (Sauptprediger), das Gebet des Herrn,

erlautert in zehn Predigten. Gr. 8. Brofch. 1834.

Diefe Bortrage haben Taufence von Bubbrern machtig angesprochen, und fegensreich gewirtt.

In gleichem Weifte find beffen im vorigen Sahre erschienene Prebigten uber bie

Sonn = und Festtäglichen Evangelien bes Rirchenjahrs.

2 Thle. Gr. 8. Ladenpreis 3 Thir., oder 5 Fl. 24 Kr. bearbeitet und bedurfen feiner befondern Empfehlung.

Seben freit, A.,
neuer französischer Spracheursus
oder höherer Unterricht in der franz. Sprache mit Rucksicht auf ihre geschichtliche Entwickelung. Gr. 8. 1834.
Brosch. 1 Thir., oder 1 Fl. 36 Kr.

Heideloff, C., der Bau- und Möbelschreiner

oder Ebenist, ein Handbuch für das Schreinergewerke und für Bauliebhaber, insbes. für den geschmackbildenden und techn. Theil in der polyt. Schule zu Nürnb. bearbeitet. 3tes Heft. Quer Fol. 1834. Brosch. 18 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Desselben istes und Iltes Hett mit 32 Kupfertaf. Quer Fol. 1833, Brosch, Jedes 1 Thir., oder

1 Fl. 36 Kr.

Sod, Dr. J. D. U., Gefdichte und Befdreibung ber in bem

f. b. Regatkreis liegenden Stadt Bapersdorf und der Ruine Scharfeneck, nebst einer Autobiographie des Berfassers. Mit 1. Titelk. Er. 8. 1834. Preis 10 Gr., oder 40 Kr.

Jahresbericht, vierter, bes historischen Bereins für den Regatkreis. Gr. 4. 16 Gr., oder 1 Ft. 12 Kr.

Lang, E. H. Mitter, v., Literarisch-historische Zeitschrift, in zwanglosen Seften. Erstes Heft. 1834. Gr. 8. Brosch. in Umschlag. 8 Gr., oder 30 Kr.

Löffelholz, Freih. Fr. v.,
der Unbau des Flach ses
und die Burichtung besselben zum Handelsgut. In katechet. Vortrage, besonders für den bairischen Landwirth bearbeitet. Mit 1 Kupf. 8. Brosch. 6 Gr.,
oder 24 Kr.

Rofer, C. G.,

Sammlung von Mufterbilbern verschiedener Zusammenstellungen für Buchbinderarbeiten mit befonderer Rudficht auf Buchereinbande. Auf Stein gravirt, -1stes 3tes heft. Gr. Fol.

Durch bied Werk, bem gleich wir keines bestien, wird einem großen Bedürfniß abgeholfen; es zeigt dies auch der lebhafte Absa, den es die jest gefunden bat. Der billige Subscriptionspreis von 4 Thir., oder 7 Fl., für die 7 Hefte, welche es bilben, dauert noch fort. Einzelne hefte toften 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Soben, v., Historisch zopographische Beschreibung der uralten Kapelle zu Altenfurth bei Nürnberg. Mit einem Grundriß und drei Ansichten. Gr. 8. 1834. Brosch. 9 Gr., oder 36 Kr. vermischte Gedichte ernsten und heitern Inhalte. 1stes Bochn. 8. Geh.

Im Berlage ber unterzeichneten Buchhanblung find foeben erfchienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

Gedichte von Franz v. Elsholf.

Auf Belinpap, in fauberm Umfchlag geh. Preis 1 Ehft. 6 Gr. Fruher ericienen von bemfelben Berfaffer:

Unfichten und Umriffe

aus den Reisemappen zweier Freunde. 2 Theile, geb. 8 Thir.

Nach bem einstimmigen Urtheit in ben öffentlichen Blattern nimmt dieses Werk einen ber bedeutendsten Page in der Reiseliteratur Italiens ein. Es verdient besonders benen empfohlen zu werden, welche, gleich dem Berf., ohne Anspruch wie ohne Leberfluß, nur mit sehr maßigen Ritteln die Reise nach Italien unternehmen konnen. Der Reisende und jeder Leser übershaupt, wird in dem Buche nicht blos eine genaue Kenntniß bes gandes und des Boltes, sowie des Schenewerthen und Rerkwürtigen daselbst, sondern auch eine Fulle von treffenden Beobachtungen und neuen Ansichten sinden, wodurch er sich ebenso wohl angemessen belehrt, als auf das Angenehmste unterhalten fahlen wird.

Nicolai'fche Buchhandlung in Berlin.

In ber Richter'ichen Bubbandlung in 3 widau ift fo-

Geognostische Beschreibung des zwickauer Schwarzs fohlengebirges und seiner Umgebungen, von A. von Gutbier. Nebst Karten, Abbildungen und Tasbellen. Brosch. 2 Thir. 16 Gr.

Bochenblatt

Land= und Hauswirthschaft, Gewerbe und Handel. Preis per Jahrgang 1 Fl. 30 Kr. Rhein., oder 21 Gr. Sachsisch.

herausgegeben pon

der Centralftelle des landwirthschaftlichen Bereins in Wurtemberg.

Um einem icon feit geraumer Beit vielfach laut gewortes nen Buniche zu entsprechen, wird bie Centralftelle bes lands wirthichaftlichen Bereins, in Berbindung mit ten Gefelichaften für Beforderung ber Gewerbe und für Berbefferung bes Beins, sowie ter Obiffultur, vom erften April an, ein, je am Sonnsabend in Stuttgart erscheinenbes

Wod enblatt

für Cand- und Sauswirthichaft, Gewerbe und Sonbel, herausgeben. Die Rebaction beffelben hat herr Professor Riede an bem landwirthichaftlichen Inflitut ju Bobenbeim übernommen.

Diefes Blatt foll in bem weiten Gebiete, das fein Titel bezeichnet, das Wiffenwurdige mit besonderer Beziehung auf Burtemberg schnell verbreiten, wahrend das mit feinem Inhalte verwandte, auch grobere Auffage und Abhandlungen liefernde Correspondenzblatt des landwirthschaftlichen Bereins in zweimenallichen heften erscheint.

Das Wochenblatt wird in angemeffener Kurge Nachrichten; Borfchlage und Belehrungen geben, über Berbefferung beftebens

ber Einrichtungen und Betriebsarten, über Ginfahrung neuer Rutturen und Gewerbe, sowie über Benugung neuer Berkzeuge, Maschinen ober Versahrungsarten, über Ersindungen und Erssahrungen, bie im Lande und anderwarts gemacht werden. Diesen Mittheilungen werden von Beit zu Zeit Abbildungen von Raschinen u. f. w. beigefügt werben.

Bei Auswahl bes Stoffes fur bie einzelnen Blatter wird bie Redaction, unterftust von ben im Eingange genannten Bereinen, auf einen ben besondern Intereffen ber verschiebenen Claffen von Lefern entsprechenben Wechfel Rudficht nehmen.

Das Blatt burfte bemnach fur biejenigen, welche Aderbau, Beinbau und Biebzucht, wie fur biejenigen, welche Obstultur und Baldwirthichaft treiben, für Gewerbeleute jeder Art, wie fur die hantelbleute; fur tie Gemeinbebehorden, wie fur die Regiminal und Finangbeamten; überhaupt fur alle, die an bem Geveigen bes Nationalwohls Antheil nehmen, fich empfehlen.

Diefenigen, welche zu regelmäßiger Lieferung von Auffägen, namentlich zu periodischen Berichten über ben Felbertrag einzelner Bezirke, über die Preise der Früchte, bes Viebes u. f. w. sich anheischig machen wollen, trerben gebeten, sich barüber batb gegen bie unterzeichnete Stelle zu erklären. Auf Berlangen wird sowol ihnen fur ihre Arbeit, als benjenigen, welche einzelne bebeutenbere Auffage liefern, für diese ein ber Größe bes aufgenommenen Artikels entsprechendes honorar ausgeseit werben. Stuttgart, ben 24sten Januar 1834.

Die Centralstelle des landwirth: schaftlichen Bereins.

Bekanntmachung ber Berlagshandlung.

Unter Bezugnahme auf bie obige Bekanntmachung ber Cenralfteile bes landwirthschaftlichen Bereins, ber Gesellschaft fur Beforberung ber Gewerbe, sowie ber Gesellschaft fur Berbeffetung bes Beinbanes und berjenigen für Berbefferung ber Oblifultur, ladet die unterzeichnete Berlagsbanblung zur Bestellung auf das Bochenblatt fur ganb : und hauswirthschaft, Gewerbe

und hanbel hiermit ein.

Da die herausgabe bieses Blattes nicht auf Gewinn berechnet, sondern ein patriotisches Unternehmen ift, für welches tie oben genannten Vereine und Gesellschaften selbst pekuntaire Opfer bringen, so wird der Jahrespreis des — je in einem ralben Bogen in Quart ersteinenden Wochenblatts mit Einstyluß der lithegraphirten Abbildungen, sur die Unterzeichaer auf Einen Gulden dreißig Kreuzer Rheinisch; oder 21 Gr. Sachsisch und für das Jahr 1834, weil es nur in drei Quarten defielben erschen wird, auf Einen Gulten und acht Kreuzer, oder 16 Gr. Sächsi, innerhald der Grenze Würtembergs seingestelt. Uedrigens wird, sodal es die Umfande zulassen, darauf Bedacht genommen werden, dem Platte, unter Beibehaltung des obigen Preises eine aröfere Ausbehnung zu geben.

Die Bestellungen auf bas Blatt konnen bei allen Buchhandlungen Deutschlands, und bei allen loblichen Postamtern bes Koniareichs und bes Austandes gemacht werben, welche erstere bie Nummern bes Wochenblatts posttäglich und portofrei an alle Abonnenten bes Inlandes zu ten oben angegebenen Preisen

abliefern.

Stuttgart, ben 22ften Februar 1834.

3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Reue wiffenschaftliche Schriften.

Dr. C A. Albrecht, Die Stellung ber romischen Acquistas in ber Theorie des Civilrechts, mit Ruchsicht auf bie zeitgemäße Frage ber Confrication. Gr. 8. 12 Gr. Galerie homiletischer Geistesproducte fachsischer Prediger. Herausgegeben von Dr. L. S. Jaspis. 1stes Heft. Er. 8. 12 Gr.

Arnold'iche Buchhandlung.

Bei U. Baumann in Marienwerber ift foeben erichienen und in allen Buchhantlungen gu haben:

3 eit schrift

Theorie und Praxis des preußischen Rechts

in feinem gangen Umfange

Dr. J. F. L. Bobrid, Tribunalerath und Dr. H. F. Jacobson, Professor in Konigeberg.

1stes Heft. Gr. 8. Eleg. brosch, Preis 1 Thir. 10 Syr.
Dieses heft enthalt Abhandlungen und Aufsche von ben

Derren herausgebern, sowie von ben herren: Prof. Dr. Voigt, Prof. Dr. Chweikart und Prof. Dr. v. Buchholy.

Bei Joh. Ambr. Barth in Leipzig ist erschlienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Huag, M. E., Lectures françaises, morecaux choisis des meilleurs auteurs dans les différens genres de Littérature. Ouvrage destiné aux Ecoles supérieures, aux Instituts de Commerce et aux Pensionnats, Gr. in 8. 1 Thir. 12 Gr.

Allen Gymnasien, höhern Classen von Bürgerschulen und Handelslehranstalten wird dies mit grösster Sorgfalt gewählte, durch die umfassende Manuichfaltigkeit der Stofte vor allen andern ähnlichen auf das vortheilhafteste ausgezeichnete Sammlung hiermit zur Einführung, deren sie sich gleich nach ihrem Erscheinen mehrfach zu erfreuen gehabt, dringendst empfohlen. Parthieen von 25 Exemplaren erlässt der Verleger, obschon ihr Preis sehr billig gestellt ist, um ihrem Wirkungskreise seinerseits förderlich zu werden, bei portofreier baarer Einsendung für 24 Thlr.

DER FREIMÜTEIGE

oder BERLINER CONVERSATIONSBLATT, redigirt von W. Alexis. (Dr. W. Haring.)
XXXIster Jahrgang.

Die fortdauernde Theilnahme des Publicums an diesem von Kotzebue begonnenen, von Merkel, Dr. Kuhn und nach dessen Tode von W. Alexis (dem Verf. des Walladmor, Cabanis, Herbsfreise durch Skandinavien, Schattenrisse aus Süddeutschland u. s. w) fortgesetzten Journal, beurkundet dessen Werth; die bedeutendsten Belletristen Deutschlands nehmen den thätigsten Antheil und unterstützen das Streben der Redaction, dieses Journal als eines der geachtesten in Deutschland zu erhalten; wie weit ihr dieses gelingen, zeigen die anerkennenden, selbst schmeichelhaften Beurtheilungen im Vaterlande, denen sich die geachtesten französischen und englischen Blätter angeschlossen haben.

Allen Lesezirkeln, Resourcen, überhaupt den Kreisen, wo wahre Bildung heimisch ist, dürfen wir mit Recht dieses Journal, welches Unterhaltung mit Belehrung zu vereinen sucht, und der Tagesgeschichte sowie der Correspondenz einen weiten Raum geöffnet hat, empfehlen.

Wöchentlich erscheinen 5 halbe Bogen in gr. 4., nebst literarisch-artistisch-musikalischem Anzeiger (welcher, zu Erwiederungen, Ankündigungen u. s. w. offen steht). Der Preis für den Jahrgang ist 8 Thlr. Pr. Cour., oder 12 Fl. C. M., oder 14 Fl. Rh., wofür dieses Journal durch

alle solide Buchhandlungen und resp. Postämter zu beziehen ist.

Den neu hinzutretenden Abonnenten überlassen wir den halben Jahrgang vom 1sten Juli an für 4 Thlr. Pr. Cour., und das 4te Vierteljahr vom 1sten October an für 2 Thlr. Pr. Cour., oder 3 Fl. C. M., erbitten aber schleunigst die Bestellungen, da wir sonst die erstern Nummern nicht nachliefern könnten.

Schlesinger'sche Buch - und Musikhandlung in Berlin.

Soeben ift in ber Untergeichneten erichienen und wird temenachft in allen foliben Buchhandlungen zu haben fein:

COUSIN, VICTOR,

über

französische und deutsche Philosophie.

non

Dr. Hubert Ackters, Professer bei Philosophie am tonigliden Luceum zu Didingen. Nebst einer beurtheilenden Berrede

bes

Herrn Geheimeraths v. Schelling.

Gr. 8. Brofch. Preis 1 Gl.

Coufin's Abhandlung ift fur Deutsche intereffant, weil fie zeigt, wie weit der Berfaffer in beutsche Ibeen eingebrungen, und weit fie gewiffermaßen beffen philosophifche Ronfession ent: batt, befonbers auch uber feine perfontiden Bertaltnife gu ben erften beutschen Poilosophen. Schelling's Borrebe bezieht fich grear naturlich gunachft auf bie Ubhandlung von Coufin, enthalt aber, wenn auch in nervofer Rurge, bie wichtigften Unbeutungen über feinen Standpunkt in ber Philosophie und fann als murbige Borbereitung feiner bemnachft erfcheinenden großern philosophischen Beife angesehen werben. Man hat vielleicht erwartet, bag Schelling in feiner erften Schrift uber Berfchiebenes fich erklaren werbe, mas ihm entgegen gefegt worden. Man wird in biefer Erwartung fich nicht getaufcht finden, aber fich munbern, mit wie einfachen Mitteln und wenigen Bugen bie vollige Richtigfeit bes vielleicht fur bas Bichtigfte Gehal: tenen gezeigt worben. Es find wenige Borte, aber pollig folagenbe.

Stuttgart und Tubingen, im August 1834. 3. G. Cotta'sche Berlagebanblung.

In unferm Berlage ift erschienen und an alle Buchhanblungen versantt worben:

Beder, Dr. R. F., Schulgrammatit ber beutschen Sprache. Gr. 8. Dritte neu bearbeitete Ausgabe.

Preis 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Rr.

Welchen Gewinn fur das Sprachstudium überhaupt und fur bie Begrundung eines wahrhaft biltenden Unterrickts in unserer deutschen Muttersprache insbesondere die Forfdungen Beder's gewährt haben, ist allen Sachkundigen zur Gnüge bekannt. Drei starke Auflagen, die von der Schulgrammatik im Verlauf einiger Jahre nothig wurden liefern den Beweis, wie sehr der Werth der Beder'schen Methode auch fur deren praktische Anwendung anerkannt wurde.

Die Ete Auflage folgte zu schnell auf die Ifte, sobaß es bar mals bem Berfasser nicht moglich war, eine neu bearbeitete Ausgabe zu liefern. Dies ist aber bei ber jest erscheinenden Sten Auflage ber Fall. Durch tiefe neue Bearbeitung hat dies fes kehrbuch noch mehr an Deutlickeit und Iweckmäßigkeit gewonnen, und hoffen wir baber mit Recht, daß es ben Perren Lehrern in feiner jegigen Gestalt um so willsommener sein werde.

Damit verbinden wir die megen vielfader Unfragen nothige Ungeige, daß ber Berr Berfaffer gegenwartig damit beschäftigt ift, die großere beutsche Sprachlebre, welche als handbuch fur

bie Schulgrammatit jum eigentlichen Gebrauch fur ben Lehrer bestimmt ift, und in 2 Banden erscheinen wird, neu zu bearbeiten. Obgleich berfelbe feiner überhauften Geschäfte wegen nicht im Stande ist, diese Urbeit so rafch zu forbern, wie er es seblicht wunsicht, so hoffen wir doch ben Iften Band biefes Wertes zur nachsten Oftermeffe, den Eten aber einige Monate nachber ausgeben zu können.

Der Organism ber Sprache, wovon fich bie Auflage gleich: falls vergriffen hat, wird unmittelbar barauf von ihm neu bear-

beitet und erfcheint fpater.

Ferner ericbien bei une neu:

Bachter, Dr. E., Borlefungen über bie Geschichte ber beutschen Nationalliteratur. Ifter Band. Gr. 8.

2te berichtigte und vermehrte Auflage.

Co allbefannt es ift, wie viel ber ebenfo gelehrte als geift: volle Berfaffer biefer Borlefungen, fur bie Literaturgefchichte überhaupt, und durch obiges Bert fur bie Gefchichte unferer paterlandischen Literatur insbefonbere geleiftet hat, und in fo hohem Unfeben feine Schriften bei allen Gebildeten fteben, fo war boch in Begug auf bas gegenwartige Buch ber feitherige allgu bobe Preis beffelben (3 Thir. 16 Gr. fur 2 Bbe.) ein Dinberniß fur Manche, welche fich fonft gern bies claffifche Wert angeschafft hatten. Bir haben une baber bei biefer 2ten Musgabe entschloffen ben Preis moglichft niedrig' angufegen, fo gwar, daß bis gum Erfcbeinen bes Zten ftartern Banbes, welcher in Beit von 2 Monaten nachgeliefert werben wird, ein Subscriptionepreis von 2 Thir. - oder 3 gi. 36 Rr., fur beibe Banbe besteben foll, wofur bis dabin jebe Buchhandlung bies Buch ju liefern im Stanbe ift. Dit bem Erfcheinen bes 2ten Bandes erlifcht aber biefer billige Subscriptionspreis und tritt bann ber Babenpreis von 3 Thir. - ober 5 Gl. 24 Rr., fur bas Gange ein. Beide Theile merben nicht getrennt.

Frankfurt a. M., ben Iften September 1834.

Bei Rubach in Magbeburg ift foeben fertig ge-

Sandbud, der Geschichte der italienischen Literatur. Erlautert durch eine Sammlung übersetter Mufterftude. Derausgegeben von Dr. Fr. 2B. Genthe.

2te Ubtheilung: Die italienischen Dichter. Preis

2 Thir. 12 Gr.

Des iften Bandes ifte Abtheilung: Italienische Profa toftet 2 Ihlr. — bes 4ten Bandes ifte Abtheilung: Frango: siche Profa 2 Ihlr. 8 Gr.

Gugene Gue's neuester Roman:

Die Seewarte von Koat-Ben übersetzt von R. Richter. 3 Bande. Gr. 8. à 3 Thir. 12 Gr.

ift foeben bei und erfchienen.

Leipzig.

Ranfer'iche Buchhandlung.

Soeben find erschienen und an alle Buthandlungen versenvet: Die zweite und dritte Lieferung der

Sammtlichen Schriften

Johanna Schopenhauer.

Wohlfeile Ausgabe im Taschenformat.

24 Bande. Geh. Mit dem Bildnis der Berfafferin. Das Gange, auf fcones Papier gebruckt. erfcheint in vier Lieferungen, jede zu feche Binten. Jede Lieferung koftet auf Druckpapier 2 Thir., auf Buinpapier 3 Thir. — Die lette Lieferung wird noch im Laufe diese Jahres ausgegeben.

Frantfurt a. M., im Muguft 1884. 3. D. Sauerlander.

(Bu ten bei &. M. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitschriften.)

1834. Nr. XXV.

Diefer Literarifde Unzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Beipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur literarifche Unterhaltung, Ifis sowie ber Allgemeinen medicinischen Beitung, beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren fur die Beile 2 Gr.

Durch alle folide Buchhandlungen bes In : und Auslandes ift zu beziehen:

Historisches Taschenbuch.

Friedrich von Ranmer.

Sechster Jahrgang.

Gr. 12. Auf feinem Druckpapier. Cart. 2 Thir. Inhalt: I. Jurgen Bullenweber von Lubect ober bie Burgermeistersehbe. Aus hanbschriftlichen und gedruckten Quellen burch F. W. Barthold. II. Fürstenleben und Fürstenssitte im sechszehnten Jahrunnert. Bon Johannes Boigt. III. Einiges über das Leben und bie Lebensbedingungen in Island in der Zeit des heitenthume. Bon Dr. heinr. Leo. Die fünf ersten Jahrgange fosten 9 Ahr. 16 Gr.

R. U. Brodhaus.

Bei Unterzeichnetem erscheinen demnächst an Fortsetzungen:

- Agassitz, recherches sur les poissons fossiles, 3me livr.
- 2. Grammaire nationale. 2e livr.

Beipgig, im Geptember 1834.

- Thesaurus graecae linguae, ed. Hase et Dindorf. No. 7.
- 4. Wash. Irving's complete Works in One volume.
- 5. Shakspeare by Singer. Vol. 9, 10. Hiermit ift biese Ausgabe beendigt.
- Poetische Erinnerungen an Italien. Zweite Lfg. mit 10 Stahlstichen kl. 4.
- 7. Gibkler, C., Die Evangelien b. Marcus, Mathaus u. Lucas in Uebereinstimmung gebracht. Zweite und leste Abthlg.
- 8. Univers pittoresque. 9. Gemalbe ber Lanber und Bolfer. | 3meite Serie.

Fur die erfte Serie diefes Werkes tritt bann ein erhohter Labenpreis ein.

Frankfurt a. M.

S. Schmerber.

Soeben ift bei uns erfchienen und in allen foliben Buch: banblungen zu haben:

Die Grafin Ulfeld. Ober die vierundzwanzig Konigsfinder. Hiftorischer Roman von Leopold Schefer. 2 Bande. 2 Thir. 18 Gr.

Den erften hiftorifden Roman bes berühmten Rovelliften übergeben wir um fo zwersichtlicher feinem zahlreichen Publicum, ale berfelbe mit ben anerkannten, allgemein geschäß: ten Borzügen bes originellen Dichters — Reichthum ber Situationsmalerei, Lebhaftigkeit ber Beschreibung, Gemuths : und Gebankentiefe — bie Darstellung eines historischen Stoffes aus ber banischen Geschichte verbindet, ber sowol an sich vom hoche ften Interesse, als auch fur bie Gegenwart Danemarks deveutz fam und beziehungereich ift.

Berlin, September 1834.

Beit und Comp.

BESCHREIBUNG DER STADT ROM,

VOI

Ernst Platner, C. Bunsen, E. Gerhard und W. Röstell.

Mit Beiträgen von B. G. Niebuhr und einer geognostischen Abhandlung von F. Hoffmann. Erläutert durch Plane, Aufrisse und Ansichten von den Architekten Knapp und Stier, und begleitet von einem besondern Urkunden- und Inschriftenbuch von Eduard Gerhard und Emiliano Sarti — Zweiter Band. Das vatikanische Gebiet und die vatikanischen Sammlungen. Zweite Abtheilung, oder: der Beschreibung zweites Buch. — Mit einem Bilderhefte, enthaltend Kupferstiche und Lithographien, welche theils zum ersten, theils zum zweiten Band gehören. Gr. 8. Text 5 Fl. Das Bilderheft in gr. Quart in Portefeuille, 13 Blätter, 10 Fl. 48 Kr.

Die eben erschienene zweite Abtheilung des zweiten Bandes dieses gründlichen Werkes beschäftigt sich allein mit dem reichen Kunstinhalte des Vatikans und liefert ein vollständiges Verzeichniss sämmtlicher darin befindlichen Antiken, eine Geschichte und Beschreibung der vatikanischen Biblothek und des Archives, und ausführliche Nachrichten über die vorzüglichsten Handschriften und Miniaturen, sowie über die bei der Bibliothek befindlichen altchrist-lichen Denkmäler und antiken Vasen. Ein besonderes Haupt-stück ist den Tapeten Rafael's und der vatikanischen Gemäldesammlung gewidmet. Die angehängten Nachträge zu den frühern Theilen beweisen, dass die Herren Herausgeber keine Mühe gescheut haben, ihren Angaben die grösste Zuverlässigkeit zu verschaffen. Auch wird die Zweckmässigkeit der Anordnung, durch welche es leicht ist, das Wichtige von dem Unwichtigern zu unterscheiden, jedem Wursche genügen. Wie dieses aus langen und gewissenhaften Forschungen entstandene Werk als eine reiche Quelle für die Special- und Kunstgeschichte in allen ihren Zweigen zu betrachten und daher jedem Geschichts- und Kunstkenner unentbehrlich ist, so wird es auch ein zuverlässiger Führer für Jeden sein, der die Merkwürdigkeiten Roms mit Nutzen betrachten will; es wird daher weder in Gelchrten- noch in Reisebibliotheken fehlen dürfen

Unter den Kupfern werden der mit der grössten Genauigkeit entworfene Plan von Rom und die Blätter über den ältern und neuern Zustand der Peterskirche, sowie die geologische Darstellung des römischen Bodens besondere Aufmerksamkeit erregen. - Die Beschreibung der noch übrigen Merkwürdigkeiten der Stadt soll, einer Ankundigung der Herausgeber zufolge, wo möglich in Einen Band zusammengedräggt, im nächsten Jahre erscheinen.

Stuttgart und Tübingen, im Aug. 1834.

J. G. Cotta'sche Verlagshandlung.

Bichtige Unzeige fur Philologen und Siftorifer.

Berabgesetzter Preis.

C. Cornelius Tacitus fammtliche Werke

Abenfest und mit Unmerfungen begleitet

Dr. Fr. W. Mickleff.

Bier Bande in groß Detav. 1825 bis 1827.

Bisheriger Preis .

6 Thir. 14 Gr.

Serabgefest auf Jeber Band einzeln

Drei Thaler. Einen Thaler.

Bu obigen billigen Preifen wird nunmehr biefe treffliche Ueberfegung bed Sacitus turd alle Buchhantlungen ju begies ben fein.

Dlbenburg, im Geptember 1854.

Schulge'iche Buchhandlung.

In der von Robben'ichen Buchbanblung in Bubed ift ericbienen:

Cours de correspondance commerciale, suivi de modèles des actes et transactions du commerce de terre et de mèr, telsque contrat d'assurance, chartepartie, connaissement, lettres de change et billets. Par M. Deley-Termoz, 2me Edition, 8, 25 Bogen. 1 Thir.

Die Urtheile fprachen fich beim Ericheinen ber erften Musgabe biefes Bertes fo gunftig uber baffelbe aus, bag wir nicht anstanden biefe neue Auflage gang unverandert gu laffen.

Untundigung.

Bom Iften October b. 3. an wird in meinem Berlage erfcheinen :

Die Sonntagsfeier, modentliche Blatter

für Rangelberedfamfeit und Erbauung, im Bereine mit mehrern berühmten Rangelrebnern herauszegeben

pon Rarl Bimmermann, großherzoglich beffifchem hofbiatonus. Mit vielen Ubbildungen.

In jedem Sonntage erfceint in gr. 8. Format auf feinem Papiere eine Nummer, welche außer einer vollständigen Predigt, jebesmal eine Cafualrebe ober zuweilen einen ausführlichen Entwurf enthalten wirb. Jebes Monatheft foll mit Bignetten und größern religiofen Bilbern vergiert werben. - Gine ausführliche Untunbigung, welche in jeber Buchbanblung ausgegeben wirb.

gibt bavon eine Probe.

Der Subscriptionspreis eines ganzen Jahrgangs soll besten ungeachtet nur le Thir. 20 Sgr., ober 3 Fl. Rhein, fein, um welchen basselbe jebe gute Buchhandlung Deutschlands, Destreichs und ber Schweiz liefern wirb. Sammler von Unterzeich: nungen erhalten auf gehn Gremplare ein Freieremplar. — Moge es gelingen, fur biefe Erbauungsichrift, fur welche viele ber berühmteften Rangelrebner Deutschlands ihre Mitwirkung jugefichert haben, diefelbe Theilnahme gut finden, welche in fruhern Beiten ben Stunden ber Unbacht ju Theil murbe und fo in bem biefer Beitschrift angewiefenen Birfungefreife gur Erwedung bes Ginnes fur religiofe Erbauung beizutragen unb fegenereich zu wirfen.

Die Berfendnng gefchieht nach Berlangen, fowol wochent: lich, ais in Monatheften. - In ben Orten, wo fich feine Buchhanblung befindet, fonnen die Bestellungen burch bie lobt.

Doftamter beforat merben.

Darmftabt, ben 19ten Muguft 1834.

Rarl Wilhelm Leste.

Bei mir ist erschienen und burch alle Buchhandlungen und Poftamter zu beziehen:

zeitgenoffen.

Ein biographisches Magazin

fur bie

Geschichte unserer Zeit. Kunften Bandes brittes und viertes Beft.

(XXXV - XXXVI.)Gr. 8. Geb. 1 Thir.

3 n h a l t:

Biographien und Charakteriftiken.

Ferdinand I., Ronig beiber Sicilien. Bon Friebrich

Cramer. Dritte Abtheilung.

Johann Beinrich van Swinden. Bolenisichticheff Rutufoff, Furft Smolensti. Bon Beinrich Doring.

Dr. Johann Chriftian Ludewig Bellwig. Desmoulins. Bon Friedrich Brommel.

Biographische Undeutungen. Marchefe Enigi Cagnola.

Johann Guftav Magnus von Stranbman. Miscellen.

Rurft Tallenrand.

Robespierre.

Cafanette.

Morellet. Mirabeau.

Das funfte Beft bes funften Banbes erfcheint im Geptember 1834.

Beipzig, im Muguft 1834.

F. U. Brodhaus,

Bei Juftus Perthes in Gotha ift erichienen:

K. E. A. von Hoff's Geschichte der durch Ueberlieferung nachgewiesenen natürlichen Veränderungen der Erdoberfläche. Illter Theil. 3 Thir.

Se großere Mufmertfamteit icon bie beiben erften Theile biefes eigenthamlichen Berfes eregt haben, befto mehr verbient die burch biefen britten bewirkte Bollenbung beffelben bie Beach: tung ber Geologen, Geographen, Phyfiter und über: haupt aller Freunde der Natur und der Erdfunde; ba es nicht blos fur Welehrte vom Sache gefdrieben, fonbern fur jeben Bebilbeten verständlich gefast ift. Daß ber britte und legte Theil erst eine Reibe von Jahren nach dem zweiten erscheint, schabet weber ben barin abgehandelten Sachen, noch ber Form ber Darftellung und hat noch erwünschte Gelegenheit gegeben, eine große Bahl neuer, zum Theil sehr interesanter Thatsachen und Bahrnehmungen, als Jufase zu ben beiben ersten Theilen beizugeben. Ein Register über alle brei Theile verleiht bem Ganzen zweidmäßige Brauchbarkeit.

Commentar Gocthe, swerken

Carl Friedr. Göschel

unter bem Titel:

Unterhaltungen zur Schilderung Goethe'scher Dicht= und Denkweise. Ein Denkmal

Carl Friedr. Gofdel.

2Banbe, gr. Octav, gebrangten Drucks. Preis 2 Thir. 12 Gr. Gachi.

"Bei den alten, lieben Todten Braucht man Erklärung, will man Noten: Lie neuen glaubt man blank zu versteh'n, Doch ohne Dolmetsch wird's auch nicht geh'n."

Mit diesen Worten leitet der Verfasser eine Reihe erklärenber Abhandlungen ein, die zu den herrlichsten und gediegensten
gehören, welche die Literatur über den großen Genius unseres
Vaterlandes aufzuweisen hat. Was Multer und Falf für das
äußere Verständniß Goethe's sind, daß ist der geistreiche Verfasser, dessen Namen allein schon hinreicht nur Tressliches erwarten zu lassen, für das innere. — In die tiessten Gedemnisse
des Goethe'schen Geistes steigt der sinnige Führer mit uns hinab und wie seinem hellen Blick nichts entgeht, so wirft die Klarheit seiner Darstellung ein überraschendes Licht selbst auf die
dunkelsten und schwierigsten Erzeugnisse des großen Meisters,
und wir lernen immer mehr, wie groß der Reichthum der Ofsendarungen ist, die der Dahingegangene der bewundernden Nachwelt bintertassen das.

Schleufingen, im September 1834. Buchhanblung von Conrad Glafer.

Frankfurt a. M. bei Siegmund Schmerber und in allen foliben Buchhandlungen ift zu haben:

Archiv

Geschichte und Literatur.

Fr. Chr. Schloffer und G. A. Bercht.

Auf unbestimmte Beit herabgesetzt auf 2 Thir. 16 Gr.

Diese brei Banbe bes Archive, über 70 Bogen stark, enthalten eine Reihe hochst intersanter Abhandlungen, beren Ueberschriften nur anzusuhren, bren Berfasser zu nennen sind, um sowol Gelehrte, als solche, be nur betehrende Unterhaltung wünschen, auf bieselben aufmerkum zu machen. herr hofr Schlofser, sührt als ein Kundiger und durch das Paradies von Dante, nachdem hr. Kortum und die merkwürdige Geschichte Ezzelino's da Romano aus dem 12. Jahrh. gegeben. Dann macht herr

Dr. Bercht uns mit bem Oberintenbanten Fouquet und seinem Processe unter Ludwig XIV. Regierung bekannt und beleuchtet die dunkte Geschichte des Gesangenen mit der eisernen Maske. Mit anerkannter Meisterhaftigkeit verbreitet sich herr Gofr. Schlosser über die Entstehung der den Franzosen des 18. Jahrh. vorgeworsenen Widersehung gegen die in Beziehung auf Staatswesen und Kirche in Gueopa geltenden Grundsätz, — schildert Frau von Staël und die Frau des Ministers Roland, und würzbigt das Benehmen Napoleon's von Unsang der Nevolution die zum Jahr 1800 gegen dessen, "neueste Zabier und Lobredner." Außer diesen größern Ubhandlungen enthalten die 3 We. noch mehre keine von Hr. Dr. Bercht, Hrn. Prof. Afchdach und den Frn. Rommel und Gervinus, den ebensowol ein bleibender Werth nicht abgesprochen werden kann.

Neue politische und historische Schriften. Bon J. Scheibte's Berlagserpebition in Beipzig wurde foeben an alle Buchhanblungen versandt:

Julius Schneller's Ideen

über Literatur und Kunst, nebst ausgewählten Dichtungen. Statistische Briefe; Biographien und Charakteristiken. Aus seinen hinterlassenen Manuscripten und zerstreuten Aufsahen 2c. gesammelt und herausgegeben von Ernst Munch. Gr. 8. 2 Fl. 24 Kr. Rhein., oder 1 Thir. 12 Gr.

Julius Schneller's Unfichten

Philosophie und Geschichte, Politik und Meltlauf, Glauben und Kirchthum ic. Aus seinen hinterlassenen Manusscripten und kleinen Schriften gesammelt und herausgegeben von Ernst Munch. Gr. 8. 2 Ft. 24 Kr. Rhein,, ober 1 Thir. 12 Gr.

Briefe vom Rhein

3. Beigel.

8. 532 Seiten fart. Preis 3 Fl. 36 Kr. Rhein., ober 2 Thir. 6 Gr. Sachs.

Der

Flagellantismus und die Jesuitenbeichte. piftorisch = psychologische Geschichte

Geisselungeinstitute, Klosterzuchtigungen und Beichtstuhle verirrungen aller Zeiten. Nach bem Italienischen bes Giovan'i Frusta. 8. Brosch. 2 Fl. 24 Kr., ober 1 Ther. 12 Gr.

In ber von Robben'ichen Buchhandlung in Enbect ift erschienen:

Eutropii breviarium historiae Romanae. Mit kritisch geprüstem und möglichst correctem Text, genauer Interpunction, erläuternden Sprachbemerkungen für Anfänger und einer Mantissa abservationum criticarum, von Fr. Herrmann. 2te wohlseilere Ausgabe. 8. 18 Bogen. 4 Gr.

Der fruhere, fo fehr hohe Preis von 20 Gr. machte bie allgemeinere Einführung biefer ausgezeithneten Ausgabe nur in wenige Lehranftalten möglich, wir hoffen und baber ben allgemeinen Dant zu erwerben, wenn wir zur Erleichterung ber Einführung ben Preis fo bebeutenb berabieben.

Einladung zur Gubscription.

PPENNIG AUSGABE

Saufend und Gine Racht.

Urabifche Erzählungen. Bum erstenmal aus einer Tunefischen Sanbichrift erganzt und vollständig übersest

Max habicht, F. H. von der hagen u. Karl Schall.

15 Bandchen, mit Titelvignetten. Auf feines Belin : Druckpapier.

Bebingungen ber Unichaffung. um bie Unichaffung ju erleichtern und Jehem möglich gu machen, erscheint biese Musgabe: 1) in 5 Lieferungen, jebe von 3 Bandchen, auf feinem Belin-

Drudpapier und fauber geheftet;

. 2) zu folgenden ungemein wohlfeiten Preifen, ale

für die Iste Lieferung in 3 Bandchen von 52! Bogen: 21 Gr. 2 2te Lieferung in 3 Bandchen von 46 Bogen: 21 Gr. 3 Benbchen von 47 Bogen: 21 Gr. 3 Benbchen von 47 Bogen: 21 Gr.

4te Lieferung in 3 Banbchen von 484 Bogen: 21 Gr. # 5te Lieferung in 3 Banbchen von 601 Bogen: 1 Thir.

Busammen 254 Bogen ju 4 Thir. 12 Gr.; wofür felbst feine ber burch Druckfehler und Auslaffungen verunstalteten Nachbruckerausgaben zu haben ist.

3) Die Bahlung gefchieht fur jebe Lieferung einzeln, bei beren

Ablieferung

4) Jeber Subscribent wird aber gur Abnahme aller 5 Lieferungen verpflichtet.

5) Einzelne Lieferungen tonnen nicht abgelaffen merben.

Alle Buchhanblungen Deutschlanbs und ber Schweiz nehmen Subseription an und find in Stand gefegt, bas Werk ohne alle Preiserhobung zu liefern.

alle Preiserhöhung zu liefern. Die Ifte und Lee Lieferung ist bereits erschienen, und bie 3te Lieferung wird mit bem 15ten September, an alle die Buchhandlungen, welche bie Fortsegung verlangt haben, versendet.

Buchhandlung Josef Max und Comp.

Wessenberg's Dichtungen. 3 meiter Banb.

In ber unterzeichneten Berlagshanblung ist erschienen und burch alle folibe Buchhanblungen gu begieben:

Såmmtliche Dichtungen

Freiherrn von Wessenberg.

3 weiter Band.

Subscriptionspreis 45 Kr.
Den Inhalt bieses Bandes bitben: 1) Franz und Paul ober die Weben im Thale, ein Gedicht, bessen Seiosf der französsichen Revolution entnommen ist. 2) Eine Reihe lyrischer Gebichte, Lieder, Sagen und Schilberungen, eine poetliche Epistel über den Berfall der Sitten, und ein größeres Gebichte des Pilgers Traum. 3) Zugabe: Friedrich Spee's auserlesene Gebichte.

Das britte und vierte Bandchen biefer Sammlung ber auserwählten besten Dichtungen bes geseierten Berfassers werden in möglichster Kurze folgen und bas ganze Werk schließen. Nach Bollendung bes Drucks tritt ein verhaltnismäßig erhöhter La-

benpreis ein.

Stuttgart und Tubingen, im Mug. 1889.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Bei Joh.: Ambr. Barth in Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Seyffarth, Dr. G., Beiträge zur Kenntniss der Literatur, Kunst, Mythologie und Geschichte des alten Aegypten. 6tes Heft. Mit einer lithographirten Täfel. Gr. 4. Brosch. Franz. Velinp. 1 Thlr., gegl. Schweizervelinp. 1 Thlr., 6 Gr.

Auch unter dem Titel:
Unser Alphabet ein Abbild des Thierkreises mit der Constellation der sieben Planeten) & Constellation der sieben Planeten) & Constellation der sieben Planeten) & Constellation der Sündfluth, wahrscheinlich nach eignen Beobachtungen Noah's, Erste Grundlage zu einer wahren Chronologie und Culturgeschichte aller Völker. Mit einer lithograph. Tafel. Gr. 4. Brosch. Druckp. 18 Gr.

Bei Beorg Joachim Gofchen in Leipzig ift er-

Der Staat und die Industrie.

Beitrage gur Gewerbspolitit und Armenpolizei,

Prof. Friedrich Bülau. Gr. 8. Preis 1 Thtr. 12 Gr., ober 2 Ft. 15 Kr. Conv. M., ober 2 Ft. 42 Kr. Rhein.

Mit allgemeinem Beifall wurde das frühere Berk bes Bergfaffers: "der Staat und ber Land.bau" aufgenommen. Noch höheres Interesse gewährt dieses neueste Werk, bessen höchst wichtiger Inhalt in solgenden Hauptabteilungen besteht: Die Juftande der Bevolkerung. — Die Gewerbsfreisheit. — Gewerbsbildung. — Das Schufspftem. — Die Urmenpflege.

Medaillen und Mungen aus bem Mittelalter und ber neuern Zeit.

(In Abbrücken von Selen Bronze.) Die unterzeichnete Buchhandlung, im Besis von vieten Tausend Exemplaren der schönften Abbrücke von Medaillen in Selen Bronze hat davon nach sorgsättiger Auswahl mehrere kleine Sammlungen veranstattet und offerirt solche, sauber in Köstchen verpackt mit 16 bis 25 Medaillen, nach der Berschiebenheit ihrer Größe und des Werths zu dem Preise von 1 bis 2 Ihr. — Proben davon sind in allen Kunstdandlungen niedergelegt, woselbst auch ausschiedere Ankunktzungen zu haben sind

Magbeburg, im September 1834. Die Rubach' fche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen ift zu erhalten:

Conversations = Lexikon

per

neuesten Zeit und Literatur.

Dreißigstes Heft.

weber (wilhelm) bis Jedlig.

Auf weißem Drudpapier 6 Gr. Auf gutem Schreibpapier 8 Gr. Auf ertrafeinem Belinpapier 15 Gr.

Leipzig, im September 1834.

S. A. Brodhaus.

(Bu ten bei &. M. Brodhaus in Leipzig erfcheiner bin Beitfchriften.)

1834. Nr. XXVI.

Dieser Literarische Anzeiger wird ten bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenten Beitschriften: Blatter fur literarische Unterhaltung, Isis sowie ber Allgemeinen medicinischen Beitung, beigelegt ober beigehestet, und betragen bie Insertionsgebuhren für die Beile 2 Gr.

In meinem Berlage find eridienen und turch alle Buchhandlungen bes In- und Austanbes zu erhalten:

Raumer (Friedrich von), Geschichte Europas seit dem Ende des funfzehnten Sahrhunderts. In sechs Banden. Erster bis vierter Band. Gr. 8. Subscriptionspreis für die Ausgabe auf gutem weißen Druckpapier 12 Thlr., auf ertraseinem Belinpapier 24 Thlr.

Kepserlingk (Herrmann von),

Kritisch = geschichtliche Uebersicht der Ereignisse in Europa seit bem Ausbruche der französischen Staats = Umwalzung bis auf den Congreß zu Berona. Gr. 8. Auf gutem weißen Druckpapier. 1 Thir, 12 Gr.

Leipzig, im Ceptember 1884.

R. U. Brodhaus.

In ter von Robben'iden Buchhandlung in Lubed ift erfcienen:

Frangofisches Lesebuch, für die mittleren Claffen in Gymnasien und die oberften Claffen in Burgerschulen von

L. Roquette. 2te Ausgabe. 8. 20 Bogen. 12 Gr. Die gut getroffene Auswahl tes Inhalts hat bem Buche Eingang verschafft. Der haufig gegen uns ausgesprochene Bunich verantafte uns, ben frühern Preis von 15 Gr. gu ermäßigen.

Für Gottesverehrer aller driftlichen Bekenntniffe.

Un alle Buchhandlungen murbe verfanbt:

Hundeiker, Dr. J. P. (herzogl. braunschweigischem Educationsrath). Biblische Feierstunden für gebildete Gottesverehrer aller christlichen Bekenntnisse. Ein Erbauungsbuch für das Haus. Zwei Bande. Mit königl. würtemberg. Privilegium gegen den Nachdruck. Gr. 8. Zweite wohlseile Ausg. 1834 1 Thir. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr. In ord. 8. 1 Thir., oder 1 Fl. 48 Kr.

Auch unter dem Titel:

Stunden der Undacht gur Beforderung mahren Chriftenthums und hauslicher Gottesverehrung. 9 und 10 Band.

Da bie Grunde beseitigt sind, welche bie Beranlassung bas zu gaben, baß ter ruhmlicht bekannte und allgemein geachtete Berfasser bieses Werke, soldes ohne Nennung seines Namens erscheinen ließ und ber Berliger basselbe möglichst unter allen Berebrern und Bekennern bes Christenthums zu verbreiten wunscht, so erscheint basselbe jest in einer bedeutendim Preise beradaesesten Ausgabe.

Er hofft, bag biefes Erbauungebuch als eine Fortfegung ber Stunden ber Undacht, welche Jesuiten und enghergige Frommler ebenfo fehr fcmahen, ale Taufente von erleuchs teten Chriften fich taglich baraus erbauen, recht weit verbreitet werben und recht fegendreich tie Anbetung Gottes im Geifte und in ber Babrheit fortern werbe.

Bur Beibnachtegeit find auch fcon gebunbene Grems

plare auf Beffellung gu haben.

Bi J. A. Man er in Nachen erfchien feeben und ift in allen Buchnanblungen zu bacen:

D'Acill oder der Rebell

2 22 2 42 4 2

Arasmanes.

Bwei Erzählungen von E. L. Bulwer, Berfaffer von: "Pelham", "die Pilgrimme am Rhein" ic.

Mus tem Englischen überfest

D. von Czarnowsfi. 8. Geb. 1 Ihr., cher 1 Fl. 48 Kr.

Das Genie, welches herrn Bulmer über die Dichter feiner Zeit erhoben, und ihn zum Liebling bes gangen gebilbeten
Publicums gemacht hat, befeelt auch diese beiden Erzählungen,
die sich durch Schwung ber Phantasie, tiese Beobachtung und
reizende Einkleidung empsehlen. In ihrer saubern Ausstatung
bilben sie eine freundliche Gabe, die überall willtommen sein wird.

In ter Jos. Lindauer'ichen Buchhandlung in Munschen ift soeben erfchienen und in allen Buch inblungen gu haben:

Vollständiges Handbuch für Reisenbe burch bie

gesammte Schweiz.

Nach den neuesten Unsichten und besten Quellen historisch, statistisch, topo : und ethnographisch bearbeitet durch Ub. von Schaben.

Mit 14 Rupferstichen und 1 schonen Karte. Gr. 8. Elegant cartonnirt.

In Futteral 2 Thir. 16 Gr., oder 4 Fl 48 Rr.

Bei G. Bethge in Berlin ift soeben erschienen: b'Arlincourt, Bicomte, ber Brauerkonig historischer Roman bes vierzehnten Jahrhunderts. Aus dem Frangosifichen berfett. 2 Bande. Brofch. 1 Thir. 12 Gr.

Borfichenber Roman bes berühmten Berfaffere ift mit gu ben gelungenften und anziehendften ju gablen und tann ber gebilbeten Lesewelt um fo mehr empfohien werben, ba bie Ueberfegung

von fehr genbter band ausgeführt murte.

Bei & Char, in Cleve ift erfdienen und in allen Buche bandlungen gu haven:

Die freie Maurerei

drei Gesängen

Preis geheftet 10 Gr., oder 121 Ggr.

Wer fich über ben 3weit und Biel ber mahren freien Maureret belefren will, wird in birfem eirea funf Bogen ftarten Berte, gewiß mehr Befriedigung finten ale in ben meiften über biefen Gegenviant erfchienenen Buchern.

520 Artifel des Buchftaben A!

(man foliege baraut auf die Bollfiandigfeit tes Berfee) liefert das bei Schuberth u. Riemeper erschienene:

Musikalische Conversations = Lexikon.

Encoflopable der gesammten Musik-Biffenschaft. 6 hefte 1 Thir. 8 Gr. bei Borauszahlung. Für Abnehmer der Orig. Bibt. gratis. Ladenpreis 2 Toir.

Wenn gleich 'es ublich, Subserieins Werten burch pomphafte Ankundigungen Eingang zu verschaffen; so ziehen wirs jedoch vor, eine einfache Inbaltsanzeige an tas Publicum zu richten. In unserm Lexikon findet sowol ber Musiker, ale jeder Gebildete:

1) Authentische Rachrichten über ausgezeichnete Componiften, Birtuofen, Inftrumentenmachen, Dilettanten, nebft Beurtheilung ihrer leiftungen 2c.

2) Erklarung ber mufit. Fremdivorter und Erlauterungen in Bezug auf Compositionelebre.

3) Beidreibung aller Infteumente mit ihren Erfindern, nebft einem Abrig ber Gefdichte be: Munif.

Bei Soh, Umbr. Barth in Leipzig ift ericbienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Samefon, Mrs., Frauenbilder, oder Charafteristif ber vorzüglichsten Frauen in Shaffpeare's Dramen. Deutsch von Dr. Abolph Wagner. Gr. 12. Cart. 2 Thir. 12 18r. Ausgabe auf fein Papier, gebunden 3 Thir. 6 Gr.

Die ungemeine Berbreitung bes unsterblichen bramatischen Dichters Englands in Deutschland, die sich immer erneuernte beifällige Aufnahme jeder neuen Ausgabe beffelben, ist sichere Gewähr gunftiger Beachtung bieses Wertes ans der Feber einer der ausgezeichnetsten und geistrechften britischen Schriftstellerinnen. Der Bearbeiter hat, in treuer Wiedergade des Originals, der deutschen Literatur eine sehr willsommene Gabe gebracht, die Leine gebildete deutsche Frau in ihrer Buchersammlung sehlen tassen, sollte, und tie ebenso für jeden andern Freund und Leser des noch unerreichten Shakspeare ein Mittel mehr bietet, seinen Geift recht zu erfassen und ihn grundlich zu verstehen.

Für Schulmanner.

Bei Friedr. Asich enfelbt in Lubect ericien foeben: Runhardt, Dr. und Prof. S., Beispiele zu inntaftischen Uebungen nach dem Leitfaben der durch Ramshorn veranstalteten 25sten Ausgabe der kleineren Brober'schen Grammatik, für Schuler der unteren und mittleren Classen entworfen. Gr. 8. 3te verbessette Auslage. 16 Gr.

Sowol bie Ericheinung einer Sten Auflage, als auch ber Antheil, ben ein Ramshorn fortwährend ber Brober's ichen Grammatif widmet, überheben uns ber Empfehlung biefes trefflichen lateinischen Uebungebuche, welches in öffentlichen und Privatschulen ichen lange mit Nugen gebraucht wird.

Bei J. U. Mayer in Machen erichien foeben und ift in allen Budhanblungen gu haben:

Belgien

Best deutschland

im Jahre 1833.

Mftrs. Trollope,

Berfafferin der "Bauslichen Sitten ber Umerikaner".

Mus bem Englischen überfett

D. von Czarnowski.

2 Bante. 3. Geh. Preis 2 Thir. 12 Gr., ober 4 Fl. 30 Rr.

Die geistreiche Verfasserin hat burch ihr erftes Wert über bie Verein. Staaten sich einen so allgemeinen Beifall als schaffschige Beobachterin und als gewandte und migige Erzählerin erworben, daß tiese Schilberung unfere eignen Vaterlandes aus derselben Feber das gespannteste Interesse erwecken muß. Die belgischen und deutschen Justande sind mit Lebendigkeit und kaune in tiesem Buche aufgefast, das, wenn nicht überall betehrt, doch immer angenehm unterhalt.

Kår Militairs.

Berabgefester Preis von:

Reinhold, Fr. (konigl. Dan. Artillerieofficier) Allgemeines Worterbuch ber beutschen und franzosischen Kriegstunftsprache. Gin Handbuch fur ben praktischen Officier. Gr. 8.

Erster ober beutsche französischer Theil. Sonft 1 Thir. 8 Gr., ober 2 Fl. 24 Kr., jest 18 Gr., ober 1 Fl. 20 Kr.

Zweiter oder französisch-deutscher Theil. Sonst 1 Thlr. 18 Gr., oder 3 Fl., jest 1 Thlr., oder 1 Fl, 45 Kr. Beide Theile 1 Thlr. 18 Gr., oder 3 Kl.

Dieses Wert murbe bei seiner Erscheinung mit Beifall aufgenommen und in allen Krititen als sehr brauchdar anerkannt. Es wird bemnach allen Militairs, welche sich gerne belehren wollen, die Anzeige willkommen sein, daß sie sich dieses vorzügzliche Wörterbuch, daß vollständigfte in seiner Art, um einen so bochst billigen Preis anschaffen können.

Mue Buchhandlungen verschaffen baffetbe um den angezeig-

ten Preis.

Darmftabt, im Geptember 1834.

Rarl Wilhelm Leste.

Bei Unterzeichneter ift unter ber Preffe und wird recht balb erscheinen:

Lehrbuch

englischen Sprache

Samiltonischen Grundfagen

Dr. Leonhard Tafel,

Oberteallebrer an bem Inmnasium in Ulm. 3 weiter Rurs.

Das Werk besteht 1) aus einem Borwort über bie verschiebenen Bitbungsfächer bes Schulunterrichts und einer Aposlogie ber analytischen Lehrmethobe; 2) aus Gesprächen und einer kurzen, populairen Geschichte Englands mit zwischenzeitiger Uebersetung; 3) aus bem englischen Terte beiber ohne Uebersetung; 4) aus einer vergleichenten katechetischen Grammatik.

Um ben Schuler eines Theils in ben Formen ber Um: gangefprache beimifch ju machen und nebft bem Terte bes erften Rurfes einen lebergang vom Leichtern jum Schwerern ju geben, beginnt ber erfte Rure mit Befprachen über die gewöhnlichen Lebensverhaltniffe; um fie fogleich in bie Gefchichte bes Bolfes einzuführen, beffen Sprace fie ftubiren, ift Bort's turge eng: lifche Geschichte gu Grunte gelegt; und um endlich die Repeti-tion zu erleichtern und Stoff gu Sprachubungen gu geben, finb bie englifden Fragfage uber ben Inhalt ber einzelnen Perioben beigefügt. Unter ben Terte ift ber Uebergang von ber in ber Ueberfebung gegebenen Grundbedeutung auf bie im Rontert er: foberliche abgeleitete Bebeutung, wo fie fich nicht icon von felbft aus bem Bufammenhang ergibt, nachgewiesen. Bei Bortern, beren Abstammung aus bem Frangofifchen ober Deutschen nicht von felbst in bie Mugen fallt, ift folde gleichfalls angemerkt. Beil in beutschen Borterbuchern und Grammatifen bie fo nabe Bermandtichaft bee Danifden mit bem Englischen oft gar nicht beruckfichtigt wirb, ift auch biefe überall angebeutet

Stuttgart und Tubingen, im Mug. 1834.

J. G. Cotta'sche Berlagshandlung.

Im Berlage von Dunder und humblot in Berlin ift foeben erfchienen und in allen Buchandlungen gu haben:

Reglement für die Prüfung der zu den Universitäten übergehenden Schüler. Fol. 6 Gr.

Bon bem "Theatre français moderne, publié par J. Louis", ift foeben bie 6te Lieferung ber Illten Gerie, ent: baltenb:

Catherine Howard,

Drame en einq actes et en huit tableaux, par Alex. Dumas in unserm Verlage erschienen und bei und und in allen soliden Buchendlungen in : und außerhalb Deutschland (in Leipzig zu-nächst bei Karl Drobisch) zu haben. Preis einer Lieferung 6 Gr., bei Abnahme vollständiger Serien von 12 Lieferungen, jede 4 Gr.

Den 31ften Mug. 1834.

Sofbuchbruderei in Deffau.

Reues mathematifches Lehrbuch für Gelehrtes, Milistairs und polntechnische Schulen:

Elemente der Geometrie

übersest und vermehrt von E. F. U. Jacobi, professor in Pforta.

36 Bogen gr. 8. Mit 405 Figuren auf 21 Tafeln. Labenpreis 3 Thir.

Der große hollanbische Mathematiker, bessen Biographie bas neueste heft ber Zeitgenossen enthalt, hat in der hier überssetzten zweiten Auflage seines vorkessichen Lehrbucks alle Erfahrungen und Berbessetzen, wiche ihm ein 25jähriger Lehrzgebrauch und fortgesetze Studier an die Hand gaben, benugt und der Herr Uebersetzer — einr ber ausgezeichnetsten Lehrer an der berühmtesten Gelehrtensoule Deutschlands — mit seltner Anspruchlosigkeit die Resultate vielsähriger eigner Forschungen und die Ausbeute wichtiger vor Hollander nicht benugter Quelsen (3. B. der Gergonne'sche Annalen), welche allein einen tüchtigen Band hätten füllen können, in die jedem Abschnitte hinzugesügten Anhänge verarbitet.

Es umfabt bies Lehrbud aber nicht bie Geometrie allein, sonbern auch so viel von ber Arithmetik als auf ben meisten Schulen Deutschlands in ben Lhrplan gehort, und folgt streng der synthetischen Methode so, bates vom sachkundigen Lehrer nach eigner Auswahl bes für jebe Casse Breckmäßigen als Leitfazden beim Unterrichte von Anfang bis zu Ende bie-

nen tann und außerbem als bas reichhaltigfte Repertorium aller wiffenschaftlich und prattifch wichtigen geometrifden Gabe

betrachtet werben muß.

Die Gebrangtheit des Bortrags und ein, der Deutlichkeit unbefchabet, fehr beonomischer aber reiner und correcter Druck haben es möglich gemacht, den reichen Inhalt in einen mößigen Bend zusammenzupreffen und diesen fammt den vielen zugehörnigen Figurentafeln fur einen so billigen Preis zu verkaufen.

ueberdies werbe ich jeden Buchhandter in Stand segen, die Ginfurung in Schulen durch billige Partiepreise zu erleichtern.

Sena, im Geptember 1834.

Fr. Frommann.

Fur Merzte und Bundargte.

Larren, I., Chirurgische Klinik, eine Sammlung von Ersfahrungen in den Feldzügen und Militairhospitikten. Und dem Französischen von Dr. Fr. Amorang (großt, hest. Medicinalrath). 3ter Bond, ven 4ten Band des Originals enthaltend, mit 6 Abbildungen. Gr. 8. 1 Thr. 8. Gr., ober 2 Fl. 20 Kr.

Der Iste und 2to Band dieser Uebersechung, in welchen beiben Banden die 3 Bande des Originals in einem mit Sorgsalt und Sachsenntnis bearbeitetem Auszug zusammengedrängt sind, ist in den Jahren 1830 und 1831 erschienen und der Preis derfelben 4 Thr. 16 Gr., oder 8 Fl. Der des vollständigen Werts

6 Thir., ober 10 31. 24 Rr

For bie Besiger ber in Berlin erichienenen Ueberfegung ber brei erften Banbe, in welcher ber spater erschienene 4te Banb nicht aufgenommen wird, ift biefe von Dr. Umetung besorgte Ausgabe besselben besonbere zu haben, unter bem Sitel:

Beobachtungen und Erfahrungen über verschiedene innere und außere Krankheiten. Mit 6 Abbildungen, Gr. 8.

1 Thir. 8 Gr., ober 2 Fl. 20 Kr. Ift burch jebe Bachhanblung zu beziehen. Darmftabt, im Septemper 1834.

Rarl Wilhelm Leste.

Bei Aug. Wilh. Unger in Konigsberg ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

A. J. G. Brittowski; Auswahl von Fabeln des Phabrus und Elegien aus d. Trauerbuchern d. Publ. Onis dius Naso; mit Anmerk. und einem Wörterbuche. 8.

21. J. Friedemann, Grundl, und fagl. Rechenbuch zum Setbstunterricht. 1fter Theil. Gr. 8. 1 Thir.

Deffen ageotaliges Kopfrechnen, oder: Meier hirsch algebr. Aufgaben f. d. Gleichungen bes ersten Grades. 1stes Bandchen. 8. 12 Gr.

Dr. E. Heinel, Tobias. Eine ibyllische Erzählung in 5 Gesängen nach d. heil. Urkunde. 8. 10 Gr.

Deffen Pfingstfe ft. Gine ergahlende Dichtung in 3 Gesfangen. 8. Sauber gebunden 1 Thir.

Prof. J. F. Herbart. Lehrbuch zur Einleitung in die Philosophie. 3te Aufl. Gr. 8. 1 Thir.

Deffen Lehrbuch zur Pfnchologie. Neue Auft. Gr. 8. 16 Gr.

Prof. Dr. E. A. Kahler, Christliche Sittenlehre. 1ster Theil. Gr. 8. 2 Thir.

3. G. Kohl, Deutschen Mundes Laute. Gr. 8. 12 Gr. Deffen Kindergeschichten und Nichtgeschichten. 8. 10 Gr.

- Beitrage zur Urgeschichte einiger Erfindungen mit 10 Steindrucktafeln. Gr. 8. 1 Thir.

Prof. Wilh. Traug. Rrug, Suftem d. theoret. Philosophie. Ifter Theil. (Logit) 4te Mufl. Gr. 8. 2 Thir, 16 Gr. Dr. Alfred Ricolovius, Die bifchofliche Burde in Preugens evangel. Rirche. Gin Beitrag g. Geschichte des evangel. Kirchenrechts. Gr. 8. 1 Thir. 8 Gr.

Prof. Dr. Dhlert, Die hohere Burgerschule. 8. 8 Gr. Prof. Dr. herm. Dishaufen, Commentar über das Reue Teftament. 1fter, 2ter Band. Neue Muflage.

Br. 8. Subscript. : Preis 6 Thir.

Deffen, Die zwei neuesten Schriften des herrn Prediger

Dieftel beurtheilt. Gr. 8. 4 Gr.

- Lehre und Leben des konigsberger Theosophen Joh. Beinr. Schonherr. Gin Beitrag gur neuesten Rirdengeschichte. Gr. 8. 6 Br.

Genbichreiben Prof. Dr. & Rosenkrang, Segel. an ben Prof. E. & Bachmann in Jena. Gr. 8.

Dr. J. G. Rofenhenn, Ueber den beuefchen Unterricht in b. Gomnaffen. 8. 12 Gr.

C. G. Camann, Der Rirchengefang unferer Beit. Gr. 8. 1 Thir. 6 Gr.

E. Tegner, Die Nachtmahlskinder. Mus d. Schwediichen von Dloff Berg. 2te Mufl. 16. 6 Gr.

Bortrage aus dem Gebiete ber Naturmiffenschaften und ber Defonomie, gehalten in ber Phyfital. ofonom. Befell: fchaft ju Ronigsberg. Ifter Band mit Bortragen von Argelander, v. Baer, Bujad, Dove, Dulf, M. S. Jacobi, Ernft Mener, C. Mofer, berausgegeben vom Prof. Dr. R. E. v. Baer. 1 Thir. S Gr.

Um 1. October erfcheint bei und :

Königlich Sachsisch concessionirter

Phennig=Ralender für das Jahr 1835.

In gr. 4. mit 40-50 Bildern gu 4 Gr. und ift, mit ober ohne Ralendertabelle gu haben.

Die Berausgabe biefes Ralenbere ift von ber beutschen Gefellichaft gur Berbreitung gemeinnühiger Renntniffe bewerfftelligt. Die Berliger

bes Sonntags: Magazin.

In ber Schone'fchen Buchhanblung in Gifenberg ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Declamirbuch, Reues, fur die Jugend. Erfter und zweiter Abschnitt fur Rinder von 5-10 Jahren. 8. 2te Auflage. 8 Gr.

Dinter's Bermachtniß, als Führer zur Glückselig= feit. Ein Erbauungebuch, worin Alle, welche Wahrheit und Tugend lieben, Troft und Beruhigung finden. Bon S. F. B., einem Berehrer Dinter's. 8. 12 Gr.

Bohlfarth, Dr. J. F. Th., Blide in die Bergangen: beit, Gegenwart und Bukunft in Sinficht auf Rirdenund Menschenthum. Bur Feier bes 19hundertjahrigen Jubilaums ber letten Greigniffe im Leben Jefu und ber Stiftung ber chriftlichen Rirche im Jahr 1834. 8. Brofch. 15 Gr.

Beitfchrift fur evangelisches Chriften- und Rirchenthum, fur Beiftliche und gebildete Berehrer Jefu. In Berbin: dung mit mehren Gelehrten herausgegeben von Frisiche, Jacobi, Gieseler, Klein, Schudwoff sen , Schuderoff jun., Schwabe und Bohlfarth. I. Bb. 1tes - 6tes Seft 1 Thir. 12 Gr.

Bei J. M. Maner in Machen erschien soeben und ift in allen Buchhandlungen zu haben:

Reue rheinische

Rinderbibliothet,

ober

moralifche Ergablungen gur Beredlung bes Bergens, gefammelt

von einem fatholischen Geiftlichen. Dit einer lithographischen Abbilbung gu ber Ergahlung "ber Ruchen".

16. Elegant gebunden. Preis 6 Gr., ober 27 Rr.

Kur Mineralogen und Chemiker.

Un alle Buchhanblungen murbe verfandt:

Suckow, Dr. Gustav (Prof. in Jena), System der Mineralogie, Ein Grundriss für akademische Vorlesungen. Nebst einem-Anhange, enthaltend die Beschreibung einiger Mineralien des grossh. mineralogischen Museums in Jena. Mit 2 Figurentafeln. 1834. 12 Gr., oder 54 Kr.

Bon bemfelben Berfaffer erichien fruber:

Uebersicht der Mineralkörper nach ihren Bestandtheilen; in Tafeln entworfen. Gr. 4. 1831. oder 1 Fl. 30 Kr.

Die chemischen Wirkungen des Lichts. 8. Geh. 1832. 20 Gr., oder 1 Fl. 30 Kr.

Darmftabt, im Geptember 1834.

Rarl Wilhelm Leste.

Im Berlage von Friedr. Usfchenfelbt in Bubed er. fdienen:

Geibel, Rart (Paftor ju Braunschweig), Prebigten.

23 Bogen. Gr. 8, 1 Thir.

Diefe Rangelreben verbreiten nicht allein helleres Licht wie vieher über bie "Braunichmeigifche Rirchenangele-genbeit", und beurkunder babei bas treffliche Rednertalent bes Berfaffere (f. Gereborf Repertorium ber Literatur, 1834, Dr. 11), fonbern fie tragen auch zugleich einen fo reichen Schat mahrer Religiositat in fich, daß fie jedem Gebilbeten als echt: driftliches Erbauungsbuch noch befonders empfohlen werben fonnen.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In - und Auslandes zu beiehen:

Die Homöopathie und Herr Kopp. Eine Kritik der Schrift des letztern über erstere, nebst einem Sendschreiben an Hern Hof- und Medicinalrath, Ritter Dr. Clarus

von Dr. L. W. Sachs.

ord. Prof. der Medich zu Königsberg. Gr. 8. 18 Bogen. (ch. 1 Thlr. 8 Gr. Leipzig, im September 834.

F. A. Brockhaus.

(Bu ben bei &. M. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften.)

1834. Nr. XXVII.

Diefer Literarifche Ungeiger wird den bei F. A. Brodhaus in Leipgig erfcheinenden Beitichriften: Blatter fur literarifde Unterhaltung, Ifie, femie ber Allgemeinen medicinifchen Beitung beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebubren fur bie Beile 2 Gr.

oderung.

Schiller's Denkmal.

Der unterzeichnete Ausschuss des hier bestehenden Schiller-Vereins, dessen Zweck die Errichtung eines Denkmals für

unsern grossen Dichter SCHILLER ist, erlaubt sich folgende Erklärung an das deutsche Publicum zu richten.

Eine kolossale sitzende Statue des Dichters, der Kopt nach der herrlichen Büste von unserm hochberühmten, jetzt auf seinen Lorbern ruhenden Veteranen Dannecker, scheint uns dem Zwecke am Angemessensten, und wir haben die Freude, verkündigen zu können, dass der Koriphäus der gegenwärtigen noch trätigen plastischen Künstler, Thorwaldsen in Rom, es mit der ehrenwerthesten Bereitwilligkeit übernemmen hat, die Skizze dazu zu fertigen und die Ausführung des Modells zu beaufsichtigen, als einen Tribut. den er dem grossen germanischen, ja europäischen Dichter zu zollen sich gedrungen fühlt. - Ob nun diese, unter solchen Auspicien sich bereitende Ausführung in Erz oder Stein, oder auch nur überhaupt in dieser grossartigen, Deutschland ehrenden Weise wird stattfinden können, das hängt gänzlich von der weitern Theilnahme ab, die sich thätig für den grossen Zweck des gemeinsamen deutschen Vaterlandes beurkunden wird, und wozu wir achtungsvoll alle Deutsche, wo sie auch und wess Standes sie sein mögen, besonders aber auch die Bühnen Deutschlands, auss Dringendste auffodern, wobei wir zugleich die treueste Verwendung der eingehenden Gelder und die genaueste öffentliche Nachweisung dieser Verwendung wiederholt feierlichst zusichern. Der so erfreuliche Beweis der hohen Achtung, welche ein den Deutschen und der Dichtkunst nur verwandter Künstler dem Andenken des deutschen Dichters so öffentlich darlegt, erweckte in uns den Gedanken, dass eine solche grossartige Huldigung dem Unsterblichen wol vor Allem von Deutschlands lebenden Schriftstellern und Künstlern, und dann insbesondere von den Frauen, deren Sänger SCHILLER war, gebühre, und dass es diesen allen gewiss höchst erwünscht sein würde, dazu eine einfache Veranlassung zu finden, und daher wagen wir voll Vertrauen folgende

I. Auffoderung

an Deutschlands Schriftsteller und Künstler.

Um den pecuniairen Zweck auf eine für die Theilnehmer wie für den grossen Dichter selbst, dem das Denkmal gewidmet werden soll, möglichst ehrenvolle und zugleich der Mit- und Nachwelt interessante Weise zu erreichen. beabsichtigen wir, ein

zu eröffnen, und bitten alle Schriftsteller und Künstler, die den unsterblichen Todten ehren, sich in dasselbe einzuschreiben

als ob dieses Zeichen der Freundschaft noch dem Lebenden gälte.

Jeder der Herren Einsender wird ersucht, in Form eines Stammbuchblattes einen kurzen, wo möglich im Druck eine halbe Octavseite nicht überschreitenden eignen Spruch oder Gedanken in gebundener oder ungebundener Rede, mit Beifügung seines vollständigen Namens, seines Geburtsjahrs und Tages, seines Geburts - und dermaligen Wohnorts und seines Standes, deutlich geschrieben "an die J. G. COTTA'sche oder J. B. METZLER'sche Buchhandlung in Stuttgart, zu Handen des Comité für das Schiller-Denkmalif mit Buchhändlergelegenheit portofrei einzuschicken, und zwar bis zum 1sten Januar 1835 als letzten Termin. Durch jede solide Buchhandlung können die Zusendungen und Bestellungen stattfinden. Die Originale dieser Handschriften werden wohl verwahrt in den Grundstein des Denkmals gelegt.

Jeder der HH. Einsender verpflichtet sich stillschweigend durch die Mittheilung seines Blattes, später ein gedrucktes

Exemplar des Albums gegen drei Gulden Rheinisch an sich zu nehmen
Das Album wird in gross Octav schön gedruckt und mit vierundzwanzig Bogen geschlossen. Sollten Supplemente ersodert werden, so wird darüber erst später eine Entscheidung zu treffen sein.

II. Auffoderung

an die deutschen Frauen.

Mit ehrerbietigem Vertrauen wagen wir es, die Mitwirkung der edlen gebildeten deutschen Frauen bei Ausführung des Denkmals deutscher Verehrung und Licbe für den Dichter besonders in Anspruch zu nehmen, der von ihnen sang:

In der Grazie züchtigem Schleier Nähren sie wachsam das ewige Feuer Schöner Gefühle mit heiliger Hand -

und von dem wol mit vollem Rechte sich behaupten lässt, dass er vor allen deutschen Dichtern auf die Bildung der deutschen Frauen den vorzüglichsten Einfluss gehabt und unter ihnen die wärmsten Verehrer zählt. - Was in dem Kreise männlicher Wirksamkeit gethan werden konnte, ist gethan; wir wurden uns aber eines Vergehens schuldig zu machen glauben, wenn wir nicht den edlen deutschen Frauen einen Weg eröffneten, ihre Theilnahme an einem in sich so bedeutungsvollen Nationalunternehmen öffentlich und thätig zu beurkunden. - Aus diesem Grunde erlauben wir uns, ihnen einen Plan ans Herz zu legen, dessen Ausführung ganz in ihren Händen liegt.

Wir wünschen, dass in den Städten Deutschlands edle, gebildete Frauen von allen Ständen es übernehmen möchten. im Kreise ihrer Bekannten die Einsammlung von Beiträgen für das bei Stuttgart dem unsterblichen SCHILLER zu errichtende Denkmal zu veranstalten. - Damit aber die Mitwirkung dazu sich so weit als immer möglich verbreite, sodass recht viele Deutsche daran Theil nehmen können, so wünschen wir, dass der Beitrag des Einzelnen nicht höher bestimmt werde bei diesen Einsammlungen, und auch nicht höher angenommen werde, als zu 24 Kreuzern Rheinisch oder 6 Groschen preussisch Courant. - So kann zugleich der Beweis geführt werden, was ohne Beschwerde des Einzelnen durch ein allgemeines Zusammenwirken geleistet werden kann.

Die Art der Einsammlung überlassen wir gänzlich dem Ermessen der edlen Frauen, und bitten, die etwa durch die Aussendung von Namensverzeichnissen und Achnliches verursachten Kosten von dem Betrage abzuziehen. - Einer besondern vorläufigen Anzeige ihrer Bereitwilligkeit bedarf es nicht von ihrer Seite, um jede Mühewaltung und auch das Porto zu

ersparen.

Wir wünschen aber, dass diese Einsammlungen mit dem 1sten Januar 1835 geschlossen und uns dann gütigst die kurze Anzeige gemacht werde, was eingegangen ist, da wir dann anzuweisen die Ehre haben werden, wie ohne weitere Beschwerde der edlen Frauen die Geleier uns zukommen können. - Wir werden den Empfang bescheinigen und in öffentlichen Blättern den Betrag mit Nennung des geehrten Namens der Theilnehmenden bekannt machen, damit eine Jede sich von dem richtigen Eingange ihrer Sammlung überzeugen kann.

Die Anzeigen der Sammlungen werden gleichfalls wohlverwahrt in den Grundstein des Denkmals gelegt und von der

zweckmässigen Verwendung der Gelder wird seiner Zeit öffentlich Rechnung gestellt werden.

Der Ausschuss des Schiller-Vereins:

HEINRICH ERHARD, Inhaber der Metzler'schen Buchhandlung.

GRUNEISEN, Hofcaplan.

DR. H. HAUFF

DR. WOLFGANG MENZEL.

DR. REINBECK, Hofrath und Professor.

DR. SCHOTT.

GUSTAV SCHWAB, Professor.

Freunde der Literatur, insbesondere Besitzer von Bibliotheken

werden nochmals aufmerksam gemacht auf das Berzeichniß intereffanter und wichtiger Schriften aus dem Berlage von &. U. Brodhaus in Leipzig, welche bei einer Auswahl im Be= trage von mindestens 30 Thalern für zwei Drittel, von 50 Thalern fur drei Kunf= tel, von 100 Thalern fur die Salfte bes Labenpreifes erlaffen werden. Rebft einem Un= hange, diejenigen Schriften enthaltend, welche auch einzeln zu herabgesetzten Preisen zu haben find. (24 Bogen ftark.)

ba bie barin gebotenen ungewöhnlichen Bortheile nur bis Ende December d. J. gelten. In allen Buchhand: lungen bes In: und Muslandes ift biefes Berzeichniß

gratis zu haben.

Leipzig, im October 1834.

R. U. Brockhaus.

Die Neue allgemeine Schulzeitung, redig, von Dr. S. Grafe, Leipzig bei U. Bienbrad. wird auch fur bas Sahr 1835 fortgefest. Diefe icon fruber als "Deutsche Schule" febr beliebte Beitschrift fand unter bem veranderten Titel, bei erweitertem Plane, einen erhoheten Beifall, und geht bas Streben ber Rebaction auch ferner bas

bin, burch gebiegene Muffage und intereffante Mittheilungen aus dem Gebiete ber Pabagogit und bes gefammten Schulmefene bem Bla te nicht nur bas bisherige gunftige Urtheil bes Publicums ju fichern, fondern die frubern Leiftungen wo mog= lich noch zu übertreffen. Da biefe Schutzeitung nicht ausfolieglich ben Schulmannern, fonbern überhaupt allen Gebilbeten, namentlich Meltern gewidmet ift, die am offentlichen Unterrichtewesen Untheil nehmen, fo findet fie in jedem allgemeinen Journalcirfel eine paffenbe Stelle.

Der Preis fur ben Sahrgang, ber nicht getrennt wird, bleibt 4 Thir., wovon halbjahrlich 2 Thir. vorauszugahlen find. Mule Buchhandlungen und Poftamter nehmen Beftellungen an und fteben burch beren Bermittlung Probenummern gu Dienfte.

Berabgesette Preise der Allgemeinen Rir= denzeitung und Allgemeinen Schul= zeituna.

Um fowol manden Privaten, ale namentlich auch offentli: chen Bibliotheten ben Unfauf ber frubern Sahrgange biefer Beit: Schriften zu erleichtern hat fich ber Berleger berfelben entschlof= fen, bafur folgenbe bedeutend herabgefeste Preife bis Enbe bes Jahres 1835 festzufegen, fur welche jete Buchhandlung biefelben liefern wirb.

Die Jahrgange 1827, 1828, 1829 und 1830 ber Milgemei= nen Rirchenzeitung zc. herausgegeben von bem verftorbe= nen hofprediger Dr. Ernft Bimmermann, fammt bem theologischen Literaturblatt, jeber Sahrgang ju 3 Thir, ober 5 Fl. Ohne das theologische Literaturl latt gu 2 Thir., ober 3 Fl. 30 Kr.

Die Jahrgange 1831 und 1832 mit bem Literaturblatt jeber gu 4 Thir., oder 7 Fl. Dhne das Literaturblatt gu 2 Thir.

12 Gr., ober 4 Fl. 20 Rr.

(Fur die Sahrgange 1833 und 1834 findet fein berab:

gefegter Preis ftatt. Die erften funf Sahrgange von 1822 bis

1826 find nicht mehr vollständig zu haben.)

Die Jahrgange 1824 bis 1832 ber Allgemeinen Schulzgeitung herausgegeben (1824 bis 1827) von Dr. E. Jimmermann und Dr. R. Dilthei. (1828 bis 1832) von Dr. E. Jimmermann und Dr. E. Chr. Jimmermann, jeber Jahrgang zu 3 Thlr., ober 5 Fi.

Die Ubtheilung fur bas Alligemeine und Boltsfculmefen besonders, namlich von den Jahren 1826 bis 1832, jeder

Jahrgang 1 Thir. 10 Gr., ober 2 Fl. 30 Rr.

Die Abtheilung für Berufs: und Gelehrtenbildung von den Jahren 1826 bis 1832, jeder Jahrgang 2 Thir., ober 3 Fl. 30 Kr.

(Der Jahrgang 1833 ift nur zum Labenpreis zu haben. Vom Jahr 1834 an erscheint nur bie erste Abtheilung, bem Bolkefchulmesen gewibmet, indem die Ete Abtheilung mit Ende 1833 aufgehört hat.)

Darmftabt, im Geptember 1834.

Rarl Wilhelm Leste.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ist zu beziehen: Blåtter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Berantwortlichkeit der Verlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat September, oder Nr. 244—273, mit 1 Beilage: Nr. 11, und 4 literarische Unzeiger: Nr. XXIII—XXVI. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir.

Beipgig, im October 1834.

R. U. Brodhaus.

Bei Fleifchmann in Munchen ift erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

J. B. Rouffeau's

Dramaturgische Parallelen.

Ister Bb. Gr. 8. 1 Thir. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr. Die bramatische Literatur ber Deutschen wird in diesem, von großem kritischen Fleiß und Gelehrsamkeit zeugenden Werke sowol in ihren altesten als neuesten Erscheinungen gründlich dargestellt. Da wir noch keine umfassende be ut fche Dramaturz gie besigen, so glauben wir auf dieses Werk die besondere Aufmerksamkeit aller Freunde der Literatur, und der dramatischen insbesondere, richten zu mussen.

Frankfurt a. M. bei Siegmund Schmerber und in allen foliben Buchhanblungen ift zu haben:

Archiv

Geschichte und Literatur.

Herausgegeben

Fr. Chr. Schloffer und G. A. Bercht. I. - III. Band, gr. 8.

Auf unbestimmte Zeit herabgesetzt auf 2 Thir. 16 Gr., oder 4 Fl. 48 Kr.

Diese brei Bande bes Archivs, über 70 Bogen stark, entschalten eine Reihe hochst interessanter Abhandlungen, beren Uebersschriften nur anzuführen, beren Berkasser zu nennen sind, um sowol Gelehrte, als solche, die nur belehrende Unterhaltung wunschen, auf bieselben ausmerksam zu machen. herr hofr. Schlosser, führt als ein Kundiger uns durch das Paradies von Dante, nachdem Hr. Kortum uns die merkwürdige Geschichte Ezzelino's da Romano aus dem 12. Jahrh. gegeben. Dann macht herr

Dr. Bercht uns mit dem Oberintendanten Fouquet und feinem Processe unter Ludwig XIV. Regierung bekannt und beleuchtet die dunkte Geschichte des Gesangenen mit der eisernen Maske. Mit anerkannter Meisterhaftigkeit verdreitet sich herr hoft. Schlosser über die Entstehung gegen die in Beziehung auf Staats; worgeworsenen Widersehung gegen die in Beziehung auf Staats; wesen und Airche in Europa geltenden Grundfäße, — schildert Frau von Staët und die Frau des Ministers Roland, und würzdigt das Benehmen Napoleon's von Ansang der Revolution bis zum Jahr 1800 gegen bessen, neueste Tadler und Lobredner". Außer diesen größern Abhandlungen enthalten die 3 Bee. noch mehre kleine von Hrn. Dr. Bercht, Hrn. Prof. Afchbach und den Hrn. Rommel und Gervinus, denen ebensowol ein bleibender Werth nicht abgesprochen werden kann.

Fur Badereifende und Merzte.

Die britte verbeffeite und vermehrte Auflage von Fenner von Fenneberg (herzogl. naff. Geheimrath und Brunnenarzt), Schwalbach und feine Heilquellen. Mit zwei Rupfertafeln. 12. - Geh. Preis 14 Gr., ober 1 Kl.

von der hand des verdienstvollen, an diesem Badeorte so lange Jahre segendreich wirkenden Arztes, wird für Alle, welche sich ber biese berühmten heisquellen belehren wollen eine willkommene Gabe sein. Der Berleger benuft diese Gelegenheit um auch die übrigen Monographien des verehrten Berfasser in das Andenken zurückzurusen.

Schlangenbad und feine Beiltugenden. 8. Geb. 10 Gr.,

oder 40 Rr.

Selters und feine Beilkrafte, 8. Geh. 14 Gr.; ober 1 Ff.

Diefe Schriften find burch alle Buchhanblungen zu beziehen. Darm ftabt, im September 1834.

Rarl Wilhelm Leste,

Bei Fleifchmann in Munchen ift erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

3. B. Rouffeau's

Runsttubien.

8. 1 Thir. 20 Gr., oder 3 Fl. 18 Kr.
Eine Reihe von afthetischen und kritischen Abhandlungen und Borlesungen, die sich zum Theil schon vereinzelt des allgemeinen Beifalls zu erfreuen hatten. Sie sind überschrieben:
1) Ueber Wesen und Form der didatischen Poesse, mit Beziesdung auf Schiller's Glocke. 2) Pagantini zu Franksurt a. M.
5) Ueber die Gedichte Königs Lutwig von Baiern. 4) Schiller's Madchen aus der Fremde. Eine Deutung. 5) Ueber den Begriff einer dramatischen Nationalpoesse. 6) Das neue Schauspielhaus zu Auchen. 7) Belches ist das alteste deutsche Nationaldrama? 8) Ueber satirische Poesse. 9) Jur Würdigung D. Heine's. 10) Undeutungen zur Beurtheitung einiger der bestanntesten Operetten, Singspiele und Oratorien (im Ganzen 70), vorzüglich in literarischer Hinsicht.

Unzeige für Schulmanner.

Bei Friedr. Asschenfelbt in Eubed erschien foeben: Runhardt, Dr. u. Prof. S., Praktische Unteitung zum lateinischen Styl. Erster Cursus für die Schüler der 3ten Classe. 4te verbesserte und vermehrte Ausgabe. 8. 14 Gr.

Obgleich biese 4te, mit seltenem Fleife umgearbeitete und mit neuen Beitragen bereicherte Auflage ben langst anerkannt ten Werth bes trefflichen Schulbuchs noch erhöht, so hat boch ber Verleger ben Preis berselben um 2 Gr. niedriger gestellt wie die frühern, damit die Einführung in Schulen immer mehr erleichtert werbe. Nichtsbestoweniger zeichnen sich aber boch Druck und Papier vor ahnlichen Werken vortheilhaft aus.

Soeben ift in ber D. R. Marr'ichen Buchhandlung in Karleruhe und Baben erschienen:

Cheoremont, le Baron, Choix d'articles, tirés d'un dictionnaire de la vie sociale. 2 Thlr. 12 Gr., oder 4 Fl.

Bei Fleifchmann in Munchen ift erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt worten:

Thomas Moore,

Die Liebe ber Engel.

Aus dem Englischen übersett von J. B. Rousseau. 12. In Umschlag 9 Gr., oder 36 Kr.

Die schonfte Dichtung Moore's ift hier in einer so melobibsen, ebeln und wahrhaft bichterischen Sprache wiedergegeben, baß sich bieses Buchelchen, auch wegen seines sittlich erhebenden Inhalts, namentlich zu einem Geschenk fur Frauenzimmer eigenen mochte.

Bei Unterzeichnetem erscheinen demnächst an Fortsetzungen:

- Agassiz, Recherches sur les poissons fossiles.
 3me livr.
- 2. Grammaire nationale, 2e livr.
- Thesaurus graecae linguae, ed. Hase et Dindorf. No. 7.
- 4. Wash, Irving's complete Works in One volume. Part. 2.
- 5. Shakspeare by Singer. Vol. 9, 10. Hiermit ift biese Ausgabe beendigt.
- Poetische Erinnerungen an Italien. Zweite Lfg. mit 10 Stahlstichen kl. 4.
- 7. Glotler, C., Die Evangelien b. Marcus, Mathaus u. Lucas in Uebereinstimmung gebracht. Zweite und lette Abthla.
- 8. Univers pittoresque, 9. Gemalbe ber Lander und Boller. | 3meite Serie.

Fur bie erfte Gerie diefes Werkes tritt bann ein erhohter Ladenpreis ein.

Frankfurt a. M.

S. Schmerber.

Fur Architekten und Alterthumsforscher. Un alle Buch- und Runftbanblungen wurde versandt:

J. H. Wolff (Professor zu Kassel). Beiträge zur Aesthetik der Baukunst oder die Grundgesetze der plastischen Form, nachgewiesen an den Haupttheilen der griechischen Architektur. Mit 28 Kupfertafeln. Royal 8. Cartonnirt. 5 Thlr. 16 Gr., oder 10 Fl.

Da ber Verleger in bem Cyklus ber Denkmaler ber Baufunft fast Alles in bilblichen Darstellungen geliefert hat, was bis jett von Resten ber acht griechtichen Architektur ausgesunden ward, — so glaubte er ben Bestern dieser Werke einen Dienst zu erweisen, indem er sich zu dem Verlag und der Bekanntmachung dieser Ausgamwendung jener Denkmaler in akthetischer hinstickt entschlicher hins sicht entschloß. Er hofft, daß sein Bestreben immer noch mehr durch Verbreitung gediegener Werke für die Jünger und Vers

ehrer ber Bautunft gu thun, bie gur fernern Ermunterung un: umganglich nothwendige Unerfennung finden werbe.

Darmftabt, im Geptember 1834.

Rarl Wilhelm Leste.

Bei Bilh. Schuppel in Berlin find furglich erfchies nen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Jungken, J. C., Dr. und Prof., Ueber bie Augens frankheit, welche in ber belgischen Armee herrscht. Nebst einigen Bemerkungen über bie Augenkrankheiten am Rhein und über Augenblennorrhocen im Allgemeinen, Gr. 4. Geheftet. 14 Gr.

Beinemann, M., Der vorsichtige Gelbverleisher, ober gemeinnüßiger Rathgeber für Jeben, ber sein Bermögen ober seine Ersparnisse vortheilhaft anzulegen und sich babei gegen Berlufte jeder Urt sicher zu stelzten wunscht. Nebst Zinsenberechnungs und Munzvergleichungs-Tabellen. Gr. 8. Geheftet. 12 Gr.

Derfelbe, Der wohlunterrichtete Contorift und Raufmann, ober theoretische praktische Anleitung zu regelrechter Ansertigung ber hohern Contorarbeiten, Abschließung von Handelsverträgen aller Art, Societätscontracten, Regulirung von Fallimenten zc. Nebst einer vollständigen Gewichts und Maßebunde aller europäischen und außereuropäischen Handelspläse. Ein nügliches Handbuch für Kausseute, Banquiers und jeden gebildeten Geschäftsmann. Nach den neuesten und zuverlässigsten Quellen herausgegeben. Gr. 8. Geheftet. 1 Thir. 12 Gr.

Rockstroh, Dr. Heinr., Unweisung zu einem leicht aussührbaren Zeichnen der Landkarten und zwar einem solchen, welches keine ober doch nur ganz geringe mathematische Kenntnisse bedingt, auch keine kostspielige Werkzeuge und andere nicht leicht anzuschaffende Hufsmittel ersobert. Nebst einer kurzen Unweisung zum planimetrischen Vermessen und Aufnehmen verschiedener Grundstücke und einzelner Terrainabsschnitte in der freien Natur, sowie zum geometrischen Zeichnen seichnen solcher Gegenstände, demnach auch zum vornehmlichen Ersobernis topographischer Karten; Alles mittels ganz einsacher, überall zu sindender Werkzeuge. Mit 16, zum Theil illuminirten Kupfern. 4. Gebestet. 1 The. 6 Gr.

Soeben find erichienen und burch alle Buchhandlungen gu

Bachsmann (E. von), Erzählungen und Novellen, Fünftes und sechstes Bandchen. (Der Uffassine. Die Verbannten. Das Gewissen. Die Pflanzung am Fuße ber Unden. Die Neise nach Utgier. Der Marquis von Ronceval.) 8. 50 Bogen auf feinem Druckvelinpapier. 3 Thir. 12 Gr.

Erftes bie viertes Bandchen erschienen 1830 - 32 und forften 7 Ihlr.

Saud) (J. C.), Die Belagerung Maaftrichts. Ein Trauerspiel in funf Aufzügen. 8. Auf feinem Drucks velinpapier. Geh. 20 Gr.

Leipzig, im Geptember 1834.

F. U. Brockhaus.

(Bu ben bei &. M. Brodbaus in Leipzig erfcheiner bin Beitschriften.)

Nr. XXVIII.

Diefer Literarifche Ungeiger mirb ben bei &. A. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Beitidrifien: Blatter fur literas rifche Unterhaltung, Ifie, fewie ber Allgemeinen medicinifden Beitung beigelegt oter beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile 2 Gr.

In meinem Berlage ift erichienen und burch alle Buch: bandlurgen bee In = und Mustanbes qu' beziehen:

Mellstab (Ludwig),

Gin hiftorifcher Roman, Bier Bande, 8. Geh. Muf feinem Druckvelinpapier. 8 Thir.

Wiese (Sigismund),

Serrmann. Gin Roman. 8. Muf feinem Dructvelinpapier. 1 Thir. 6 Gr.

Beipzig, im October 1834.

K. U. Brochhaus.

Sceben ift eischienen und burch alle Budbanblungen bes Ine und Mustanbes ju erhalten:

Regnum animale

iconibus exquisitissimis in tabulas chalybaeas incisis illustratum cum commentario succincto editum auctore H. Th. Ludovico Reichenbach reg, saxon 'consil aulico, philos, et medicinae doct., in academia med. chir. Dresdensi historiae naturalis professore, musei regii zoologici praefecto, academiarum et societatum historiam naturalem promoventium complurium socio vel ordinario vel honorario). In monat: lichen Lieferungen mit 10 Grabtplatten und bagu gehörigem Berte im größten Beritonformate. Subfcriptionepreis à Liefer. fcmarg 16 Gr., colorirt 1 Ihr. 8 Gr. Lieferung I. 21 5 5 ilb. 1-47.

Der Naturfreund,

pber praftifchegemeinnunige Raturgefchichte bes Ine und Austandes burch eine moglichft vollftanbige Sammlung mit größter Sorafalt ausgeführter, bon borgua: lichen Runftlern gezeichneter und in Rupfer und Ctaht gefto: chener treuer Raturgemalbe erlautert, fur gebiltete Lefer aller Stante, fomie fur Coulen bearbeitet und heraus: gegeben von Sofrath Dr. Ludwig Reidenbach (Bor: fteber bes fonigt. Raturaliencabinets, Profesor ber Raturge: Schichte und Director tes atabem botan. Gartens in Dreeten). In monattichen Lieferungen mit 4 Stahlplatten und bazu geborigem Texte im großten Leritonformate. Cub'criptionepreis & Liefer. fcmarg 8 Gr., colorirt 16 Gr. Lieferung I. II. Abbilb. 1-31.

Das Universum der Natur

anr Unterhaltung und Belehrung uber Bor: unb Mitmelt von hofrath Dr. Bubm. Reichenbach (Borfteber des tonigt. Naturaliencabinete ac. ac.). Erfte Lieferung: Das Pflangenreich. Cubscriptionepreis, 1 Ihlr.

Deffetven Bertes zweite Lieferung: Das Deer, eine iffent: liche Bortefung. Cubscriptionepreis 8 Gr.

Hurelie,

ober bie naturliche Tochter. Remantifche Ergahlung nach einer mabren Begebenheit von Ernefto. 8. Gleg. brofd. Preis 12 Gr.

Das haus im Walde, gefdichtliche Unetbote ale Schaufpiel in einem Uct, von Ernefto. 8. Gieg. broich Preis 6 Gr. Beipgig, im Monat September 1834.

Erpedition d. Naturfreundes.

In allen Buchhantlungen ift zu haben :

Berggren, J., Reifen in Europa und im Morgenlande. Mus dem Schwedischen übersett von Dr. &. S. Un= 2ter Theil mit dem Plane von Jerusc= lem und ber Rarte von Sprien. 8. Preis 2 Thir. oder 3 Fl. 30 Kr.

Derfelben 3ter und letter Band. 8. Preis 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Rr.

Der fruher erichienene erfte Band biefer intereffanten Reifebefdreibung ift mit vielem Beifall aufgeneinmen worben. - Der britte Band enthalt die Reife burch Megypten und die Beimreife und beschließt bas Bert, - me'ches ber Berleger biermit ben Freunden ber ganter: und Botferfunde beftens empfiehlt.

Rur bie Raufer ber trei Pande fintet ter berabgefeste Preis

von 3 Ibir. ober 5 %1. 24 Rr. fatt.

Der Plan von Jerufalem ift auch befonbere a 6 Gr., ober 27 Rr.,

Die Rarte von Sprien, entworfen und berichtigt nach ber Ungabe von Beinen, Burdhartt, Irbn u. Mans gles von G. P. Stiffrom à 8 Gr., oter 36 Rr., qu haben.

Darmftabt, im September 1834.

Rarl Wilhelm Leste.

Acujahrsgabe.

Rynalopefomachia,

der Sunde Fuchsenstreit. Episch Gedicht in 6 Befangen

C. fr. von Rumohr.

Mit 6 Bildern von Otto Speckter. Gr. 8. 10 Bogen. Cartonnirt. 2 Iblr.

Jene Sympathie welche befonters im Rinte fo lebhaft ift, Soch felbft in reiferm Ulter oftma's fich frifch erhalt; jenes fo poetifche ale mefentliche Mitfubien bes allgemeinen Naturlebens bei Menfden jeben Attere und jeder Bilbungeftufe, alfo in einfacher, allgemein verftanblicher Sprache anguregen, icheint bes Berfaffere vornehmfte Abficht ju fe.n.

Benn hierdurch fein Bert ale Reujahrsgabe befondere fich empfiehlt, fehlt es andererfeits barin nicht an benjenigen Begiehungen, welche bas reifere Ulter und die hohere Bilbungeftufe in Bervorbringungen diefer Urt ju finden liebt.

Die gelungenen Bilder bes talentvollen Otto Specter

por jedem Gefange find eine Bierde bes Buches:

Bubect, im Detober 1834.

v. Robben'iche Buchhandlung.

In ber Ranfer'fchen Buchhandlung in Leipzig ift foeben erfdienen:

Die Hochlands=Schmuggler

Bon bem Berf. ber "Ubenteuer eines Ruggilbafch" bes "Perfifchen Ubenteuers ac."

Aus dem Engl: von E. von Alvensleben. Gr. 8. 2 Bande. Preis 2 Thir.

Muf vorftehenden Roman, ber außerordentliches Intereffe erregen wird, machen wir gang befonders aufmertfam.

Subscriptionsanzeige eines interessanten Werkes.

NEUES ALLGEMEINES

KÜNSTLER - LEXIKON

Nachrichten von dem Leben und den Werken der Maler, Bildhauer, Baumeister, Kupferstecher, Formschneider, Medailleure, Zeichner, Lithographen u. s. w.

Unter

Mitwirkung von Gelehrten, Künstlern, Kunstkennern und Kunstfreunden bearbeitet

von Dr. G. K. NAGLER.

Sechs Bände,

nebst den Monogrammen, Lexikonformat.

In monatlichen Lieferungen zu 9 Gr., oder 36 Kr.

Wie sehr ein neues vollständiges, systematisches, sowol die ältern als neuern Künstler bis auf die gegenwärtige Zeit umfassendes, kurz, ein unserm, an herrlichen Kunstwerken so reichen Zeitalter würdiges Künstler-Lexikon als längst gefühltes Bedürfniss erscheint, darüber hat sich die allgemeine Meinung bereits ausgesprochen.

Zu diesem neuen Künstler-Lexikon, das alle namhaften Künstler älterer und neuerer Zeit umfasst, mit den Griechen und Römern beginnt und mit dem Jahre 1833 endet, habe ich seit einer Reihe von Jahren, mit Beihülfe von Gelehrten, Künstlern, Kunstkennern und Kunstfreunden, unter strenger Auswahl und sorgfältiger Benutzung der Quellen, die Materialien gesammelt, und es ist bereits so weit vorgerückt,

dass es der Presse übergeben werden kann.

Man findet demnach darin die Maler, Bildhauer, Baumeister, Kupferstecher, Formschneider, Medailleure, Zeichner, Lithographen, Edelsteinschneider, Elfenbeinarbeiter und kunstreiche Silberarbeiter in alphabetischer Ordnung vereinigt, und bei jedem dieser Künstler die Lebensskizze und die vorzüglichsten Werke angegeben, nebst dem Orte, wo sich dieselben befinden. Dabei fehlt auch die kritische Würdigung des Künstlers nicht, und die Bezeichnung des jedesmaligen Standpunktes der Kunst in den verschiedenen Epochen derselben. Auch findet man die Quellen bezeichnet, aus welcher die Materialien geschöpft wurden.

Der Unterzeichnete und seine Mitarbeiter sind deswegen

überzeugt, dass man ihre rastlosen Bemühungen, ein vollständiges, dem jetzigen Zeitgeiste würdiges Werk zu liefern. durch zahlreiche Theilnahme unterstützen werde, und rechnen hierbei um so mehr auf die Mitwirkung der geseierten Künstler des In- und Auslandes, als sie bereits von Vielen gediegene Beiträge erhalten haben. Diejenigen, welche solche noch nicht mittheilten, werden so gefällig sein, ihre Biographien nebst Bemerkung ihrer vorzüglichsten Werke unter der Adresse der Fleischmann'schen Buchhandlung in München portofrei einzusenden, nm sie in dieses Werk auf-Damit solches die möglichste Vollkommenheit erhalte, sollen in einem besondern Bande auch die Monogrammen gegeben werden.

Dr. G K. Nagler.

Unterzeichneter hat, überzeugt von dem Werthe und dem Nutzen dieses Unternehmens, und aufgemuntert von vielen Kunstfreunden Münchens, die das Manuscript einsahen, den Verlag des allgemeinen Künstler-Lexikons übernommen, und wird durch gutes, weisses Papier, durch scharfe und deutliche Lettern, sowie dnrch genaueste typographische Correctheit seinerseits beitragen, dass dieses Werk auch von Aussen eine würdige Ausstattung erhält. Um den Ankauf desselben auch dem weniger Bemittelten möglichst zu erleichtern, wird es auf dem Wege der Subscription

in monatlichen Lieferungen von sechs Bogen erscheinen. Jede Lieferung kostet im Subscriptionspreise 9 Gr. oder 36 Kr., die nicht voraus, sondern jedesmal erst bei Empfang einer Lieferung bezahlt werden. Nach Vollendung des ganzen Werkes tritt der erhöhte Ladenpreis ein. Die erste Lieferung erscheint zu Michaelis, und jeder Band dürfte deren ungefähr sechs enthalten, sodass das Ganze in nicht vollen drei Jahren in den Händen der Subscribenten sein wird. Alle soliden Buchhandlungen nehmen Subscription auf dieses Werk an, das bereits im Manuscript völlig ausgearbeitet vorliegt und daher keine Unterbrechung erleidet. München, am 6ten September 1834.

E. A. Fleischmann.

Forstbeamte. Kur

Bei R. B. Leste in Leipzig und Darmftabt ift erichienen und in allen Buchhandlungen zu bedeutend herabgefes: tem Preife gu haben:

Unleitung zur Forftverwaltung und zum Forftgeschafts: betriebe von G. B. Freiherrn von Bedefind, groß. heff. Dberforstrath und Mitglied mehrer gelehrten Gefell: Schaften, Mit 116 Muftern. 1831. Gr. 8. 507 Gei: ten Text, außer ben Beilagen.

Diefes Bert, aus bem Gefchaftsleben hervorgegangen und für baffelbe vorzugemeife bestimmt, grundet feine Lehren ebenfo fehr auf ben neuesten Stand ber Biffenfchaft, ale auf bie Er: fahrungen ber praftischen Unwenbung in ben verschiedenen Staaten bes beutschen Bunbes und gibt eine anschauliche pragmatifche Darftellung ber Birtfamteit aller Stufen bes Forftbien: ftes und ber Begiehungen in welchen andere Beborben gur Forft: verwaltung fteben. Es enthalt zugleich ben Stoff fur bie Berordnungen, Regulative und Instructionen über Gegenftande ber Dienstordnung, ber Bermaltung ber Forftdomainen, bes Rechnungemefene und bes Communalforfthaushaltes.

Da hiernach biefe Unteitung jedem Forftbeamten, wie jebem mit ber Forftverwaltung in Begiehung ftebenden Gefchafts: manne als ein fehr nugliches Sandbuch bient, woraus er fich in allen Zweifelefallen Rathe erholen fann und wodurch eine grundliche Belehrung über die Berrichtungen und Pflichten aller Dienstgrade, fowol im Gingelnen als in ihrem Bufammenwirfen, verbreitet wird, fo hat ber Berleger ce fur Pflicht gehal: ten, ben Untauf bes Bertes möglichft zu erleichtern.

Es foll bemnach diefes Bert, welches im Labenpreis bis: ber 4 Thir., oder 7 Fl., fostete, bis Ende bes Jahres 1836 für ben berabgefebten Preis von 2 Thir. 12 Gr., ober 4 Kl 20 Rr., ju begieben fein. Rach Ablauf diefes Termins tritt ber fru: here Labenpreis wieder ein und ce wird nur wenn wenigstens 10 Exempl. zugleich genommen werben, ber frubere Partiepreis geftattet.

Denabrud bei gr. Radhorft ift erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Briefe

über die westlichen Theile der Bereinigten Staaten bon

Mordamerita.

Bon

Seinrich v. Martels, Premierlieutenant im 8ten konigl. banov. Linienbatallion. Mit einer Rarte vom Miffouristaate. 8. Geb. Preis 21 Gr.

Bei Chr. Barthe in Marburg ift foeben erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Abhandlung über Gifenbahnen und beren Unlegung. Gr. 8. Weh 6 Gr., ober 27 Rr.

Adelmann, Dr. G., De dignitate Lithontritiae. Gr. S. Geb. 8 Gr., ober 36 Rr.

Buchel, Dr. R., Civilift. Erorterungen. Ifter Band. Gr. 8. 1 Ihlr. 20 Gr., ober 3 Fl. 18 Rr.

Daraus find einzeln gu haben :

Buchel, Dr. R., Ueber bie Birtung ber Rlagenverjahrung. Gr. 8. Geh. 12 Gr., ober 54 Rr.

-, leber bie Ratur bes Pfandrechts. Gr. 8. Geb. 18 Gr., ober 1 Fl. 21 Rr.

- -, Ueber jura in re und beren Berpfanbung. Gr. 8. Geb. 16 Gr., ober 1 Fl. 12 Rr.

Bund ber Bolter fur Sandel und Gewerbe. Gr. 3. Geh.

10 Gr., oder 45 Rr. Jordan, Dr. G. (Professor und gandtagebeputirter in Marburg), und ber Beb. Juftigrath Madelten in Bonn über ben § 71 ber furheff. Berfaffungeurfunde. Ultenftucte und Er-

lauterungen. Gr. 8. Beh. 12 Gr., ober 48 Rr. Marburg und feine Umgegend in Grundrig und Unfichten. 10 Blatt

in Umfchlag. 16 Gr., ober 1 Fl. 12 Rr.

Muller, Dr. R. R., Unleitung gum Generalbaß und Unwendung beffelben auf bas Choralfpielen. Rebft einem Rotenheft in Steindruck. Gr. 8. Beb. 9 Gr., ober 40 Rr.

Murhard, Fr., Bas gebieten in einem conftitutionnellen Staate Recht und Politif binfichtlich ber Behandlung ber Fremben.

Gr. 8. Seh. 6 Gr., ober 27 Kr.

Scheffer, Dr. 23., 3mei Prebigten in ber Universitatefirche gu Marburg nach Eröffnung ber atadem. Semefter gehalten. Gr. 8. Beh. 6 Gr., ober 27 Rr.

Gine Stimme aus bem Jahre 1830 über bas furheff. Berfaffungewerf. Gr. 8. Geb. 6 Gr., ober 27 Rr.

Boltsaufftanb, Der, in Braunfdweig; bramatifch von 2B. Berg. Gr. 8. Web. 8 Gr., ober 36 Rr.

Beber, S. R. F., Reues Schulrechenbuch nach einem einfachen Plane. 1fte, 2te und 3te Abtheil. Gr. 8. Geh. 9 Gr., ober 40 Rr.

Beiterehausen, C., Der Ganger beutscher Bolfslieber. 12. Geb. 12 Gr., ober 48 Rr.

Kur Landwirthe und Solche, die es werden wollen. Pabft, S. 28. (großh. heff. Dekonomierath und beftand. Secret. der landwirthsch. Bereine ic.), Lebrbuch der Landwirthichaft. Ifter Band. Pflanzenproductionslehre. Much unter tem Titel:

Gr. 8. Allgemeine Grundsätze des Ackerbaues.

Preis 1 Thir, ober 1 Fl. 45 Rr.

Der burch feine frubern Schriften vortheilhaft befannte verbienftvolle Berfaffer hat biefes Lehrbuch hauptfachlich gur Grundlage des Unterrichts und Studiums angehender Candwirthe beftimmt, indem er es gum Behuf feiner offentlichen Borles fungen an bem Inftitute gu Sobenheim und jest ju Darmftabt ausarbeitete und benfelben gum Grunde legt. Go millfommen beffen Erfcheinung befonders feinen gablreichen Schulern fein wird, fo wird nicht minder ber praftifche gandwirth manche ihm fruher nicht bekannt gewordene Erfahrung darin finden.

Diefer erfte Band bilbet auch unter bem oben angeführten

Sitel ein fur fich bestehendes Bange.

Die gegen fein Erwarten vermehrten Berufsgefcafte bes Brn. Berfaffere erlauben ihm nicht die Ausarbeitung feiner gefammelten Materialien fo anhaltend zu betreiben, ale ber Berleger bies in feiner erften Untunbigung verfprach.

Um indeffen den Erwartungen der Befiger bes erften Theils moglichft zu entsprechen, erfcbien nun bes zweiten Banbes zweite

Ubtheilung auch unter bem Titel:

Landwirthschaftliche Betriebstehre 2c. Gr. 8. Preis 1 Thir., oder 1 Fl. 45 Rr.

Beide Bande find durch alle Buchhandlungen ju haben. Darmftabt, im Mugust 1834.

Rarl Wilhelm Leste.

Einladung zur Subscription

Gottfried August Bürger's sämmtliche Werke

herausgegeben von

August Wilhelm Bohtz. Gesammtausgabe in einem Bande.

Subscriptions-Preis bis Ende December 1834 2 Thlr. 8 Gr. späterer Ladenpreis 3 Thir.

(Ein ausführlicher Prospect ist in allen Buchhandlungen einzusehen.)

Bor Unbeginn ber nachften Winterschulen werben folgende aute Schulbucher, Die fich burch Correcheit, guten Drud und Papier, sowie durch innern Werth und ihrer un= gemein billigen Ladenpreise auszeichnen, als befonders empfehlenswerth angezeigt:

Deutsche Sprachlehre fur Schulen. Bon M. B. Go: Binger. 3meite vollig umgearbeitete Muflage. Gr. 12.

à 1 Fl. — 15 Gr.

Praftifche frangofifche Grammatit, ober vollstänbiger Unterricht in der frangofischen Sprache. Bon C. Birgel. Reunte von herr Prof. C. von Drell viel verbefferte Muflage Gr. 12. à 1 gl. - 15 Gr.

Reues frangofiches Lefebuch. Bon C. Birgel. Bervollstanbigt von C. von Drell. Dritte verbefferte Muf-

lage. Gr. 12 à 45 Rr. - 12 Gr.

Dictionnaire français-allemand, und beutich: frangofifch, jum Schulgebrauch. Dritte vermehrte Auflage in einem Band. Gr. 12. à 1 Fl. 30 Kr. — 20 Gr.

Rleine frangofifche Sprachlehre fur Unfanger. Bon C. von Drell. 3meite verbefferte Muflage. Gr. 12.

à 28 Ar. - 7 Gr.

Bollftandige Unleitung gur frangofifden und beut= iden Unterhaltungefprache. - Instruction pour faciliter la conversation dans les deux langues. Bon profeffor Fries in Paris. Gr. 8, à 1 Fl. 20 Kr. - 20 Gr.

Es ift biefes gute Schulbuch hauptfachlich geeignet, mit Fertigfeit bie frangofifche Conversationesprache ju erlernen; auch ift beffen Berth in ben Instituten ber frangofifchen Schweiz anerkannt, und bereits bort einaeführt worben.

Exercices du génie de la langue francaise. Gin lebunge: buch fur Diejenigen, welche fich mit bem Beifte ber frangofi: fchen Sprache vertraut machen wollen; in Bezug auf bie

Sirgel'iche Grammatit. Bon F. G. Feller. Gr. 8. à 1 Fl.

Des Schweizerlands Geschichten für bas Schweizers volt. Bon D. 3 fcotte. Fünfte verbefferte und mit Fortsetzung ber neuesten Geschichte vermehrte Auslage. Bohle seille Schulausgabe auf orb. Papier. Gr. 12. à 36 Kr. — 9 Gr.

Histoire de la nation suisse par Mr. H. Zschokke, traduite de l'allemand par Ch. Monnard. Nouvelle édition. Gr. 12.

à 1 Kl. - 16 Gr.

Das Golbmacherborf. Gine anmuthige und mahrhafte Geschichte für gute Canticulen und verftanbige Cancleute. Bon D. 3fcoeffe. — Fünfte wohlfeiste Auflage. Gr. 12.

à 24 Rr. — 6 Gr.

Aussührliches Rechenbuch, sowol die Grundlehren mit ihren Beweisen; als deren mannichfache Unwendung in den Geschäften bes Ledens umfassend, mit vielen ganz neu bearbeiteten Beispielen und mit vergleichenden Taseln eindeimisssicher und fremder Maße, Gewichte und Munzen. Bon Fr. X. Bronner. Gr. 8. Auf ordin. Papier a 1 Ft. 45 Kr. — 1 Thir. 4 Gr. Auf weiß Papier a 2 Ft. 15 Kr. — 1-Thir. 12 Gr.

Diefe fammtlichen Schulbucher find um bie beigefesten Preife in allen Buchhandlungen von gang Deutschland und ber Schweig, und bei bem entegunterzeichneten Berleger gu haben.

Auch wirb hiermit bie Berfichreung ertheilt, bag von obis gen Schulbuchern feine neue Auflagen mahrend bem Bintercurs vom October bis funftigen Upril 1835 erscheinen werben.

D. R. Sauerlander in Marau.

Im Verlage von J. Ph. Diehl in Darmstadt ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Verzeichniss der Gypsabgüsse von den ausgezeichnetsten urweltlichen Thierresten des grossb. Museum zu Darmstadt, von Dr. J. J. Kauz.

Zweite vermehrte und verbesserte Ausgabe mit Abbildungen in elegant. Umsch. brosch. 7 Gr., oder 30 Kr. Rh.

In ber Untergeichneten ift erschienen und burch alle folibe Buchhandlungen gu beziehen:

Correspondenzblatt

fonigl. wurtemb. landwirthschaftl. Bereins.

Jahrgang 1834. Ister Bd. 3tes heft. Preis bes Sahrgangs in 2 Banben ober 6 heften brofc. 3 Fl.

Inhalt: I. Muffabe und Abhanblungen. Ueber ben fogenannten Burm an ben Beinbluten, von Profeffor Plie: ninger. - Ueber ben Biefenbau auf ber Ulp, von Dberhof: gartner Bofch ju Stuttgart. - Ueber die Entbehrlichfeit des Baummachfes, Barges 2c. beim Berebeln überhaupt, nebft ber Berfahrungeart, um ein ficheres und fraftiges Bachsthum frifch verfetter Baume burch verftarfte Bewurgelung gu bemirten. Bon Demfelben. - II. Mittheilungen ber Gene tralftelle aus ihrem unmirtelbaren Birtungs: Breife. Auszuge aus ben Protofollen ber Centralftelle: Pa: tentgefuch und Ertheilung eines Patentes auf eine verbefferte Art von Getreibemuhlen. — Stand ber 35glinge an bem lande und forstwiffenschaftlichen Institut im Sommerhalbjahr 1884 in hobenheim. - Der Mufterweinberg zu Mublhaufen. - Bei: trage ju ben Sammlungen. - Beitrage gur Bibliothet. -Die neuentbedte Soble gu Erpfingen. - Schlechte Borforge fur Bligableitung auf bem Lande. Boblfeile Borrichtung bagu. - III. Beitrage gur Baterlanbetunbe. Bergeich: nis in Burtemberg vorfommenber zweiftugeliger Infetten, vom Seh. Legationerath v. Rofer. - Bergeichniß ber am Schluffe bes Sahres 1883 in Burtemberg neu aufgefundenen Conchplien,

mitgetheilt von hrn. Graf von Seckenborf. — Jahresberict über die Witterungeverhältnisse des Jahres 1833; nach den Beobachtungen des Beobachtervereins in Würtemberg, von Prof. Plieninger. — IV. Auszüge und Notizen. Torf als Düngungsmittel. — Ueber die Wirtung des gebrannten Thons als Düngungsmittel. — Gewicht der Früchte zu Giengen an der Brenz vom Jahr 1833. — Sonderbare Ersscheinung der Sastvertrocknung in den Baumen in der Nähe von Schalen. — Berbreitung der Raupen durch die Luft. — V. Literatur. — VI. Meteorologische Chronik von Prof. Plieninger.

Stuttgart und Tubingen, im August 1834,

Literarische Unzeige.

Banover im Berlage ber Dabn'ichen Gofbuchhandlung ift foeben ericienen:

Herzog Georg von Braunschweig und Lune=

burg. Beiträge zur Geschichte des dreisigjährigen Krieges, nach Originalquellen des königl. Urchivs zu Hanover; von Friedr. Graf von der Deden, königl. hanov. General-Feldzeugmeister u. s. w. Vierter und letzter Theil. Gr. 8. 1834. 1 Thte. 12 Gr. (Preis für alle 4 Theile 6 Thte. 12 Gr.)

Bei Fleifchmann in Munch en ift erschienen und burch jebe Buchhandlung zu erhalten:

Dr. J. H. Bolf, Deutschlands Geschichte

alle Stande beutscher Bunge, von ben fruhesten bis auf unfere Beiten.
4 Bante.

Mit ber versandten 16ten Lieferung ift nun diefes, mit feltenem Beifall aufgenommene treffiiche vaterlandische Wett vollendet. Es enthält 96 Bogen in Großvetav-Format, und fostet
bennoch im Subservitiorspreise nicht mehr als 3 Thtr., ober 4 Fl. 48 Kr. Nur die unerwartet große Ungahl ber Subseribenten in allen Gegenten Deutschlands machte es möglich, diefen wohlseilen Preis festegen und noch langere Zeit beibebatten
zu können. Es ift das wurdigste Geschent für beutsche Sohne,
und wir empsehsen es Batern, Erziehern und Lehrern aus voller Ueberzeugung.

Collisionsanzeige.

Bon ben in Conton foeben berausgelommenen Berten: Jacob faithful by Capt. Marryat. 3 vols.

France social, political etc. etc. by H. L. Bulwer. 3 vols.

The last days of Pompei by E. L. Bulwer. 3 vols. sind bei mir beutsche Uebersegingen unter ber Presse und wers ben unvorzüglich in ten Buchbandet versandt.

Lachen, ben 27sten September 1834.

J. U. Maper.

In meinem Verlage ift erfcbienen und burch alle Buchhandlungen bes In : und Auslandes zu beziehen:

Bullmann (Rarl Dietrich),

Staatsverfaffung ber Ifraeliten. Gr. 8. 143 Bogen auf gutem Druckpapier. 1 Ehlr.

Beipgig, im October 1834.

R. A. Brodbaus.

(Bu ten bei &. U. Brodhaus in Leipzig erscheinerben Beitschriften.)

1834. Nr. XXIX.

Diefer Literarifche Unzeiger wird den bei F. A. Brodhaus in Leipzig eischeinenden Zeitschriften: Blatter für literarische Unterhaltung, Ifis, sewie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zeile 2 Gr.

In meinem Berlage ift erfchienen und burch alle Buch: handlungen bes In- und Auslandes gu beziehen:

Das Novellenbuch;

art Manallan

Sundert Novellen, nach alten italienischen, spanischen, französischen, lateinischen, englischen und deutschen bearbeitet von

Eduard von Bülow. Mit einem Vorworte von Ludwig Tieck. Erster Theil. 8. Auf feinem Druckvelinpapier. 2 Thir.

Beipgig, im October 1834.

R. U. Brodhaus.

Bei Bleifchmann in Munden ift erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Bothe, U.,

Grabbenkmåler im beutschen (gothischen) Styl,

Architekten, Bilbhauer, Ornamentisten, Mobelleure, Steinsmehen, Eisengießereien u. f. w. Mit Steinzeichnungen und einer Abhandlung über ben beutschen Bauftyl.

Kolio. 12 Gr., ober 48 Kr.

Wer je in ben traurigen Fall kommt, einem geliebten hingeschiebenen ein Trauerbenkmal widmen zu muffen, der wird bazu in diesem Werke herrlich ausgeführte Ideen sinden.

Frankfurt a. M. bei Siegmund Schmerber und in allen foliben Buchhanblungen ift zu haben:

Archiv

Geschichte und Literatur.

Fr. Chr. Schloffer und G. A. Bercht. I. — III. Band, gr. 8.

Auf unbestimmte Zeit herabgeset auf 2 Thir. 16 Gr., oder 4 Fl. 48 Kr.

Diese brei Bande bes Archivs, über 70 Bogen start, entshalten eine Reihe höchst interessanter Abhandlungen, beren Uebersschriften nur anzuführen, beren Berfasser zu nennen sind, um sowol Gelehrte als Solche, tie nur belehrende Unterhaltung wunschen, auf dieselben ausmerksam zu machen. Derr hoft. Schlofsser sinkundiger uns burch bas Paradies von Dante, nachdem fr. Kortum uns die merkwürdige Geschichte Ezzelino's da Romano aus dem 12. Jahrh. gegeben. Dann macht herr

Dr. Bercht uns mit dem Oberintendanten Fouquet und feinem Processe unter Ludwig XIV. Regierung bekannt und beleuchtet die dunkle Geschichte des Gesangenen mit der eisernen Maste. Mit anerkannter Meisterhastigkeit verdreitet sich herr hoft-Schlosser über die Entstehung der den Franzosen des 18. Jahrt, vorgeworsenen Widersehung gegen die in Beziehung auf Staatswesen und Kirche in Europa geltenden Grundfäße, — schilbert Frau von Stael und die Frau des Ministers Roland, und wurdigt das Benehmen Napoleon's von Ansang der Revolution die zum Jahr 1800 gegen dessen, neueste Sadter und Cobredner". Außer diesen größern Abhandlungen enthalten die 3 Bbe. noch mehre kleine von hen. Dr. Bercht, hen. Pros. Alchbach und den hen. Rommet und Vervinus, denen ebensowol ein bleibender Werth nicht abgesprochen werden kann.

Bei M. Du Mont: Schauberg in Roln ift in Commission erschienen und burch alle guten Buchhandlungen gu beziehen:

Des jungen Schweizers Scereisen,

in humoristischepittoresten Schilberungen mahrer Begebenheiten, nebst Stizzen über Corfica, Charafter, Sitten und Gebräuche seiner Bewohner, von D. von Bawier. 224 Seiten. 8. Geh. 12 Gr., ober 54 Rr. Rhein.

Bei Ceorg Frang in Munchen ift erschienen und gu haben:

Ucht Tage in München.

Eine furzgefaste Beschreibung der in dieser Saupt= und Residenzstadt befindlichen Sebenswurdigkeiten,

unentbehrliches Handbuch für jeden Fremden. Mit Holzschnitten à la Pfennig-Magazin. 8. Cartonnirt. 16 Gr.

Bur nabern Bezeichnung ber-Tenbeng biefer Schrift fei es' erlaubt, bier aus bem furgen Bormort auszuheben:

Unfer Beftreben bei ber Abfaffung biefes neueften Sableaus mar barauf gerichtet:

1) alle Sehenswurdigkeiten in 8 Rahmen bergestalt zu faffen, baß der Reifende, felbst wenn er nur 8 Tage barauf verwenden

Stande mare;
2) bie größte Gebrangtheit vorwalten zu laffen, um nicht

burch überfluffiges Beiwert in der Befchreibung den Beschauer zu verwirren;

3) niemals burch einfeitiges Raifonnement bem Urtheile bes Beschauers von vorn berein eine Richtung geben zu wollen;

4) nur Das in ben Rreis ber Sehenswurdigkeiten zu ziehen, was historisches ober kunftlerisches Interesse zu gewähren versmag; endlich

5) ale Unhang, einige, bem Fremben nugliche Rotigen beis jufugen.

Mles Uebrige ift mit Absicht vermieben, weil wir es fur ben Bwed biefes neueften Werfchens in biefer Urt ale untauge lich erachteten. Ber Umfaffenberes und Musführlicheres municht, für ben ift burch frubere Bestrebungen reichlich geforgt, und baben wir, folden Bunfchen entgegenzufommen, wo es nothig fchien, treffenbe Citaten anderer Schriften beigefügt.

Demnach glauben wir die Literatur nicht mit einem über: flufffaen Wertden vermehrt zu haben und empfehlen es zu ge-

falliger Abnahme.

Bugleich erfchien:

Munich et ses environs parcourus en huit jours. Orné de vignettes, d'un plan de la ville etc. 8. Brosch; 1 Fl. 36 Kr., oder 1 Thlr.

Für Lateinschreibende und Lateinlernende.

Unter allen bis jetzt vollendeten Wörterbüchern hat noch keines bei so billigem Preis die Vollständigkeit zugleich in Bogenzahl und innerer Güte erreicht als folgendes:

Deutsch-lateinisches Handwörterbuch.

Nach dem grössern für Gymnasien bearbeitet von F. K. Kraft and M. A. Forbiger.

90 Bogen gr. Lexikonf. 2 Thlr. 18 Gr. Schreibp. 3 Thlr. 16 Gr.

Unbestritten und ohne Nebenbuhler ist der Werth des grössern Werks, dessen jetzige 3te wieder um 12 Bogen vermehrte Aufl. sich vorzüglich durch grössere Rücksicht auf Synonymik und grammatische Regeln ausgezeichnet:

Deutsch-lateinisches Lexikon.

Aus den römischen Classikern zusammengetragen und nach den besten Hülfsmitteln bearbeitet von

Dr. F. K. K r a f t.

2 Bde. 171 Bogen gr. Lexikonf. 6 Thir. Schreibp.

Schon durch die 4te Aufl. bewährte sich der Werth der

Geschichte von Altgriechenland. Als Anleitung zum Uebersetzen bearbeitet von

Dr. F. A. K r a f t.

23 Bogen gr. 8. 18 Gr. Schreibp. 1 Thir. Ernst Klein's literarisches Comptoir in Leipzig.

Menzel's Geschichte der Deutschen.

Dritte Lieferung.

In unterzeichnetem Berlage ift erfchienen und burch alle Buchhanblungen zu beziehen:

Geschichte der Deutschen

von den altesten bis auf die neuesten Zeiten

Wolfgang Menzel. Rene, durchaus umgearbeitete Auflage in SINEW BANDE,

in fech & Lieferungen. Dritte Lieferung, 14 Bogen, bis zum Jahre 1240. Br. 8. Schon weißes Papier, grober beutlicher Drud, brofch. Subscriptionepreis 1 &I.

Da ber Name bes Berfaffere als Schriftfleller langft, wie neuerdings als freifinniger Bolfevertreter ruhmvollft befannt ift, und auch schon bie erfte Muflage biefes Werks (in brei Banben, Burid, bei Begner, 1824 - 27) mit fo großem Beifall aufgenommen murte, fo glauben wir nur andeuten gu

burfen, bas berfelbe auf bie zweite Muflage bie forgfaltigfte Dube verwandt bat, um eine Arbeit, ber er mit gang befonde= rer Liebe obgelegen, moglichft zu vervolltommnen. Diefes Ge-Schichtewerk enthalt nicht nur bie politische Geschichte Deutsch: lands, fortgefest bis auf bie jungften Zage, fonbern fie geht auch mehr, ale es bieber bei irgend einer populairen Ge-Schichte ber Deutschen ber Fall mar, in die Specialgeschichte ber eingelnen Provingen und in bie Geschichte ber Sitten, ber Runft und Biffenschaft ein, und bringt im verhaltnismagig engften Raum die großte Rulle und Mannichfaltigfeit gur flarften Ueber= ficht. Fur Diejenigen, welche bie patriotische Barme in ber Sprache ber erften Muflage angezogen hat, haben wir nur noch bingugufügen, bag bie zweite gang in bemfelben Beift und Son gefdrieben ift.

Kur Belehrung wie fur Unterhaltung gleich grundlich und angiehend behandelt, ift bies ein recht eigentlich bem beut: fchen Bolte zugeeignetes Rationalmert, bas in feinem Saufe

fehlen follte.

Um daffelbe möglichst zu verbreiten und auch bem weniger Bemittelten fauflich ju machen, haben wir ben Subscriptions-preis fur jebe Lieferung auf 1 Ft., ober 15 Gr., somit fur bas gange Bert auf 6 Ft., ober 3 Thir. 18 Gr., feftgestellt. Subfcription nehmen noch alle gute Buchhandlungen an.

Die 4te Lieferung wird eben verschicht; bie 5te und 6te werben rafch aufeinander folgen, und mit Sahresfchluß bas

Gange vollenbet fein.

Bon bemfelben Berfaffer find erfchienen: Mengel, Bolfgang, Die beutsche Literatur. - 1828. 2 Theile. 8. 6 Kt. 36 Rr. (Berlag von Sallberger.)

- -, Rubegahl. Gin Marchen. 1829. 8. 1 Fl. 36 Kr. - , Narciffus. Gin Marchen. 1830. 8. 2 Fl.

- , Safdenbuch ber neueften Geschichte. Funf Sahrgange. Jeber Jahrgang in 2 Theilen mit 20—24 Bildniffen. Taschenausgabe. Preis bes Jahrgangs 6 Fl.
——, Reise nach Destreich. 1833. 8. 2 Fl. 45 Kr.
——, Literaturblatt. 4. 1829—34. Jeber Jahrgang

6 %1.

Stuttgart und Tubingen, ben' Iften Dct. 1834. 3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Bei Friedr. Boldmar in Beipzig ift erfchienen unb in allen Buchhandlungen zu finden:

Das Reich der Geister,

Wunder,

896 Priestertrugs und der Zauberei von *r.

2 Banbe, elegant brofchirt, 2 Thir. 6 Gr.

Es glaubt ber Menfch in thoriger Berblenbung Er habe feinen Gott ein Saus gebaut Dod nur bas Reid ber Priefter wohnt barin.

Neue Auflage eines fehr geschätten Berkes.

Soeben ift bei, Drell, Gufli und Comp. in Burich erfchienen und durch alle Buchhandlungen gu beziehen:

Bildergalerie

ber eim wehtranten. Ein Lesebuch für Leidenbe

U. von Salis dem Meltern. 3 Bbe. 3te Muflage. 8. 3 Thir., ober 4 Fl. 30 Rr. In meinem Verlage ist vollskåndig erschienen und durch alls Buchhandlungen des In- und Aussandes noch um den Subscriptionspreis zu beziehen:

Krug (Wilhelm Traugott),

Encyklopabifch = philosophisches Lerikon, ober Allgemeines Handwörterbuch ber philosophischen Wissenschaften nebst ihrer Literatur und Geschichte. Nach bem heutigen Standpunkte der Wissenschaft bearbeitet und herausgegeben. 3 weite, verbesserte und vermehrte, Auflage. Vier Bande. Gr. 8. 215 Bogen auf gutem Druckpapier. Subscriptionspreis für jeden Band 2 Thir. 18 Gr.

Fur bie Befiger ber erften Auflage ift von biefem Berte erfchienen:

Des fünften Bandes zweite Abtheilung, enthaltend die Verbesserungen und Jufaße zur zweiten Auflage. Gr. 8. 18 Bogen auf gutem Druckpapier. 20 Gr. Leipzig, im October 1834.

K. U. Brodhaus.

Bei C. F. Post in Kolberg ist soeben erschienen und burch E. Sold in Berlin zu beziehen, auch an alle Buchhandlungen versandt:

Des Bettlers Gabe, Taschenbuch für 1835 von Wilhelm Müller (aus St. Petersburg). Inhalt: Des Blides Mord. Schattenbilder. Der Hoffnungslose. 8. 272 S. Geb. 1 Thir.

— Dem Berrathenen; bem lafter und Berbrechen bie heiligften Gefühle entweihten, ben ber Freund hinterging, bem bas Semeib treulos ward, bessen Tobestöcheln tein liebendes Berz vernimmt, und bessen gebrochenes Auge nur frembe Miethlinge auf dem einsamen Sterbebette anftarrt, sind biese Blatter geweiht. —

Sochft intereffante beutsche Literatur aus Nordamerika.

Bom Berfaffer bes "Legitimen", ber "Transatlantifchen Reifeftiggen", ift soeben erfchienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

Der Biren und die Aristofraten,

Merico im Jahr 1812. 3 Bande. 8. Brofch. 5 Ihr. — 7 Kl. 30 Kr.

Ungeige fur Suriften.

In meinem Verlage erfchien foeben als gehaltvolle Fortsfehung:

Zeitschrift fur Civilrecht und Proces. Herausgegeben von Lindo, Marezoll, von Schröter. VIIten Bandes 3tes Heft. Er. 8. Broschirt. Preis des Ban-

bes von 3 heften 2 Thir, oder 3 Fl. 36 Kr. Inhalt biefes hefts:

X. Ueber bas Berfahren in geringsügigen Civilrechtssachen. Bon Dr. B. b. Puchta, Landrichter in Erlangen. — XI. Ueber bas jus rurandum in litem. Bon von Schröter. — XII. Beitrage zu ber Lehre vom juriftischen Besie überhaupt, und bem Pfandbesie im Besondern. (Beschluß.) Bon Dr. Sintenis, Abvocat in Berbst. — XIII. Ueber die exceptiones litis finitae und beren Berhältniß zu ben proceshindernden Einreden. Bon Dr. A. Gupet, Privatbocent in heibelberg.

Es ift gewiß hinreichend, nur auf ben reichhaltigen Inhalt

eines so allgemein als vorzüglich anerkannten Werks ausmerksfam zu machen (um zum Ankauf bes Ganzen einzulaben), basher ich bemerke, baß fortwahrend vollständige Exemplare ber ersten 6 Banbe burch alle Buchhandlungen zum Labenpreis von 12 Thir., ober 21 Fl. 36 Kr., zu erhalten sind.

Giegen, Muguft 1834.

B. C. Ferber.

Bei Unterzeichnetem erscheinen demnächst an Fortsetzungen:

- Agassiz, Recherches sur les poissons fossiles. 3me livr.
- 2. Grammaire nationale. 2e livr.
- Thesaurus graecae linguae, ed. Hase et Dindorf. No. 7.
- 4. Wash, Irving's complete Works in One volume. Part. 2.
- 5. Shakspeare by Singer. Vol. 9, 10. Hiermit ist biese Ausgabe beendigt.
- Poetische Erinnerungen an Italien. Zweite Lfg. mit 10 Stahlstichen kl. 4.
- 7. Glokler, C., Die Evangelien b. Marcus, Mathaus u. Lucas in Uebereinstimmung gebracht. Zweite und lette Abthlg.
- 8. Univers pittoresque.
 9. Gemalbe ber Lander und Bollet. 3weite Serie.

Für die erste Serie diefes Bertes tritt bann ein erhöhter Ladenpreis ein.

Frankfurt a. M.

S. Schmerber.

Bei Fleischmann in Munchen ift erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worben:

Frescobilder

aus bem Leben

genialen Gabriel Sippeltang, Directors einer herumstreichenben Kombbiantenbande,

bem reisenden Kosmopoliten Unselmus Rabiosus. Mit einem Kupfer.

8. Beheftet. 6 Gr., ober 24 Rr.

Diefes Buchelchen wird Freunden bes Scherges und ter Satire viel Stoff gur Unterhaltung geben, ba ber burch mehre fatirifche Schriften bekannte Berfaffer barin feiner icherghaften Laune freien Lauf gelaffen hat.

Unter ber Preffe ift und wird in einigen Sagen bei mir ericheinen :

Die letten Tage von Pompeji. Von E. L. Bulwer, Verfasser von "Petham", "Pilgrimme am Rhein u. s. w." Aus dem Englischen von D. von Czarnowski. Auch unter dem Titel: E. A. Bulwer's sämmtliche Werke. Iter, 10ter und 11ter Band. 8. 3 Bande. Geh. 3 Thir.

Bu gleicher Beit erscheint von biesem Werke eine Taschenausgabe auf Belinpapier 4 Bandchen, elegant geheftet 1 Thir.

Durch eine Uebereinkunft mit herrn Bulwer bin ich im Stande, fowol biefes Werk als alle in Jukunft von ihm herausfommende Schriften gleichzeitig mit bem Original erscheinen zu laffen. Die Freunde des berühmten Schriftstellers erhalten bemnach nicht nur eine schone Octavausgabe, sondern auch eine fehr

wohlfeile und elegante Safdenausgabe weit fruher als fie bieber Semand zu liefern im Stanbe mar.

3 Mile Buchhandlungen nehmen einstweilen auf beibe Mus: aaben Bestellungen an.

Machen.

3. 2. Maper.

Bei M. DüMont-Schauberg in Köln ist neu erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

A. CORN. ČELSI MEDICINA.

Ediderunt, brevi annotatione indicibusque locupletissimis instruxerunt F. RITTER et H. ALBERS. XXXVI u. 402 S. 12. Geh. 1 Thlr.

Diese neue, von einem Prof. der Philologie und einem Prof. der Medicin veranstaltete, höchst correcte Ausgabe der acht Bücher des Celsus über die Medicin, dieses einzigen-wahrhaft classischen Werkes der lateinischen Literatur in dieser Wissenschaft, wird gewiss jedem Mediciner und jedem praktischen Arzte eine willkommene Erscheinung sein.

Bei Georg Frang in Munchen ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Hydraulisches Automat,

Mafforthles

arostatische Wasserschleuße, welche das Ablaufen eines durch sparsamen Zusluß auf jedes beliebige Maß gesammelten Wasserbetrages mit bedeutender Bewegungsgröße automatisch und perio-

difch bewirkt, erfunden und beschrieben

Frang Xaver von haeberl,

Med. Dr., k. bair. geheimen Nathe, Director und ordinirenden Arzte bes aug. Krankenhauses, Ritter bes Civilverdienstorbens der bair. Krone und Mitgliede mehrer gelehrten Gesellschaften.
Mit einer Abbildung.

Gr. 8. Brofc. Preis 20 Gr.

Der langst ruhmlich bekannte br. Verfasser macht hier eine Ersindung bekannt, welche ungemein gunstigen Erfolg berreits in einem geringern Wirkungstreis lieferte, zu größern unzähligen andern Verrichtungen angewendet werden kann, und so ein wahres Perpetuum mobile genannt werden barf.

Für Glementar= und Bolfsschullehrer.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Dr. E. Th. Piftor, Rurge Geographie nach ben neueften Staatsveranderungen. Gin Clementarbuch fur

ben Schulunterricht. Dritte Auflage. 8.

Auf mehrfache Anfoderungen nach dem Plane seines Lehrbuchs ter Geographie für Gymnasien und höhere Bürgerschulen ein Elementarbuch auszuarbeiten, welches durch Kürze und Wohlseiheit vorzüglich für das Bedürsniß der Volksschulen und der unterken Stassen in Gelehrtenschulen geeignet wäre, hat sich der geachtete herr Verfasser zur herausgabe dieses kurzen Lehrbuchs entschließen. Die Anerkennung seiner Brauchbarkeit ist ihm auch nicht entgangen, indem schon nach zwei Jahren eine dritte Aussage nothig wurde. Der Berleger hat seinerfeits dies Büchlein möglicht gemeinnühlich zu machen-gesucht, indem er den Preis nur zu 4 Gr., oder 18 Ar., geseth hat und bei Einsschlein moglicht gemeinnühlich zu machen-gesucht, indem er den Preis nur zu 4 Gr., oder 18 Ar., geseth hat und bei Einsschlein gen Schulen auf 25 Eremplare 3, auf 50 Exempl. 8, auf 75 Er. 16 und auf 100 Exemplare 25 Freieremplare gibt, welchen Bortheil auch jede andere Buchhandlung gewähren wird.

— Kür die Schulen des Großherzogthums helfen und herzogsthums Rassau wird die aussührlichere Beschreibung tieser Länder

hingugegeben. Als Unhang findet man bie Befchreibung von Pa-lafting ausführlicher behandelt, abgebruckt.

Sadreuter, E. (evangel. Pfarrer zu Raunheim). Rurze Geschichte ber chriftlichen Religion und Rirche. Bum Gebrauch in Boltsschulen und andern Lehranstalten. 4te verbefferte Auflage. 8. 4 Gr., ober 18 Kr.

Bei Partien von 25 Exemplaren werben 3, bei 50 8,

bei 75 10, und bei 100 Er. 20 Freier. gegeben.

Die oftern nothwendig gewordenen neuen Auflagen find ber ficherfte Beweis fur die Brauchbarkeit und 3weckmaßigkeit biefes Schulbuche.

Darmftabt, im Geptember 1834.

Rarl Wilhelm Leste.

Tubingen bei D. Laupp ift erschienen und in allen

Buchhandfungen zu haben:

Berzelius, J., Jahresbericht über die Fortschritte der physischen Wissenschaften. Eingereicht an die schwedische Akademie der Wissenschaften den 31sten März 1833. Aus dem Schwedischen übersetzt von F. Wöhler. 13ter Jahrgang. 398 Seiten. Gr. 8: 3 Fl.

Unzeige.

Die schonfte Ausgabe auf weißem feinem Schweisger-Druckpapier ift nun auch vollständig in acht Banden und in grobem Druck von den Stunden der Andacht, 17te Austage erschienen, und in allen Buchhandlungen à 9 Fl., oder 6 Thir., vorräthig zu habeu; dieselbe 17te Austage auf halbeweißem Papier kostet 7 Fl. 30 Kr., oder 5 Thir., jedoch ist davon der Borrath nicht mehr beträchtlich. Seit mehren Jahren war dieses tressische Wert nicht mehr gleich vollständig zu haben, und wir machen daher die Freunde desselben auf diese Ausgabe besonders ausmerksam, die vorzugsweise empsohlen zu werden verdient.

Die sechszehnte und wohlfeilste Auflage in Bibelbruckformat und in einem Band ift ebenfalls vollständig zu bem außerst billigen Preis à S Fl. 45 Rr., ober 2 Ahr. 12 Gr., in allen Buchhandlungen vorräthig zu haben, und sindet besonbers bei ben unbemittelten Ständen einen sehr bebeutenden Absab, da sie nun erst allgemeiner bekannt wird; aber auch von biefer Ausgabe ist der Borrath nicht mehr beträchtlich.

eser Ausgabe ist der Borrath nicht mehr beträchtlich. Aarau, im October 1834.

H. R. Sauerlander.

Neuester Roman von dem Verkasser des "Scipio Cicala".

In meinem Berlage ist erschienen und burch alle Buchhands lungen tes In: und Auslandes zu beziehen:

Die Belagerung des Castells von Gozzo, oder der letzte Assassine.

Bon bem Berfaffer des Scipio Cicala.

3wei Bande. 8. Auf feinem Druckvelinpapier. 4 Thte. Der im Jahre 1832 erschienene Roman "Scipio Cicata" (vier Bande, 6 Thr.) erfreuete sich der ausgezzeichnetesten Aufnahme von Seiten der Aritit wie der Lesewelt; in einem noch höhern Grade durfte diese der "Belagerung von Gozzo" zu Theil werden, in welcher die Resultate großer Lebensersahrungen und tieser Studien niedergelegt sind.

Beipgig, im October 1834.

F. U. Brodhaus.

(Bu ten bei &. M. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften.)

1834. Nr. XXX.

Diefer Literarische Unzeiger wird den bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie der Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertiensgebühren für die Zeile 2 Gr.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Repertorium

der

gesammten deutschen Literatur,

herausgegeben

Ernst Gotthelf Gersdorf,

Oberbibliothekar an der Universität zu Leipzig.

Dritten Bandes erstes und zweites Heft. Gr. 8. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr.

Diese Zeitschrift hat die schwierige Aufgabe, über alle in den Ländern deutscher Zunge erschienenen und in den allgemeinen Buchhandel gekommenen Druckschriften vom J. 1834, so weit diese bis jetzt erlangt werden konnten, möglichst schnell zu berichten, nach dem Urtheile, sachverständiger Männer bisher genügend gelöst und bei Allen, die reges Interesse an den neuesten Erzeugnissen der deutschen Literatur nehmen, günstige Aufnahme gefunden. Unterstützt durch eine grössere Anzahl ausgezeichneter Mitarbeiter und bei strengem Festhalten an dem Plane, den Inhalt der Schriften in gedrängter Kürze und fern von jeder Parteilichkeit so zu charakterisiren, dass der gebildete Leser selbst entscheiden könne, ob eine weitere Einsicht ihm nützlich sein werde oder nicht, dürfen wir hoffen, einem bei der grossen Literaturmasse längst gefühlten Bedürfnisse abzuhelfen und somit einer mehrseitigen Unterstützung auch Seiten der Herren Verleger und Herausgeber durch baldige Einsendung ihrer neuesten Druckschriften uns versichert halten. Ueber 2000 Schriften sind bereits in den ersten Bänden angezeigt, und das Auffinden derselben durch eine bestimmte Anordnung in jedem Hefte und ein sorgfältiges Register am Schlusse jedes Bandes erleichtert worden. In den beigegebenen literarischen Miscellen werden Personalnotizen, Nachrichten über literarhistorische und Kunstgegenstände, geogra-phisch-statistisch-historische Notizen, Schul- und Universitätsnachrichten u. a. gegeben, mit vorzüglichem Fleisse aber die wichtigern neuesten literarischen Erzeugnisse des Auslandes zusammengestellt. Die ersten Bände enthalten Uebersichten der neuesten dänischen, englischen, französischen, hollandischen, italienischen, russischen, schwedischen und spanischen Literatur, die durch ausgedehntere Correspondenz kunftig noch bedeutend erweitert werden sollen.

Das Repertorium erscheint regelmässig am 15ten und 30sten jedes Monats in Heften, deren Umfang sich nach den vorhandenen Materialien richtet; jedem Hefte wird ein bibliographischer Anzeiger beigegeben, worin literarische Anzeigen aller Art, Antikritiken u. dgl. gegen Insertionsgebühren von einem Groschen für die Zeile aufgenommen werden.

Alle Zusendungen für das Repertorium sind unter der

"An die Expedition des Repertoriums der ges. deutschen Literatur"

an den Unterzeichneten zu richten.

Leipzig, 15ten Oct. 1834. F. A. Brockhaus.

In Baumgartner's Buchhandlung ju Leipzig lift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verschickt worben:

Darstellungen aus der Gewerbskunde. Ein Lehrbuch für Volksschulen und die Jugend; von Karl Friedrich Muhtert. Mit 100 Abbildungen verschiedener Künstler und Gewerbtreibenden bei ihren Ur-

beiten. 220 Seiten in gr. 8. Preis 16 Gr. Bir bieten hier Schuten und als Bilber: und Lefebuch übershaupt ber Jugend ein Buch, das einen leichten und ziemlich vollsftändigen Ueberblick über die Gewerbethatigkeit bieret. hauptsfächlich durfte baffelbe ber Jugend zur Wahl einer Lebensbestimm mung mit Bortheil in die Hohnde gegeben werten. Jeder ber 100 großen Holzschnitte stellt die Beschäftigung eines Gewerbes dar und die Durchsicht derfelben ift ebenso unterhaltend als belebrend.

Ratechismus der Seifenbereitung,
oder Anweisung zur Ansertigung der gemeinen Wasch,
Soda, venetianischen, marseiller, weichen oder grunen,
der Fische, Woll, Knochen, Ummoniak, wohlriechen,
den oder Toiletten, und anderer Seisen, der Seisenkugeln, des Seisenpulvers, des Seisenspiritus, der Sparseisen und Seisensurrogate für Seisensiedereien und
Haushaltungen. Herausgegeben von Dr. Netto.
100 Seiten in 12. Preis 9 Gr.

Dieses Lehrbuch ift aus bem neuesten Standpunkte bes Gewerbes bearbeitet und beshalb nicht allein fur jede Sauswirthichaft, sondern auch Seifensiedern vom Metier zu empfehlen.

Der Tifchler,

oder theoretisch=praktische Unleitung jum Erfinden, Beich= nen und Unfertigen aller Urten Meubles. Gin Sand= buch fowol für Lehrer an Bewerbeschulen, als auch für Meifter, Gefellen und Lehrlinge zur Unterweifung in den wenig bekannten praktischen Bortheilen, ben festen Magen des Bangen und der einzelnen Theile, ber Un= ordnung und Conftruction der Gimfe, Glieder und Bergierungen, ben notbigen Elementen ber Mathematik. Architektur, sowie zur Anleitung in allem dem Tischler Wiffenswerthen, namentlich jur Leitung der Unfertigung ber Meifterftucke, erlautert burch beutliche Beich= nungen, welche zugleich ale Borlegeblatter in Gewerbeund andern Schulen dienen konnen. Bon Mercher, Urditekt, Lehrer an ber Conntage und polntechnischen Schule zu Leipzig. Erfte Ubtheilung, 6 Bogen in 8. 12 Rupfer in 4. Preis 16 Gr.

Diefes fur jeben Tifchler bochft wichtige Buch erfcheint in

3 Ubtheilungen,

welche footeffens bis Enbe biefes Jahres in ben Banben ber verehrten Ubnehmer fein werben. Der hauptzwed beffelben ift Bollftanbigfeit, größte Fag-

lichfeit und leichte Unwendbarfeit.

Befdreibung einer zwedmäßig gebauten, neuen, qualeich jum Schnellbruck eingerichteten Stein = bruckpreffe,

erfunden von I. Uppel, Beichnenlehrer in Elberfeld. Dit

einer Rupfertafel in Querfolio. Preis 9 Gr.

Diefe Preffe ift in jeber Rudficht volltommen, weber fdmer noch tofifpielig zu bauen, nimmt wenig Raum ein und ift ba: ber febr empfehlungewerth.

Beschreibung und Abbilbung einer neuen Maschine

gum Reinigen aller Getreide = , Del = und Rleefamereien. Erfunden von Th. Stein, Landwirthschaftsbeamten in Schlesien. In fl. 8. nebst Rupfer. Preis 6 Gr.

Diefe portreffliche neuerfundene Mafchine empfehlen wir jebem Bandwirthe gur fcnellen Beachtung und Benugung; fie bietet große Bortheile.

In meinem Berlage ift foeben erschienen, und an alle Budhanblungen verfandt:

Atlantische Erinnerungen, Reisebilder aus Canada und ben Bereinigten Staaten von Rordamerita, von Ih. Davie, Mus bem Frangofischen. 2 Thie. 8. Brofch.

Der Berfaffer entwirft in einem reichen blubenben Stul ein getreues Bilb ber Bereinigten Staaten in allen ihren Begiehungen. Scharffinnige Reflexion und eine immerfort geift: reiche und intereffante Darftellung machen biefes Bert gur an: genehmften Lecture. Borguglich tonnen wir es aber Sebem anempfehlen, ber nicht blos trodene ftatiftifche Rotigen und burre Reifestiggen verlangt, fonbern ein lebendiges Bild jenes munber: baren Continente, ter bie Mufmertfamteit und bas Staunen Gurepas in immer erhöhterm Grabe erregt, gu erhalten munfcht. J. Janin, Der Gludejager. Novelle. Mus dem Frang. von Dr. B. S. Brofch. 1 Thie.

Bielleicht bie geiftreichfte Erfdeinung unferer Beit. Bon bem herrn Ueberfeger forgfaltig bearbeitet, bildet biefes Buch: lein ein murbiges Seitenftud ju ben beften Dichtungen ber neuern Beit, und muß fur jeden Gebildeten von bochftem Intereffe fein. Braunfdweig, 1834.

Ch. hornener

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Bien ift foeben erfchienen, und bafelbft fowie in allen Budhanblun: gen Deutschlanbe zu haben:

Encyflopadifches Handbuch für

angehende Bundarzte verfaßt

Burfard Eble,

Doctor ber Mebicin und Chirurgie, Magifter ber Augenheilkunde und ber Geburtebulte, ebemaligem alabemifchen Profector, jestigem ?. t. Regimentöfelbargte, Bibliothetar und Dberaufeber ber Böglinge an ber mehicinifch: dirurgifden Fofephe-Atademie und Erhrer ber felbargtlichen Prattitanten im Sauptgarnifons-Spitale gu Bien.

3 wei Bande. Gr. 8. Bien, 1834. In Umfchlag brofdirt. Preis 3 Ihlr. Cadf.

Der hauptzweck bes vorliegenben Bertes besteht barin, ber nieberften Claffe von Bunbargten, ben fogenannten Cehrlingen bei ben burgerlichen Buntarzten, ein Buch in die Banbe Bu geben, welches fie mit ben wichtigften und wefentlichften Grundfagen ber Beilfunde, und namentlich ber Bundargneitunft, auf eine, ihrer individuellen Muebildung angemeffene und faß: liche Urt, gleichsam übersichtsweise vertraut macht, und fo gur

fernern beffern Ausbilbung an ber Schule im eigentlichen Sinne porbereitet. In biefer Begiebung foll es fur unfere Beit ungefahr Das leiften, mas Dlent's Unfangsgrunbe ber dirurgifden Borbereitungewiffenfchaften fur ans gebende Bunbargte mit, allgemeiner Unerfennung por etwa 20 bis 30 Jahren geleiftet haben. Der Berfaffer mar bas bei vorzüglich bemubt, Die vorgetragenen lehren fo viel thunlich in bem Beifte echter Biffenschaft und mit bestänbigem Dinblick auf ben vorgeschriebenen neuen Plan bes chirurgischen Studiums überhaupt, und fo vorzutragen, bag bie Schuler bier burchaus nichts finden, was mit ben hauptgrundfagen ihrer fpatern lehrer im Biberfpruch fteben tonnte.

Das gange Bert umfaßt folgenbe einzelne Doctrinen: 1. Unatomie. Diefe ift am ausführlichften unter allen ab: gehandelt. 2. Phyfiologie, ziemlich ausführlich. 3. UII: gemeine Pathologie und Therapie blos im gebrang: ten Mudjuge. 4. Pharmatologie. In bem fpeciellen Theil werben nur die unentbehrlichen Urgneimittel, und gwar tabella: rifd, bagegen in einer eignen Rubrif alle von jedem einzelnen Urgneitorper, fowol in ber Civit: ale Militairpharmatopde offis cinellen Praparate aufgeführt. 5. Receptirtunft. Enthatt in Rurge alles Rothwenbige; überbies als Bugabe eine Bergleis chung ber Thermometer bon Regumur, Celfius und Sahrenheit. 6. Das Rettungeverfahren bei Scheintobten, in plogliche Erbenegefahr Gerathenen, und bei Ber: gifteten. 7. Die Bunbargneitunft. Sier find bie ein= gelnen Abichnitte zwar nur im Milgemeinen, aber burchaus fo bearbeitet, baß fich baraus bie Ertenntnig und Behandlung jes bes einzelnen Galles fo ziemlich ableiten lagt; bei ben Berren= fungen, Bruchen, fowie bei ber Entzundung felbft, find auch bie hauptfachlichften Urten ausführlich befdrieben. Die wundargtlichen Sandleiftungen gerfallen in allgemeine Silfteiftungen, in bie fogenannten blutigen Operationen, und in ben Berband. In Bezug auf die erftern werben die Babungen, Breiumfctage, trockenen Reibungen und Ginreibungen, bann bie Baber und Einsprigungen vollständiger als in irgend einem dirurgifden Sand: und Borlefebuche abgehandelt. Die Operationelebre beginnt mit ben einfachsten Operationen, und führt von ben gufam: mengefesten blos bie neun gebraudlichften auf. Als Unbang hierzu erscheint noch eine fleine Ubhandlung über bie hautrothens ben und blafengiebenben Mittel. Das Bange folieft mit ber Berbanblehre, melde in ber erften Ubtheilung Mues ausführlich enthalt, mas jum Berband im Allgemeinen gebort; in ber zweis ten Abtheilung werben nur jene besondern Berbande genau befchrieben, welche am haufigsten nothig find. Dann folgt noch etwas Weniges über orthopabifche Maschinen. Auf jeben Fall wird fich alfo biefes Bert burch die Reichhaltigfeit feines Inhaltes und baburch empfehlen, baß die Literatur unferer Sage fein anberes, abnliches befigt.

Die

Rrampfe

in allen ihren Formen.

Naturgemäße und leichtfaßliche Unleitung zur

Grundung und Bewahrung geistiger und körper= licher Gesundheit

beiber Beidlechter.

Leopold Flectles, Doctor ber Beilkunde, Mitaliebe ber mebicinischen Facultat in Bien, und pratt fchem Urgte in Karlebab.

Gr. 8. Bien, 1834.

In Umichlag brofchirt. Preis 9 Gr. Gadf.

Diefe neue, zeitgemaße medicinifch populaire Schrift behanbelt eine Gattung von Krantheiten, die in unfern Tagen an Babl' und Bebeutenheit jugenommen haben, und tein Gefchlecht, fein Alter und feinen Stand mit ihren qualvollen Ericbeinun: gen verschonen. Borgugeme fe unterliegt bas fcone Wefchlecht biefen Leiben, und vielleicht aus feiner Urfache fo baufig, als aus ben vernachläsigten Storungen ter Periobe, auf die man bis jest in ben meiften Echriften über Rrampfe, fowie im Be: ben felbft zu wenig Aufmertfamteit verwendete. Diefe Saupt: quelle ber oft lebenegefahrlichen und langwierigen Rerventeiben bes iconen Wefchlechtes ift in tiefer neuen Ubhandlung ihrem gangen Werthe nach gewurbigt, worin fich jugleich bedit beach: tungemerthe Mittheilungen über bas Befen ber Krampfe und bie fichere und naturgemaße Beife, ihnen ju begegnen, fur bas mannliche Befchlecht reichlich vorfinden. Der verdienftvolle und burch feine meticinifcheperulairen Schriften rutmlich befannt gewordene herr Berfaffer bat bier eigne Erfahrungen mit be: mabrten frubern vereinigt, und eine nabere Unficht bee Inhalts wird Jeberman am beften von ber Ruglichteit und Bielfeitigkeit biefes Bertes überzeugen.

Wohlfeilste Prachtausgabe.

Allen wudhantlungen ift joeben ber Profpectus nebit Pro-

PRACHUBLES.

heilige Schrift

bes Alten und Reuen Testaments

deutschen Ueberfegung Dr. Martin Luther's Mit einer Vorrede vom Pralat. Dr. Hüffell.

In monatlichen Lieferungen auf schönstem Velinpapier in Imperial 8. gedruckt und 2 Stahlstichen. Subscriptionspreis à Lieferung 8 Gr. (10 Sgr., oder

36 Kr. Rhein)

Mit Berbindlichkeit auf bas gange Bert. Bollftandig in 12 monatliden Lieferungen nit 24 Stahlfliden, bie man zu ben ausgezeichnetsten Leistungen in bier fer Kunft rechnen wird.

Bei zwolf bezahlten Eremplaren eine frei.

augefendet worden, urd liegt ju Jetermanns Unfict, fomie Cubferiptioneleften jur Unterzeichnung auf diefes billige Unternehmen bafeibft bereit

Die erfte Lieferung mit 2 hochft vollendeten Stablstiden erscheint in Rurgem, und fefort jeten Monat eine neue Lieferung Leipzig und Rarierube, im September 183 .

Expedition der farteruher Bibel. 2B. Creugbauer.

Im Berlag ter Urterzeichneten ift foeben ericienen, und in allen guten Buchhandlungen Deutschlants und ber angrengen: ben ganter ju baben:

Bergleichende Joealpathologie. Gin Berfuch die Krankheiten als Ruckfalle der Ibee des Lebens auf tiefere
normale Lebensstufen barzustellen. Bon Dr. Karl Midjard Hoffmann, koniglich bairischem Kreismes dicinalrathe. Gr. 8. Belindruckpapier. 3 Thir. 8 Gr. Cachf., oder 6 Fl. Rhein.

Das argetiche Publicum erhalt hier ein Bert, meldes

geeignet fein mochte,

einen eignen Wendepunkt in der Entwicklung der

gu begeichnen, inbem es ten erften Bertug einer vergleichenben und Sbealpathologie enthalt.

Die vorliegende Rrantfeitslehre ift eine vergleichenbe,

insofern die vorzüglichsten Krankheiten bes Menfchen mit gemisfen Lebenezustanden und Lebenevorgangen niederer organischer Wefen verglichen werten.

Es ift zwar ichon von Antern bie Ansicht ausgesprocken worben, bas die Krantheiten bes Menichen Bieberholungen von Lebensprocessen nieberer Organismen feien; allein es ist noch nicht ber Bersuch gemacht worben, dies für einzelne Krantheis

ten fpeciell und ausführlich nachzuweisen.

Hier werden die Strofeln, Rhachtis, Bleichsucht, die Rastamenien, die Lungenschwinklucht, Gicht, Hamorrhoiden und Steinbitdung, die Wasserlucht, der Krebs, Storbut, die Entzundung, das Fieber, der Katarrh, Rheumatismus, das Rothzunflauf u. s. w., und selbst die Svolera als Wiederholungen bestimmter thierischer und pflanzlicher Lebensprocesse dargestellt. Es wird gezeigt, wie diese Krankheiten der periodischen Schastenbildung, Hautung, Geweihbildung, dem Larvens und Puppenzustande, der Gliedansehung der Myriapoden, der Aildung von Keimkörnern und innern Sprossen, von Zwiedeln, Bulbillen und Knollen, der Knoepung, dem Winters und Sommerschlase, tem Lebenstulkande ter Stammpolypen, den Bewegungen der Oscillatorien u. s. w. entsprechen.

Die lestigenannten Vorgange bezeichnen tiefere Entwickelungsflufen bes Lebens, bie in ihrer Sphare normal find, die aber
als Arantheiten erscheinen, wenn bas hoher entwickelte menfchliche Leben, bas fie langft übermunden hat, auf tiefelben wieder

zurückfällt.

Diese Krantheitelehre ist aber zugleich auch Idealpasthologie, benn nach ihr sind die Krantheiten nicht bloße Ufstectionen tes Organismus, bloße Ubweichungen nach Quantität und Qualität, sie sind nicht bloß in Fehlern ter Saste begrünzbet, eber in Jehlern des thierischen Mechanismus, ober in abnormer Erregung, ober in Ubweichungen ber organischen Grundstätet, ter Reproduction, Irritabilität und Sensbiliät; sonbern sie grünten in der Idee des Cebens selost, indena diese in den Krantoeiten auf bestimmte tiesere Stufen ihrer Entwickelung zurücksinft, wie sie in pflanzlichen und thierischen Lebenszustänsden und Bergan en gegeben sind.

Die 3tea'pathologie ift die hochfte Entwickelungkflufe ber Krankheitelehre, welde alle übrigen, die Humorals und Solibarpathologie, die Erregungstheorie, die demiste und mechanische, swie die auf die organischen Grundkafte gebauete Krankheitstehre, ebenso in sich aufnimmt, wie die Idee bes Lebens das hohdte im Organismus ift, und alles Leberige, was bei diesem noch in Betracht kommt, Form und Mischung, Festes und Füsse, organische Krakte und Funktionen, blos die Offenbarung

biefer Ibee-nach verschietenen Geiten bin barftellt.

Die Erscheinung bieses Bertes ift nicht als ein zufälliges Ereigniß zu betractten; vielmehr wird die Idealpathologie von dem Garge der Wissenschaft grade jest unadweislich gefotert, wo die Pathologie bereits alle niedern Sphären durchlausen ist, und in der Berzweislung, den wahren Standpunkt gewinnen zu können, theils in der Homodopathie sich selbst ganzlich aufgegeben hat, theils wieder zu ihrem Ausgangspunkte, ber Humoralpathologie zuruckgesehrt ist und so den alten Kreislauf zu wieders boten drobt.

Stuttgart, September 1834.

P. Balg'sche Buchhandlung.

In der Bufchter'iden Berlagebuchhandlung in Elbers felb ift erschienen und in allen Buchandlungen gu haben:

Hippocratis Coi, de aëre, aquis et locis liber. Versio Foësii.

Preis 6 Gr., ober 71 Ggr.

Diefe lateinische Ausgabe eines ber vorzüglichsten Bucher bes hippofrates wird bei ber Bichtigkeit bes Gegenstandes gewiß allen Aerzten und Studirenden willsommen fein, und burch allgemeinere Berbreitung biefer Lehre gewiß Rugen fliften, ba es bieber nirgend besonders gedruckt war.

Deutsche Sprachlehre für Schulen.

Mar. Wilh. Göginger. Zweite völlig umgearbeitete Auflage. Labenpreis 15 Groschen ober 1 Guiben. Im Berlag von H. R. Sauerlander in Aarau.

Der wissenschaftliche und pådagogische Werth dieser Sprackzlehre für höhere Schulen ist schon beim Erscheinen ber ersten Auflage anerkannt worden. Bei dieser neuen Bearbeitung hat der Versasser Alles noch einsacher, deutlicher, dem Zwecke des Unterrichts angemessener barzustellen gesucht. Ueber den Werth des Unds und den Gang, den der Versasser nimmt, läßt sich die bekannte Zeitschrift: "Der Schullehrer des neunzehnsten Tahrhunderts", in einer ausführlichen Beurtheilung (heft XI) solgendermaßen vernehmen:

"Die Thorie des Verfasser ruht auf dem Sab: ""die Sprache als eine Schöpfung anzusehen, in der alle Theile in inniger Beziehung zu einander stehen"", und insofern er tiese von andern Sprachforschern in einzelnen Theilen gefühlte, angeregte und behandelte Idee im Ganzen durchzusühren strebte, ist seine Arbeit ein Meisterstück zu nennen. Man suche also hier nicht, wie sont, "eine Zusammenreihung von zusälligen Regeln und Vorschriften"", sondern einen nothwendigen Zusammenhang derseiben; nicht Bruchstücke von wenigern oder mehren übereinstimmenden Erfahrungen, sondern ein aus dem obersten Erundsab ""des Zwecks der Mittheilung"" sließendes Lehrgebunde."

"Alles greift in biefem Gefüge bes Spftems wunderbar ineinander, und ber Kenner braucht Monate, um das Ganze zu übersehen, das aber, wie mir jest ichon vorsommt, in nothwendigem Burdammenhange fteht. Ich verdante bem zweimaligen Durchlesen schon sehr Bieles; ich hoffe turch weiteres Forschen, wie im ergiebigen Schacht, noch mehr zu aewinnen."

"Bu III. Saglehre enthalte ich mich bes Rabern; in biefer Bollommenheit und Grundlichkeit ist sie nirgend abgehanbett — ich verbante ihr gar viel Belehrung in Beziehung auf die Wissenschaft ber Sprachfunde, und munsche auch Andern Gebulb genug, sich bis zu diesem haupttheil durchzuarbeiten; sie werden ihren Rieis herrlich beiohnt sinden."

"Im Uebrigen: Periodenbaus und Berstehre übertrifft Sr. B. Mues, mas ich bisher barüber gelefen habe."

"Ich glaube, zur Lesung, Erforschung und Benutung biefer Ursprachlehre hinlanglich eingeladen zu haben. Die Besmerkung aber kann ich bem Leser nicht vorenthalten, daß von nun an der Unterricht in einer fremben und gar todten Sprachzur vorgeblichen sormellen Geistesbildung nicht mehr vermist werden kann. Dier ist mehr als irgend eine lateinische Sprachzlehre geben kann; hier kann jeder Lateiner Denkübungen anstellen, die ihn hinlanglich und nüglich beschäftigen. Doch wie lang wird es noch anstehen, die deutrheile der überall beschützen philologischen Elementarbildung ausgerottet sind! Merkwürzig ist der schöne, correcte, sparsame Druck bei einem Preis von 1 Kl. Rhein. für 33 Bogen."

Diesen Bemerkungen, welche nur den Gang der Sprachtehre betreffen, sügen wir noch Folgendes bei: Göginger's Grammatit unterscheidet sich von allen für höhere Anstalten bestimmten Sprachlehren durch mehre sehr wesentliche Vorzüge. Sie umfaßt zuerst das ganze Gediet der Sprachlehre, nicht blos Laute, Worte, und Sazlehre, sondern auch Periodenbaulehre und Verstehre, sie entwickelt zweitens nicht blos die einzelnen Erscheinungen der Sprache, sondern beziegt und erkäutert jede ausgestellte Erklärung durch ausgesuchte Beispiele aus den besten deutschen Schriftsellen; Beispiele, die auch dem Inhalte nach mit größter Sorgsalt ausgewählt sind. Sie liesert drittens zugleich eine Menge Stoff zu eignen Ausarbeitungen für den Schüler, wodurch diesem das Verstände

niß über bie aufgestellte Erklarung am besten geloft und feine Geistesthatigkeit vielfach geubt wirb. Durch biefe Aufgaben, welche mehr als ein Drittheil bes Buches ausmachen, wird biefe Sprachlehre eine mahrhaft praktifche.

Bei Georg Joachim Gofchen in Leipzig find vollstanbig ericbienen, und burch jebe folibe Buchhanblung zu beziehen:

SHAKSPEARES

dramatische Werke,

überfest und erlautert

поп

Johann Wilhelm Otto Benda. 19 Bande, auf Druckpapier in Taschenformat 2313 Bogen groß Median, 5 Thir. 12 Gr.;

- auf Schreibpapier in 8. 372 Bog., 11 Ihr. 18 Gr.

Die vorliegende, vollständige Uebersehung ist außerordentlich treu, zugleich fliebend und ohne 3mang. Treu gibt sie die Bilber des Originals, den Ausdruck des Gedankens und der Empsindungen, sethst die Worte Shakspeare's wieder, wern die deutsche Sprache es erlaubt. Sie ist allgemein verstandelich, ebenso verständlich als das Original, obgleich sie nur wenige Berse mehr als das Original hat, fast immer mit einer langen Sylbe den funffüßigen Jamben schließt, und reimt, wo Shakspeare gereimt hat.

Sausbuch des geographischen Wissens. Eine systematische Encyklopadie der Erdkunde für das Bedürfniß der Gebildeten jedes Standes:

Frei bearbeitet nach dem "Abrégé de géographie" des U. Balbi

pon

Cannabich, Littrow, Sommer, Wimmer und Beune. 2 Banbe. Gr. 8. Brofd. Preis 5 Thir.

Mit bem soeben erschienenen 8ten hefte ift bies treffliche Werk vollendet, und somit der geographischen Biffenschaft ein neuer Reichthum zugeführt, der an Genialität und paffender Form ohne Auhmredigseit den ersten Bierden unserer Literatur angereiht werden kann. Die Namen der 5 Geographen, die an der Spie unserer beutschen Bearbeitung stehen, sind Burge für die Leistungen, und wie die seitherige, so wird auch ferner die Theilnahme des gebilderen Publicums unsere nicht fehlen.

Buns, im Ceptember 1834.

Rarl Reicharb.

In Commission bei Fr. Boldmar in Leipzig.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen;

Henke (Adolf),

Abhandlungen aus dem Gebiete der gerichtlichen Medicin.

Als Erläuterungen zu dem Lehrbuche der gerichtlichen Medicin.

Fünfter Band.

Gr. 8. Auf gutem Druckpapier. 1 Thlr. 20 Gr.
Die ersten vier Bände dieses ausgezeichneten Werkes,
erschienen in zweiter Auflage 1822 - 30, kosten 6 Thlr.
12 Gr.; sämmtliche fünf Bände nun 8 Thlr. 8 Gr.
Leipzig, im October 1834.

F. A. Brockhaus.

(Bu ten bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften.)

1834. Nr. XXXI.

Diefer Literarifche Unzeiger mirb ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Zeitschriften: Blatter für literarifche Unterhaltung, Sfie, sewie ber Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertiensgebuhren für bie Zeile 2 Gr.

Bei bem Unterzeichneten find jest wieber vollftanbig au erhalten:

ber Landwirthschaft

Friedrich Schmalz. Sechs Banbe. Gr. 8. 6 Thir. 14 Gr. Leiptig, im October 1884.

R. U. Brodhaus.

Literarische Unzeige.

Bei Rarl Doffmann in Stuttgart find foeben felgenbe Fortfepungen erichienen:

Der Himmel,
seine Welten und seine Wunder,

gemeinfaßliche Darftellung bes Beltspftems.

J. J. Eittrow, Director ber f. f. Sternwarte in Bien.

Mit Sternkarten, gestochen von Pobuba und Rees. Drei Bande in Lieferungen zu 54 Rr. — 12 Gr. 3 weite Lieferung (Schuß bes ersten Bantes). Mit Figur 1—26 ber aftronomischen Zeichnungen.

Deutschland und seine Bewohner,

Handbuch der Baterlandskunde für alle Stande.

A. Fr. Vollrath Hoffmann. Fünfte (zweiten Bandes erste) Lieferung. Preis 54 Kr. — 12 Gr.

Maturgeschichte für alle Stände,

Professor Ohen.

3wolfte, breigennte Lieferung. Preis 18 Rr. - 5 Gr. fur bie Lieferung.

Die außerordentlich gunftige Aufnahme, beren fich obige brei Werfe erfreuen, macht es ten herren Berfaffern sowie bem Berleger zur angenehmen Pflicht, wie bieber die Fortsehungen gebiegen, in wurdiger Ausstattung und regelmäßiger Folge zu liefern.

Soeben ift erichienen und in allen Budhanblungen Deutsch: lanbs ju haben:

Des herrn Geheimenkirchenrathe und Profeffore,

Dr. C. Danb

Darstellung und Beurtheilung

Hipothesen in Betreff der Willensfreiheit. Mit Zustimmung des Verfassers aus deffen Vorlesungen herausgegeben, und mit einigen Jusagen über

die Lehre vom Gewiffen, von ber Todesftrafe zc.

Dr. J. C. Rroger, Ratecheten im Walfenhause zu Samburg. (Altona, bei J. F. hammerich. 1834. 1 Thr. 8 Gr.)

Diefe michtige Corift ift aus ten Borlefungen, welche ter Berr Berfaffer 1832 und 1833 über bie Lehre von ber Billens: freiheit gehalten, bervorgegangen. Bir burfen nur auf ben Inhalt hinweifen, um alle Freunde eines ernften Studiums, alle Schuler und Berehrer tes Berfaffers auf ein Buch aufmertfam gu machen, welches ten Theologen und Juriften, ben Philofo-phen und Pabagegen cleich ftark intereffirt, und bei tes Berfaffere anerkannten Scharfe bes Beiftes und Grundlichkeit bes Forschens mannichfalt ge Belehrungen und neue Unsichten barbietet. Der prattifche Inbifferentismus ift bier in der Theorie und Praris bargeftellt, beurtheilt, und fein Unterschied vom bogmatischen nachgewiesen; ber praktifche Fatalismus in feinem Unterschiebe bem afthetischen und von fich felbft ale ber empirifche und intelligible, als Prabeftinations. und Berhangniß: lehre zc. behantelt, und von bem ale Schriftsteller rubmlichft befannten Berausgeber, einem frubern Schuler und Freunde bes Berfaffere, mit Liebe und Gifer jum Druck befortert. Die Bufage beffelben, aus frubern Bortragen bes herrn Berfaffers: uber bie driftliche Bebte bon ber Billensfreiheit, ben Begriff von Perfonlichkeit und Billenefreiheit, bie Behre vom Gemiffen und von ter Todesftrafe, find mit Umficht gewählt, berühren fo allgemein intereffante Gegenftanbe, und verbinden bie Behre von ber Freiheit mit ber Lehre vom Bemiffen auf eine fo gwedma-Bige Beife, bas bas Bert als eine ber wichtigften ethischen Monographien erfcheint.

In Baumgartner's Buchhanblung zu Beipzig ift foeben erschienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

(BIBLIOTHEK UNTERHALTENDER WISSENSCHAFTEN.)

VI. Reueste Reise in Palastina. Mus dem Englischen. Mit Erganzungen und Bufaten aus den besten Werken über Palastina und 22 Ubbildungen. In 8. Preis 16 Gr.

Diefes Werk, bas Resultat ter Forschungen und Beobachstungen eines englischen Teuristen, enthält außer manchem anziehenben Reiseabenteuer und beilaufigen Notigen über Scenerei

u. bgl., fchabbare Bemertungen uber bie beiligen Alterthumer Palaftinas. Borguglich haben Jerufalem, Bethiebem und andere burch bas Leben und Birfen des Erlofers berühmte Orte bem Berfaffer vielfaltige Gelegenheit ju intereffanten Schilderungen gegeben, bie zugleich manche gefdichtliche Dunfelheit aufhellen.

Fruber erfchienen von diefer Bibliothet:

I Alexander von humboldt's Reisen und Forschungen. 1 Thir. 8 Gr. II. Die Baukunft der Bogel. 1 Thir. III. Pompeji. 1fter Band. 1fte und 2te Abtheilung. 2 Thir. IV. Die Reufeelander. 1 Thir. V. Entdeckungen und Ubenteuer in ben Do: larfeen. 1 Thir. 12 Gr.

Bur Gefchichte, Gultur und Claffification ber Georginen oder Dahlien.

Bon B. Gerhard. Mit 5 col. Rupfertafeln.

gr. 8. Preis 1 Thir.

Bebem Blumenfreunde und Gartenbefiger muß biefes Buch: lein eine willtommene Gabe fein. Er findet in bemfelben bas Gefchichtliche einer ber iconften Schmudpflangen unferer Gar: ten, ihre Syftematit, die Befchreibung aller ihrer Theile und Belehrung über ihre Gultur, Bermehrung und Ueberminterung.

Erlauterungen der Staatswirthschaftslehre burch allgemein verständliche Erzählungen. Mus dem Englifchen ber henriette Martineau, Dr. 11. Der Zügel und das Thal. Gine Ergablung. 158 Gei: ten in 12. Preis 9 Gr.

Reiterfatedismus,

ober

theoretischer Reitunterricht für alle Stande. Rach den reinen und mahren Regeln ber Runft bearbeitet von Rlatte, tonigl. preuß. Mitt: meifter außer Dienft, akademischen Stallmeifter ber Kriedrich: Wilhelme-Universitat ju Bonn, Inhaber ber großen goldenen Berdienstmedaille fur Runft und Bif= fenschaft. 3 meite, febr verbefferte und mit einem Un: hange vermehrte Auflage. In 8. Preis 12 Gr.

Diefes beifallig aufgenommene Wert, welches fo einfach und verftanblich als moglich gefdrieben ift, foll bem Raturreiter einen Unhaltspunkt und bem Schuler einen Beitfaben beim prat: tifden Unterricht bieten. Wenn auch bas Reiten nur burch Uebung erlernt werben fann, fo ift es boch auch gewiß, bag ein vorhergegangener theoretifcher Unterricht gleichfam ber Begmei: fer zur Mueführung ift, weehalb wir auch jedem Lehrer ber Reittunft biefen Ratechismus fur feine Stuter empfehten.

Schaffer's neues frangofifches Sandworterbuch.

Mile Behrer und Bernenbe ter frangofifchen Sprache fowie Befchaftemanner merben hiermit anf bas bochft zwedma: fige neue frangofifchebeutiche und beutichefrangofifche

morterbuch von 3. g. Schaffer aufmertfam gemacht, wovon ber erfte Theil (frangofifch:beutsch) foeben bei Sahn in Sanover vollstandig erfchienen und 91 Berifon Bogen ftart, nicht mehr ale 3 Ihlr. toftet. Der zweite Theil wird im funftigen Jahre ju gleichem Preife nachgeliefert. Ausführlichere Untunbigungen und Proben find burch alle Budhanblungen gratis zu haben.

Es bebarf biefe neue verdienftliche vieljahrige Arbeit bes Berrn Schaffer teiner weitern Empfehlung, nachdem von beffen allgemein verbreiteter frang. Grammatit furglich fcon

eine neunte Muflage (21 Gr.) erfoderlich marb!

In ber Raud'ichen Buchbanblung in Berlin ift foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

Kriedrich der Große, gur richtigen Burbigung feines Bergens und Beiftes. Enthaltend einzelne Scenen, Unetboten, fchriftliche und mundliche Meußerungen von ihm, aus feiner Jugendzeit bis zu feinem Tode. Herausgegeben von Rarl Muchler. Gr. 8. $43\frac{1}{2}$ Bogen, geh. Druckpap. 2 Thir. 8 Gr.;

Schreibpap, 2 Thir, 16 Gr.; Belinpap, 3 Thir, Folgende Bucher find von uns im Preife berabgefest unb

ebenfaus burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Mohlbrud, Geschichtliche Nachrichten bes Geschlechts von Alvensteben und beffen Gutern, mit Bignet= ten. 3 Bande, Gr. 8. 96 Bogen. Sonft 8 Thlr., jest 3 Thir.

Mobilbrud, Gefchichte bes ehemaligen Biethums Lebus und des Landes biefes Mamens. 3 Bande. Gr. 8.

114 Bogen. Sonft 6 Thir., jest 2 Thir.

Mobilbruck, Berfuch einer Geschichte bes Ordens de la genérosité und des darque entstandenen Ordens pour le merite. Gr. 4. 2 Bogen. Sonft 8 Gr., jest 2 Gr.

Goeben ift im Berlage bei &. Rubach in Magbeburg erfdienen :

Umts= und Terminkalender

Rreis = und Ortebehorden, Prediger, Lehrer und fonftige Beamte im Ronigreiche Preugen.

Auf das Jahr 1835.

Bon bem foniglichen Regierungsfecretair Seeger. Preis 20 Gar.

Inbalt:

I. Ueber icht ber feststebenben ober bestimmten Umteverrichtungen ber Rreis : und Ortebehorden. II. Desgleichen ber Umtes verrichtungen ber Diccefenbehorden und Prediger. III, Schreibs und Termintalender. IV. Das tonigliche paus nebft fpecieller Ueberfict ber oberften Staatsbehorben, der Minifterien, Regierungen, fomie fammtliter Rreis: und Diocefenbehorben bes Ronigreiche. V. Die Titulaturen biefer Beborben und ber bochften Staatebeamten. VI. Ueberficht von dem Buftande und ben Kortidritten ber Behrer-Bilbungsanftalten und dem Burger- und Bandfdulwefen in ber Proving Gadfen in bem Beitraume von 1816 - 33.

Goeben ift erschienen und in allen Buchhandlungen Deutschlanbe ju baben:

C. Valerii Catulli Veronensis Carmina

annotatione perpetua illustravit

Frid. Guil. Doering.

(Altonæ, J. F. Hammerichii, 1834, 8. 1 Thir, 12 Gr.)

In diefer neuen Musgabe eines ber origineliften und lieb: lichften Dichter ber Romer erhalt bas philologische Publicum nicht etwa nur eine verbefferte Muflage ber por faft 50 Sahren von bem herrn Dber-Conf. Rath Doring veranftalteten Ebis tion, fondern eine vollig neue Bearbeitung bes Dichters. Der Commentar in ber bekannten muftergultigen gatinitat bes herausgebers verfaßt, gibt eine bundige und gefchmactvolle, bie fprachlichen und fachlichen Schwierigfeiten lofenbe, fowie bie neueften fritifchen Forfdungen berudfichtigenbe Erflarung, und

ift - was zu nicht geringer Empfehlung gereichen wird - vor bem Abbruck bem geiftreichen Freunde bes Berausgebers, bem Beren G. D. R. Friedrich Jacobs, beffen Erinnerungen benutt find, gur Durchficht mitgetheilt. Gine moblgeordnete Ueberficht ber metra bes Catull, nach Robbe, und zwei vollftanbige, mit mufterhafter Genauigfeit gearbeitete Indices erboben ben Berth biefer Musgabe, burch welche fich ber berühmte Berausgeber im hoben, aber noch frifchen Alter ein neues Berbienft um ben Liebling feiner Jugend erworben hat. Diefe Un= beutungen werben binreichen alle Philotogen auf biefe vortreff: liche Musgabe bes Catull aufmertfam zu machen.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erschienen und bafelbft fowie in allen Buchhandlungen Deutschlanbs gu haben:

Sahrbücher bes faisert, fonigt,

polytechnischen Institutes in Wien. In Berbindung mit den Professoren des Institutes herausgegeben von dem Director

J. J. Prechtl,

E. P. wirtt. Regierungorathe und Mitgliede mehrer gelehrten Gefell: fd)aften.

Uchtzehnter Band.

Gr. 8. Wien, 1834. Mit funf Rupfertafeln. In farbigem Umfchlag geheftet. Preis 3 Thir. Gachf.

Der vorliegende Band biefes, befanntermaßen an Driginal: arbeiten ausgezeichneten, periodifchen Berfes enthalt mehre wich: tige und intereffante Abhandlungen aus bem Bebiete ber Tech: nit (barunter bie Befdreibung einer neuen vortheilhaften Conftruction eines Biegelofens von B. von Dalwis); außerbem eine vollständige Uebersicht aller in tem Beitraume von 1830 -32 befannt geworbenen chemischen Entbedungen; bann bas Bergeichniß ber in ber oftreichifchen Monarchie im Sahre 1832 auf Erfindungen, Entbedungen und Berbefferungen er: theilten Privilegien.

Die bieber ericbienenen achtzehn Banbe biefes Bertes (ber erfte in einer neuen Muflage) toften jufammen 60 Thir. Gachf.; einzeln aber foftet ber erfte bis fechste Band jeder 4 Thir.

Sachf., bie übrigen 3 Ihlr. Gachf.

Bolle, Handelsfreiheit

Handelsvereine

mit Berudfichtigung

Mac Culloch's Abhandlung über Handel und Sandelsfreiheit,

Moris Jul. Fraenzl,

Doctor ber Rechte, Supplenten ber politischen Wissenschaften an ber Universität, und supplirendem Professor ber Staatentunde am Theresiano.

Gr. 8. Wien, 1834. In Umfchlag brofchirt. Preis 12 Gr. Cachf.

Die Erscheinung einer Schrift, wie biefe, muß grabe im jegigen Beitpuntte allen an ber Sache Theilnehmenben fehr ermunicht fein. Der barin behandelte Begenftand ift im bochften Grabe zeitgemaß, und hat noch überdies ein allgemeines und bleibenbes Intereffe, infofern mit bemfelben eine febr wichtige Principienfrage gur Sprache gebracht und in Erörterung genommen wird. Ingwifden bat fich ber

Berr Berfaffer nicht bamit begnugt, biefelbe blos theoretifd burchzuführen, fonbern er behalt bie vorhandenen materiellen Intereffen ber befprochenen Staaten ftets im Muge, obicon ihm, wie billig, bas vaterlandifche gunachft und vorzugemeife am bergen liegen mußte. Mußerdem verbient auch ber Umftand bag man bier bie ftaatbofonomifchen Gufteme aus bem Befichtepuntte ber bohern Politit gewurdigt findet, um fo mehr Beachtung, je feltener einzelne Ubhandlungen politifchen Inhalts bie Preffe verlaffen. Das zugleich auch eine Biderlegung bes jest fo gefeierten Dac Gulloch von unferm Berrn Berfaffer verfucht worden ift, wird das Intereffe an feiner gehalt: vollen Schrift nur erhoben, Die fonach bem fachverftanbigen Publicum in aller Sinficht empfohlen gu werben verdient.

Bei G. F. Steinader in Leipzig ift foeben erfcbienen und iu allen Buchhandlungen gu haben:

Umerika und die Auswanderung dahin. Bum Bedenken des Bedenklichen fur Umerikaner und Deutsche. Gr. 8. Brofch. à 10 Gr.

Die Aufhebung der Todesstrafe. bie Ubschaffung des Lotteriespiels als Bolkespiels und Die Berftellung der driftlichen Ginheit in ber driftlichen Rirche Gr. 8. Brofc, à 12 Gr.

Bei J. M. Maner in Machen ift foeben ericbienen und an alle Buchhandlungen berfantt:

Lette Movellen

L. f. freiherrn von Bilderbeck. 1 Band. 8. Glegant geheftet. 1 Ibir. 12 Gr., ober 2 Ri. 42 Rr.

Der Berfaffer bat feit einer langen Reihe von Sahren burch feine beliebten Romane, von ber Urne im einfamen Thate an bis jum Specialgericht, fich einen großen Rreis freundlicher Lefer erworben. Dit Bergnugen werben fie obige Ergahlungen empfangen, in benen ber mackere Berfaffer Ubichied von feinem Dublicum nimmt.

Menzel's Geschichte der Deutschen.

Dritte Lieferung.

In unterzeichnetem Berlage ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

Geschichte der Deutschen

von den altesten bis auf die neuesten Zeiten

Wolfgang Menzel.

Reue, burchaus umgearbeitete Auflage in EINEW BANDE,

in feche Lieferungen.

Dritte Lieferung, 14 Bogen, bis jum Jahre 1240. Gr. 8. Schon weißes Papier, großer beutlicher Drud, brofc. Subscriptionspreis 1 gl.

Da ber Rame bes Berfaffere ale Schriftfteller langft, wie neuerbings ale freifinniger Bolfevertreter ruhmvollft befannt ift, und auch fcon bie erfte Muflage biefes Berts (in brei Banben, Burich, bei Gegner, 1824 - 27) mit fo großem Beifall aufgenommen murbe, fo glauben wir nur anbeuten gu burfen, bas berfelbe auf bie zweite Auflage die forgfaltigfte Muhe verwandt hat, um eine Urbeit, ber er mit gang befonderer Liebe obgelegen, moglichft zu vervollkommnen. Diefes Ge-fchichtswert enthalt nicht nur die politifche Gefchichte Deutsch-

lands, fortgefest bis auf bie jungften Tage, fondern fie

geht auch mehr, ale es bisher bei irgend einer populairen Gefchichte ber Deutschen ber Fall war, in bie Specialgeschichte ber einzelnen Provingen und in bie Gefdichte ber Gitten, ber Runft und Biffenschaft ein, und bringt im verhaltnigmaßig engften Raum bie größte Bulle und Mannichfaltigfeit gur flarften Ueber: ficht. Fur Diejenigen, welche bie patriotifche Barme in ber Sprache ber erften Muflage angezogen hat, haben wir nur noch hingugufugen, bag bie zweite gang in bemfelben Geift und Ton gefchrieben ift.

Rur Belehrung wie fur Unterhaltung gleich grunblich und angiebend behandelt, ift bies ein recht eigentlich bem beutichen Bolte jugeeignetes Nationalwert, bas in feinem Saufe fehlen

um baffelbe moglichft zu verbreiten und auch bem weniger Bemittelten tauflich zu machen, haben wir den Subscriptionspreis fur jede Lieferung auf 1 Fl., ober 15 Gr., somit fur das gange Werk auf 6 Fl., ober 3 Thir. 18 Gr., festgestellt. Subscription nehmen noch alle gute Buchhandlungen an.

Die 4te Lieferung wird eben verschickt; bie 5te und 6te werben rafch aufeinander folgen, und mit Sahresichluß bas

Gange vollenbet fein.

Bon bemfelben Berfaffer find erfchienen: Mengel, Bolfgang, Die beutsche Literatur. 1828. 2 Theile. 8. 6 gl. 36 Rr. (Berlag von Sallberger.)

Seber Sahrgang in 2 Theilen mit 20-24 Bilbniffen. Safcenausgabe. Preis bes Jahrgange 6 Fl.

- , Reife nach Deftreich. 1835. 8. 2 Fl. 45 Kr. - , Biteraturblatt. 4. 1829 - 34. Jeber Jahrgang 6 Fl. Stuttgart und Tubingen, ben Iften Det. 1834.

J. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Berabgesetzter Preis. Hahnzog's Lehrbuch der Militairgeographie, 2 Bande 71 Bogen,

nebft Liechtenstern's Atlas in 4 Blatt bes großten Landfarten = Formats.

Magbeburg bei Rubach. Labenpreis 6 Abir. 21 Gr., fur 2 Thir, 21 Gr. Durch alle Buchanblungen bis Ente 1884 ju beziehen.

> Unzeige bas

Staats=Lexifon von Rotted und Welcker betreffenb.

Soeben ift in meinem Berlage erfchienen:

Staats = Lexikon, oder Encyklopädie der Staatswissenschaften,

in Berbindung mit vielen ber angefebenften Publiciften Deutsch= lands herausgegeben von

Rarl von Rotteck und Karl Welcker. Erften Banbes erfte Bieferung.

Machricht für das respective Publicum.

Diefes Bert wirb, wie fcon ber Titel befagt, fammtliche politifche Biffenschaften, alfo bas Staats: und Bolferrecht, bie Constitutionelehre, die Nationalokonomie, die Policei: und Kinang: wiffenschaft und bas Bichtigfte aus ber Statiftif, überhaupt Alles, was bem Staatsbeamten und Rechtsgelehrten, bem Stanbemitglied, bem Gutebefiger, bem Rauf= mann und Fabrifanten u. f. w. in politifder binficht gu wiffen nothig und intereffant fein mag, umfaffen. Bugleich wird es ben beutschen ftanbischen Berfaffungen und Berhandlungen

vorzügliche Aufmertfamteit widmen, und auch über bie bebeutendern politischen Perfonlichfeiten, Minifter und Stanbemitglies ber, Radrichten und Beurtheilungen enthalten.

Die Ramen ber berühmten berren berausgeber machen jebe Unpreifung überfluffig, und werben bie Aufmertfamteit bes gebilbeten Publicums auf ein Wert lenten, bas gu ben intereffanteften und wichtigften Erfcheinungen ber neueften Beit gerechnet werben muß.

Der Gubfer. Preis ift fur jebe Lieferung 12 Gr. (15 Ggr.), wird aber beim Erfcheinen ber funften Lieferung aufhoren und fobann ein bedeutend erhobter gabenpreis eintreten.

MItona, im October 1834.

Johann Friedrich Hammerich. In allen Buchanblungen Deutschlanbs, ber Schmeiz, Das nemarte u. f. m. ift biefes Bert jum Subscriptione : Preis gu haben.

Bei Rubach in Magbeburg ift erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

C. Schäffer,

Der Reujahregratulant, ober Sammlung von 51 Neujahrwunfchen fur Rinder an ihre Meltern; mit befonderm Bezug auf Bilbung und Alter ber Rinber. 1832. (8 Gr.) 10 Ggr.

Der gefammten Gefchaft's : und Befewelt tann Zeinsins, Worterbuch der deutschen Sprache mit Bezeichnung der Mussprache und Betonung. 4Banbe. Gr. 8. Sanover, bei Sabn.

ale ein unentbehrliches Gulfemittel beim Stubium ber beutfchen Sprache, bei ber Becture belletriftifcher und miffenfchaft: licher Berte, ale Rathgeber bei allen Schriftlichen Arbeiten und zugleich als Berbeutschungs: und Sacherflarungs: Borterbuch um fo mehr empfohlen werten, ba biefes gefchatte Bert nicht nur gang vollstanbig, fonbern auch verhaltniß= maßig fo bochft billig ift, bag ber Bogen in groß Beriton= octav nur circa 7 Pf. - alfo bas Gange, 353 Bogen fart, 10 Thir. auf Drudpapier (und 13 Thir. 8 Gr. auf Schreibpa= pier) toftet.

Bei mir ift ericbienen und burch alle Buchbanblungen und Poftamter zu begieben:

ettaenoffen.

Ein biographisches Magazin für bie

Geschichte unserer Zeit. Kunften Bandes fünftes Beft. (XXXVII.)

Gr. 8. Geb. 12 Gr.

3 nhalt:

Biographien und Charakteristiken.

Rarl Friedrich Bilbelm von Gereborff, tonigl. fachf. Generallieutenant ber Cavalerie. Bon Rarl Kaltenftein.

Rasmus Chriftian Raff.

Miscellen.

Bincengo Monti.

henry Raeburn.

Sames bogg.

Barnave.

Mirabeau ber Meltere.

Das fechete Beft bes funften Banbes erfcheint im Decem= ber 1834.

Beipgig, im October 1834.

F. U. Brodhaus.

(Bu ten bei &. M. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften.)

1834. Nr. XXXII.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei &. M. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Beitfdriften: Blatter für literas rifde Unterhaltung, Sfis, fowie der Allgemeinen medicinifchen Beitung beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

In meinem Berlage erfchien und ift burch alle Buchand: lungen bes In: und Mustanbes zu beziehen:

Thaddaus Rosciuszko. nach feinem öffentlichen und hauslichen Leben

Karl Falkenstein. 3meite, umgearbeitete, mit bem (fcon lithographirten) Bilbniß und Kacfimile Rosciuszto's, einer Ubbilbung bes von Rosciusgfo creirten Papiergelbes, bes Rosciusgfo: Bugels bei Rrafau fowie mit neuen Uctenftuden

vermehrte Auflage, Gr. 8. Auf gutem Drudpapier. Geh. 2 Thir. 8 Gr. Rosciuszto's Bilbnis. Lithogr. von & Boeliner. 26: brude auf dinef. Papier in gr. 4. 8 Gr. Beipgig, im October 1834.

K. U. Brodbaus.

Im Verlag der Fr. BRODHAG'schen Buchhandlung in Stuttgart erscheint in 6 Lieferungen, und ist die erste Lieferung in allen Buchhandlungen zu haben:

CORPORIS PHILOSOPHORUM

OPTIMAE NOTAE CONTINUATIO.

JORDANI BRUNI NOLANI

SCRIPTA, QUAE LATINE CONFECIT, OMNIA IN UNUM REDEGIT CORPUS,

PRAEFATIONE INSTRUXIT, MENDISQUE EXPURGAVIT

A. FR. GFRÖRER, BIBLIOTHECAE STUTTGARDIANAE PRAEFECTUS, ACADEMIAE ANTIQUITATIS BOREALIS STUDIOSORUM, QUAE HAVNIAE DANORUM FLORET, SOCIUS.

Preis der Lieferung 15 Gr., oder 1 Fl.

Unter allen Philosophen des XVI. Jahrhunderts kommt keiner an Schwung, Tiefe und Erhabenheit dem berühmten Italiener Giordano Bruno gleich, dessen lateinische Werke hier in einer neuen schönen Ausgabe dem Publicum dargeboten werden. Bruno, schon bei Lebzeiten in hohem Ansehen, zog sich durch die Originalität seiner Ansichten in einem solchen Grade den Hass der Mönche zu, dass er auf eine tragische Weise endete. Er wurde im Jahr 1600 zu Rom auf Befehl des Inquisitionstribunals verbrannt, nachdem er sich beharrlich geweigert, Widerruf zu thun. Seit

seinem Tode ist sein Ansehen fortwährend gestiegen; und unter den Deutschen hat ihn in unserer Zeit Schelling

in einer eignen Schrift hoch gefeiert.

Dass aber der hohe Genuss, den seine Schriften jedem Kenner der Philosophie gewähren, nicht allgemeiner werden konnte, hinderte bis jetzt die unglaubliche Seltenheit und der hohe Preis derselben. Diese Seltenheit war hauptsachlich in Folge des mönchischen Hasses, der Bruno auch nach seinem Tode, durch die Vernichtung seiner Geistesproducte, verfolgte, so gross geworden, dass man letztere mit Gold aufwog, und z. B. einen einzigen kleinen Tractat Bruno's in einer Auction zu London vor etwa 60 Jahren mit 300 Gulden bezahlte.

Um so mehr ist zu erwarten, dass diese neue Edition, zu welcher die dresdner Bibliothek, die einzige Besitzerin der sämmtlichen Werke Bruno's, dem Herausgeber die Originalien lieferte, dem philosophischen Publicum eine angenehme Gabe sein werde,

Goethe's und Uhland's Portraits.

In der unterzeichneten Berlagehandlung find erfchienen und tonnen burch alle folibe Budhandlungen bezogen merben:

Goethe's Bildniss,

in Stahl geftochen auf dinefisch Papier in Quart. Preis 1 Rl.

Ludwig Ahland's Bildniss,

in Stahl geftochen auf dinefifch Papier in Quart. Preis 1 Rt.

Diefe mohlgetroffenen Portraits werben ben vielen Freunben und Berehrern beiber Dichter, fowie ben Befigern ber frubern Auflagen von Uhland's Bebichten gewiß eine febr willfommene Gabe fein.

Stuttgart und Zubingen, im Detbr. 1884. J. G. Cotta'sche Berlagehandlung.

Soeben ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben: Geschichten Besessener neuerer Zeit.

Beobachtungen aus bem Gebiete kakodamonisch=magnetischer Erscheinungen von Justinus Kerner.

nebft Reflerionen von C. U. Efchenmaner uber Befeffenfein und Bauber.

Gr. 8. Preis 1 Ihlr. Sachf., ober 1 Fl. 48 Rr. Rheinisch. Diese fur Theologen , Pfinchologen und Merate fehr mert-murbige Schrift enthalt: 1) Bemerkungen über Befeffenfein befondere in geschichtlicher hinficht. 2) Die Geschichte bes Dab-dens von Orlach in ihrer gangen Bollftanbigteit. 3) Geschichte ber Befeffenen U. 4) Die Geschichten Befeffener vom Sahre 1829, 1714, 1766, 1559.

Mu bie in biefer Schrift erorterten galle mahnen une le: benbig an bie im Reuen Teftamente ergahlten Thatfachen von Befitungen und fernen une einen neuen Pol magnetifcher Er: fceinungen, namlich ben tafobamonifchemagnetischen, fennen.

Diefen rein beobachteten Phanomenen von Suftinus Rerner, find Reflexionen uber Befigung und Bauber von Efdenmayer angehangt, burch bie bie driftliche Philosophie eine intereffante Bereicherung erhalt.

Rarieruhe, im October 1834.

G. Braun'fde Sofbuchhandlung.

Soeben ift erschienen und an alle Buchhandlungen, welche bie Fortfegung verlangt haben, gefandt:

Die 3te Lieferung ber

PEENNIG-AUSGABE

Tausend und Eine Nacht. Arabifde Ergahlungen.

Bum erften Mal aus einer tunefifden Sandichrift ergangt und vollständig überfest

Mar habicht, f. f. von der hagen u. Karl Schall.

15 Banbdyen, mit Titelvignetten. Muf feines Belindruchpapier.

Bedingungen ber Unschaffung.

um bie Unichaffung ju erleichtern und Jebem moglich ju machen, ericheint biefe Musgabe:

1) in 5 Lieferungen, jede von 3 Banbchen, auf feinem Belin:

brudpapier und fauber geheftet:

2) gu folgenden ungemein wohlfeilen Preifen, als fur bie Ifte Lieferung in 3 Bandchen von 521 Bogen: 21 Gr. s = 2te Lieferung in 3 Bandchen von 46 Bogen: 21 Gr.

= 3te Lieferung in 3 Bandchen von 47 Bogen: 21 Gr. = 4te Lieferung in 3 Bandchen von 48 Bogen: 21 Gr.

= = 5te Lieferung in 8 Bandchen von 601 Bogen: 1 Thir. Bufammen 254 Bogen gu 4 Thir. 12 Gr.; wofur felbft feine ber burch Drudfehler und Mustaffungen verunftalteten Rach: bruckerausgaben zu haben ift.

8) Die Bahlung gefchieht fur jebe Lieferung einzeln, bei beren

Ublieferung.

4) Jeber Gubscribent wird aber gur Abnahme aller 5 Liefe:

rungen verpflichtet. 5) Gingelne Lieferungen tonnen nicht abgelaffen werben. Alle Buchhandlungen Deutschlands und ber Schweiz neh-

men Subscription an und find in Stand gefest, bas Bert obne alle Preiserhobung ju liefern.

Buchhandlung Joseph Mar und Comp. in Breslau.

Bei Georg Joachim Gofchen in Leipzig ist er: fchienen und burch jede folibe Buchhanblung gu beziehen:

Die mahre und die Scheinbare Bahn bes Hallen'schen Kometen

bei feiner Wiederkunft im Jahre 1835 anschau= lich bargestellt und allgemein faglich erklart

Mug. Ferd Mobius, Prof. ber Aftronomie zu Leipzig. Gr. 8. Mit einer geftochenen Rupfertafel in gr. Folio.

Belinp. Brofc. 12 Gr., ober 45 Rr. C.: DR., ober 54 Rr. Rhein. Bei bem allgemeinen Intereffe, welches ber Sallen'iche Romet erregt, wird bas vorliegende Bertchen eine willtommene Erfcheinung fein. Mit großer Grundlichfeit gibt ber Berr Berfaffer umftanblichere Nachrichten von beffen Lauf und ftellt burch bie beigefügte Rupfertafel ein flares Bilb bavon bar.

In Baumgariner's Buchhanblung gu Beipgig ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfendet morben:

Dupuntren's flinisch : dirurgische Bortrage. gesammelt und herausgegeben von einem arztlichen Berein. fur Deutschland bearbeitet von Dr. Emil Bech und Dr. Rubolf Leonhardi. 2ter Band, 1fte Ubtheil. In ar. 8. Preis 1 Thir.

Es erfolgt als Schluß bes Bangen noch eine Abtheilung biefes herrlichen Bertes, welches tein mit ber Beit fortichreiten= ber miffenschaftlich gebilbeter Chirurg entbehren fann. Der erfte

Banb toftet 2 Thir. 12 Gr.

Pfennig-Encyklopädie

ANATOMIE, DER

bildliche Darstellung der gesammten menschlichen Anatomie

von Dr. Th. Richter: 5te Lieferung. In 4. Mit 4 Kupfern. Preis 7 Gr.

Dieses schöne Werk findet den allgemeinsten und ungetheiltesten Beifall; wir empfehlen es der Aufmerksamkeit aller Chirurgen und Aerzte.

IDEEN-MAGAZIN

für Architekten, Künstler und Handwerker, die mit der Baukunst und ihren Einzelheiten zu thun haben. als Maurer, Zimmerleute etc , wie auch für Bauherrn und Gartenbesitzer, eine reichhaltige Sammlung von Zeichnungen zu Gebäuden aller Art und Bestimmung. mit ihren Theilen und Grundrissen, als: zu Stadt-Land-, Gewächs- und Badehäusern, Tempeln, Kapellen, Cabineten, Balcons, Ballustraden etc. Herausgegeben vom Prof. J. G. Grohmann. Neue vermehrte Auflage. 1ster Band. 11tes Heft, zu 6 Blättern in gr. 8. Preis 8 Gr.

Dieses herrliche so zweckdienliche Werk erfreut sich des ungetheiltesten Beifalls, und wir bitten alle Die, denen es trotz seiner grossen Verbreitung noch unbekannt geblieben sein sollte, sich dasselbe in der nächsten Buchhandlung zur Ansicht vorlegen zu lassen, indem man nur durch die Ansicht die Ueberzeugung von dessen grosser Nützlichkeit und fast unglaublicher Wohlfeilheit, da es die schönsten

Kupserstiche enthält, erhalten kann.

DER TAPEZIRER.

oder Drappirungen von ganzen Zimmern, Plafonds, einzelnen Wänden, Fenstern, Betten etc. Von F. W. Merker. 4tes Heft. 6 Blätter in gr. 4. Brosch. Preis 8 Gr.

Dieses Werkchen wird sowol Tapezirern von Metier als auch Hausfrauen, welche ihre Gardinen selbst stecken, sehr willkommen sein, indem es die geschmackvollsten Muster in deutlichen Zeichnungen darbietet.

Bei uns bat focben bie Preffe verlaffen: Diebeting, Ritter von (foniglich bair, wirfl. Geheimerath), Bon ber Natur ober ben Gigenschaften ber Fluffe. Gr. 4. 1 Fl. 12 Rr., ober 15 Gr. Michelet, Ginleitung in die allgemeine Bedichte. U. b. Frang. mit Unmertungen von 3. Gehring. 8. Brofch. 1 gl. 30 Rr., ober 21 Gr. Stuttgart, im Berbft 1834.

Sallberger'sche Berlagshandlung.

Durch alle Buchhanblungen und Postamter ist zu beziehen: Tie. Encyklopabische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, Unatomie und Physiologie. Bon Oten. Jahrgang 1834. Biertes und fünstes Heft. Mit 8 Kupfern. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thir. Leipzig, im October 1834.

F. U. Brodhaus.

Im Berlage von F. C. Ebflund und Sohn (F. H. Kohler) in Stuttgart ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Universal-Lexikon der Tonkunst,

oper

Encyklopabie ber gefammten musikalischen Bif= fenschaften

berausgegeben von

M. Fint, Dr. Großheim, Dr. Heinroth, Professor Dr. Marr, Director Naue, G. Nauenburg, E. Reustab, Ritzter J. v. Sepftied, Professor Weber u. v. A. Rebigirt von

Dr. G. Schilling.

Groß Lerikon: Format. Ister Band 1ste Lief. Bogen 1-8.

1ster Subscriptionspreis à 10 Gr. Sachs., ober 45 Kr. Rhein., oder 40 Kr. Conv. M., für jede Lieferung. 2ter Subs. Pr. à 12 Gr. Sachs., oder 54 Kr. Rhein., oder 48 Kr. C. M.

Letterer tritt mit Ericheinen ber 2ten Lieferung bestimmt ein.

Statt aller Empfehlung verweise ich auf die Artitel, g. B. Akuftik, ber fertigen Iften Lieferung, und füge nur die Berficher rung bei, daß bas Berk fortschreitenb an Interesse und Gebiezgenheit gewinnen wirb.

Stuttgart, 12ten October 1834.

F. S. Rohler.

Reue, ju Beihnachtsgeschenken empfehlungswerthe und wohlfeile Jugend : und Erbauungsschriften, welche im Berlage von R. B. Leste in Darmstadt erschienen und in allen Buchhandlungen ju haben sind:

Bouilly, Geschichtchen fur meine Tochter, überset von A. v. Rogebue. 2 Bandchen. à 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 42 Rr.

Reue Kinderbibliothet. 1fter bie 12ter Thl. Mit color. Rupfern. In 6 Banben. à 2 Thir. 8 Gr., ober 3 Fl. 86 Rr.

Reue Jugendbibliothet. Ifter bis 12ter Ihl. Mit schwarzen Spfrn. In 6 Bon. à 1 Thir. 20 Gr., oder 3 Ft.

Schlez, Oswalb unter feinen Kindern. 8. Seb. Mit 10 illum. Bilbern. à 1 Ahr., ober 1 Fl. 48 Kr.

Conseils aux jeunes filles par Madame Campan. Geb. à 14 Gr., oder 1 Fl.

Stammbuch, als Denkmal ber Freunbschaft, Nr. 1, 20 Galeries ftucke und 12 ganbschaften enthaltenb. à 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 42 Kr.

Stammbuch Rr. 2, mit 48 Kupferflichen. à 1 Ihlr. 12 Gr., ober 2 Fl. 42 Kr.

Suter Rath fur bas tinbliche Alter. 2 Banbogen. Dit illum. Rupfern. Geb. à 12 Gr., ober 48 Rr.

Ergablungen fur gute Rinber. 2 Theile. Mit illum. Rupfern. Geb. a 12 Gr., ober 48 Rr.

Blumentefe fur bas findliche Alter. 2 Thie. Mit illum. Apfrn. Geb. à 12 Gr., ober 48 Rr.

Der frangolische Robinson. 2 Thie. Mit illum. Rupfern. Geb. à 12 Gr., ober 48 Rr.

Bater Belbmann unter feinen Rinbern. 2 Thie. Mit illum. Rupfern. Geb. à 12 Gr., ober 48 Rr.

Fruhroschen. Mit illum. Rupfern. Geb. à 7 Gr., ober 28 Rr. Sarnisch, Sonntagserzählungen. Schreibpapier. Mit illum. Rupfern. Geb. à 10 Gr., ober 45 Rr.

Diefelben, broschirt. Druckpapier à 6 Gr., ober 24 Kr. Kleine Dla: Potriba fur bie Jugend. 3 Thie. Geb. à 14 Gr., ober 1 Kl.

Franklin's Reisen nach bem Polarmeere. 2 Thie. Schreibpap. Geb. à 18 Gr., ober 1 Fl. 20 Kr.

Diefelben. Drudpapier. à 12 Gr., ober 48 Rr.

Burthard's Reifen in Nubien. 2 Thie. Schreibpapier. Geb. - à 18 Gr., ober 1 Kl. 20 Rr.

Diefelben. Dructpapier. Geb. à 12 Gr., ober 48 Rr. Blumenlese aus Riopstod. Geb. à 6 Gr., ober 24 Rr.

Konstantinopel nach hammer 2c. 2 Thie. Geb. à 12 Gr., ober

Persische Stizzen, bearbeitet von helbmann. 2 Thie. à 12 Gr., ober 48 Rr.

Sell, Religionslehren in Lieberverfen. 1fte Abthl. Geb. Gr. 12. 10 Gr., ober 45 Rr.

Deffelben Buche 2te Abthi. Gr. 12. Geb. 14 Gr., ober 1 Ff. 3 Rr.

Bagner, Deutsche Geschichten aus bem Munde deutscher Dich: ter. Geb. à 1 Thir. 6 Gr., ober 2 Fl. 12. Kr.

Graff, Georg, Rampfe, Schlachten und Belagerungen in ber alten Geschichte. Iftes u. 2tes Banbchen. 8. Carton. 1 Thir. 14 Gr., ober 2 Fl. 50 Kr.

Sactreuter, Rurge Gefchichte ber driftlichen Religion und Rirche. 8. In Pappe gebunden à 6 Br., ober 27 Rr.

Imeihundert und Sechzig frohe Gefange fur Burger und Landleute zur Aufheiterung 2c., von Dr. R. Weitershaufen. 8. Geh. 8 Gr., oder 36 Kr. Mit den zweistimmig gesetzten Melodien à 20 Gr., oder 1 Fl. 24 Kr.

Sundeiter, Dr. J. P., Biblische Feierstunden. Neue wohls feitere Ausgabe. 2 Bande. (Der Stunden der Andacht Iter u. 10ter Band.) Gr. 8. Broch. à 1 Ihr. 12 Gr., oder 2 Fl. 42 Kr. In Eindand in Sarsinet mit Titel 1 Thir. 20 Gr., oder 3 Fl. 18 Kr.

In Einband in 2 Banben, Pappband mit Titel 2 Thir., ober 3 Rl. 36 Kr.

Dieselben, kl. 8., broch. à 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Kr. In Einband in 1 Band in Sarsinet mit Titel à 1 Thir. 8 Gr., ober 2 Fl. 24 Kr.

In Einband in 2 Bbn. in Pppbb. mit Titel à 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Kl. 42 Kr.

Pfennig = Taschenausgaben.

Im Berlage ber Gebruber Schumann in 3widau find erichienen, und zu unerhort billigen Preifen.

bag Bändehen nur drei Großehen,

zu erhalten: Lord Byron's sammtl. Werke; 31 Thle. 3 Thlr.

Alfieri's Trauerspiele; 8 Thle. 1 Thlr. Calberon's Schauspiele; 12 Thle. 1 Thlr. 12 Gr. Cervantes sammtl. Werke; 16 Thle. 2 Thlr.

W. Scott's sammtl. Romane; 112: Thle. 14 Thle.

= = sammtl. poetische Werke; 20 Thle. 2 Thle.

12 Gr.

e eben Napoleon's; 21 Thle. 2 Thlr. 15 Gr.

= Geschichte von Schottland; 7 This

Biographien d. Romanendichter; 3 Thle. 9 Gr.

Thomfon's Jahredzeiten; 2 Thle. 6 Gr.

Birgil's Ueneide; 4 Thle. 12 Gr.

Boltaire's ausgemablte Berte; 7 Thle. 21 Gr. und noch andere mehr.

Diefe Musgaben find gang gleichformig auf bas ichonfte Belinpapier fauber und correct gebruckt, und bie Bandchen im Durchichnitt uber 200 Geiten ftart.

Gie werben ju ben babei bemerften Preifen roh und ohne Rupfer ausgegeben; man tann folde aber auch geheftet mit Rupfern gu vier Grofden per Bandchen erhalten.

Bermoge ihrer ichonen Ausstattung eignen fie fich

porzüglich gu Beichenten.

Alle Buchhandlungen Deutschlands und ber oftreichischen Monarchie nehmen Bestellungen barauf an, und haben voll: ftanbige Bergeichniffe bavon vorrathig.

Neue empfehlungswerthe Jugendschrift als Weibnachtsgeschent.

Die intereffantesten und wichtigsten Rampfe, Schlachten und Belagerungen in ber alten Befdichte,

vorzüglich der Griechen und Romer.

Ein Lefebuch jur Unterhaltung und Belehrung junachft für die reifere Jugend ber Gymnasien, der Militair= und anderer Bildungsanftalten,

aus ben Quellen bargestellt

Georg Graff, Dberlebrer am tonigl. Gymnasium gu Bestar, 1stes Bandchen. 8. Cartonnirt. 18 Gr., ober 1 Fl. 20 Rr. 2tes Bandchen. 8. Cartonnirt. 20 Gr., ober 1 Fl. 30 Rr. Beibe Bandchen 1 Thir. 14 Gr., oder 2 Fl. 50 Kr.

Darmftabt, bei R. 2B. Beste. Der bereits ruhmlichft bekannte herr Berfaffer hat fich getrig ein bleibendes Berbienft erworben, indem er die fur Ergab: tung von Belbenthaten fo empfanglichen Gemuther ber Jugend bie thatenreiche Rriegegeschichte bes Alterthums geoffnet bat. — Die Lehrer an Gymnafien und Militairfdulen werben gewiß ein Buch ber Urt, woburch ber Beift ber Jugend gum Gbeln angefeuert wird, bei Preisoertheilungen und bergleichen vorzuge: weise berudfichtigen. Der Berr Berfaffer bat geglaubt, befon: bere Ruckficht auf ben Styl nehmen ju muffen, und es befist bemnach biefes Bertchen bie Saupterfoberniffe eines guten Befebuche, Reinheit beel Musbrucks und Klarbeit bes Periobenbaues.

Rachstehendes Inhalteverzeichniß wird am Beften bezeugen,

mas ber herr Berfaffer gegeben bat :

Erstes Båndchen:

1) Rampf ber Jeraeliten am Berge Sabor gegen Gifiera.

2) Des Ryros Rampf gegen bie Maffageten.

3) Des Dareios Belagerung und Groberung Babylone.

4) Rampf ber fieben Belben gegen Theben.

5) Trojanifcher Rrieg.

6) Belagerung von Ithome burch bie Gpartaner.

7) Belagerung von Gira mit ben fich baran fchliegenben Rampfen und Schlachten.

8) Schlacht bei Marathon.

9) Kampfe bei Thermopyla und Artemision.

10) Schlacht bei Salamis und Ginnahme Athens burch Berres.

- 11) Schlacht bei Plataa.
- 12) Schlacht bei Mnfale. 13) Schlacht bei himera.
- 14) Rampfe am Gurymebon und bei Rypros.

15) Belagerung von Plataa.

Zweites Bandchen:

16) Rampfe und Schlachten ber Uthender in Sicilien mabrend bes peloponnesischen Rrieges.

17) Schlacht bei Ephefos ober Rotion.

18) Schlacht bei ben Urginufen. 19) Schlacht beim Mrgos Potamos.

20) Schlacht bei Ruunara. 21) Schlacht bei Roroneia.

22) Schlacht bei Leuftra.

23) Schlacht bei Mantineia. 24) Schlacht bei Charoneta.

25) Eroberung und Berftorung Thebens burch Mleranber.

26) Schlacht am Granifus. 27) Schlacht bei 3ffos.

28) Belagerung und Eroberung von Tpros burch Alexander.

29) Schlacht bei Urbela unweit Gaugamela.

30) Eroberung ber Bergfefte (Petra) in Sogbiana burch Alerander. 31) Schlacht am Sibaspos gegen ben indifchen Ronig Peros.

32) Belagerung von Salamis und Scefchlacht bei ber Infel Rypros zwifden Demetrios, Poliorfetes und Ptolemaos Goter.

Beibe Banbchen find burch alle gute Buchhandlungen um ben beigefegten Preis zu haben.

In Baumgartner's Buchhandlung zu Ceipzig ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfendet morben:

LUSTSPIELE,

dramatischer Almanach für das Jahr 1835.

Bon f. A. von Kurlander. 25fter Jahrgang.

Mit 6 colorirten Rupfern. Elegant gebunden. 1 Thir. 12 Gr.

Inhalt: Sans ale Schildwache, Luftspiel in 1 Uct. - Die Altiftin, Luftfp. in 2 Ucten. - Bufall und Bift, Luftip. in 2 Ucten. - Saushaltung ei ner Dichterin, Buftfp. in 1 Mct.

Diefe freundliche bramatische Gabe, welche biesmal ihr funfundzwanzigjabriges Subelfest halt, und die fo viele Freunde gablt, empfiehlt fich von Reuem burch ihren erheiternben Inhalt, welcher fich befonders gur Darftellung auf Privatbuhnen, auf die besondere Rudficht genommen ift, eignet.

C. Spinbler's Dergissmeinnicht, Taschenbuch

das Jahr 1835.

In gepreßtem Ginbande, Goldschnitt und Futteral. 4 Kl. 30 Rr., ober 2 Ihir. 12 Gr.

Spinbler's Bergigmeinnicht, befannt als eine ber iconften Spenben zu ben Festtagen eines neuen Sabres, bat nichts vom Mustanbe geborgt. Rach Beichnungen ber genia: len Runftler Folg und Fellner haben es beutiche Deifter mit 7 Stahlstichen geziert, Die bei jedem Bergleich gewinnen merben. In ben Ergablungen wird bas Publicum feinen Lieb: ling, bem es icon fo manchen Rrang gereicht bat, wieber erfennen.

Die 4 erften Jahrgange biefes Ulmanachs werben gufam= men gu bem herabgefesten Preife von 4 gl. 30 Rr., ober 2 Ihlr. 12 Gr., abgegeben.

Stuttgart, Iften October 1834.

Sallberger'sche Berlagshandlung.

(Bu ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXIII.

Diefer Literarifde Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur literarifche Unterhaltung, Ifie, sewie ber Allgemeinen medicinischen Beitung beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

Durch alle solibe Buchhandlungen bes In: und Auslandes ift zu beziehen:

Arania.

Tafchenbuch auf das Jahr 1835.

Mit Tegner's Bilbniß und funf Stahlstichen nach Gemalben und Handzeichnungen beutscher, französischer und hollandischer Kunftler. 16. Auf feinem Belinpapier. Mit Goldschnitt. Geb. 2 Thir.

Inhalt: I. Das alte Buch und bie Reife ins Blaue hinein. Gine Marchen-Novelle von Ludwig Tieck. II. Abenteuer auf einer Reife durch die Gebirge von Abrugzo im sechzehnten Jahrhundert. Mitgetheilt von dem Berfasser bes Scipio Cicala. III. Die Alchymiften. Novelle von A. Freiherrn von Sternberg.

Tegnér's sehr ähnliches Bildniß kostet in erlesenen Abdrücken in gr. 4. 8 Gr. Die frühern Jahrgänge der Urania bis 1829 sind sämmtlich vergriffen; der Jahrgang 1830 kostet 2 Thir. 6 Gr., 1831—34 jeder 2 Thir. Leipzig, im November 1834.

K. A. Brochaus.

Im Berlag ber Unterzeichneten ift foeben erfcbienen :

Die Dichtungen

Justinus Kerner.

Neue vollständige Sammlung in Einem Bande. 8. Betinpapier. Brofchirt. 3 Fl.

Kerner's Muse ist ein Kind voll Sinnigkeit, immer zwisschen Freude und Leid schwebend, aber hier wie dort nicht laut und wild, sondern Bieles in sich verschließend und Weniges leise aussprechend. Und, wie bei Uhland, so klingt auch hier in dem Wenigen Bieles durch und nach. Eine selige Ruhe verklart die Lust und ben Schmerz des Sangers und unter den Thränen blüht immer tie Rose der Kindheit auf seinen Wangen. Fast alle Romanzen und Balladen von Kerner sind segendenartige Märchen und Sagen vom Tode, der die Liebe, die Unschuld, das Gottvertrauen und die Demuth verklart.

In biesem Einen Bande finden sich mit ben Poesien auch bie prosaischen Dichtungen (überhaupt die fammtlichen Dichtungen) Rerner's abgebruckt, von deren einer, ben Reiseschatten, schon bei ihrem ersten Erscheinen einer unserer ausgezeichnetften vaterlandischen Dichter faate:

"Sowie im Traum eine Person Gestalt, Stimme und Ramen oft wechselt, und über die ganze Traumwelt ein wunderbarer Schleier geworfen ift, ber uns Alles glaublich macht, so gestalten sich auch die Wesen in dieser Dichtung jeden Augenblick anders, und doch vergessen wir, wie im Traum, alle Unwahrscheinlichkeiten und Widersprüche. Aus der Phantasse ging biese Dichtung hervor, und als ein bunter Traum berselben will sie betrachtet werben. Grade das Phantastische ist ihr Eigenthum. Das reiche Gemuth bes Versassers fonte an Tieck,

bie poetische Liese bes Einzelnen, besonders der weiblichen Gestalten, an Novalis, der Wis an Jean Paul mahnen; der Geist der Phantasie aber verwandelt Alles dies wieder, und wirst einen wunderbaren eigenthümlichen Schein auf das Gunze dieser Dichtung, welche man am ehesten mit Bundertraumen spanischer Boese vergleichen möchte." Auch Jean Paul rühmt in seiner Borschule der Lesthetit "den tressischen Wie, Komus und Darsstellungsvermögen" dieser Dichtungen.

Stuttgart und Tubingen, im Oct. 1834.

3. G. Cotta'sche Berlagshandlung.

Unzeige für Urchiteften.

An alle Unterzeichner ist soeben versendet worden: Rondelet, J., Theoretisch-praktische Unteitung zur Kunst zu bauten. 3ter Band. Iste Ubtheilung. Mit 60 Kupsertafeln. Nach der sechsten Uuslage aus dem Französischen übersett von J. Des, großt, hest. Oberbaurath. Royal-Octav, die Kupser in Kolio.

Der Druck der 2ten Abtheilung tes 3ten Bandes wird unausgeset fortgehen und in 2 Monaten auch diese Abtheilung,
sammt den dazu gehörigen 35 Kupfertafeln, in die Hande der
zahlreichen Subscribenten gelangen. Der Subscriptionspreis soll
für die Unterzeichner auf das ganze Werk noch fortbestehen; derseide ist gegen Borausbezahlung für jeden Band 5 Ahlr.,
oder 8 Fl. 45 Kr., sobaß alle fünf Bande mit den 207 Kupfertaseln ter variser Originalausgabe im Supscript. Preis
25 Thir., oder 43 Fl. 45 Kr., zu stehen kommen. Ginzeln kostet ter erste Band, von Hrchitekt Distelbarth in Stuttgart übersetzt, mit 8 Kupfertaseln 4 Thir., oder 7 Fl., der
zweite Band mit 62 Kupfertaseln 8 Ahlr. 12 Gr., oder 14 Fl.
48 Kr., des tritten Bandes erste Abtrilung (die Zimmerwerkekunst enthaltend) mit 50 Kupfertaseln 7 Thir., oder 12 Fl. 15 Kr.

Durch Uebertragung bieses classischen Werkes auf beutschen Boben glaubt ber Verleger sich ein bleibendes Verdienst erworben zu haben und hofft, das er dabei fortwährend die Unterstügung und Unerkennung sinden werde, deren ein so koffspieliges Unternehmen nöthig bedark. Die thydgraphische Ausführung ist eines solchen Werkes würdig, und über die Treue und Correctbeit der Uebersetzung haben sich competente Richter bereits auf das Gunftigste ausgesprochen. Der vierte Band wird zur bevorzitehenden Oftermesse 1835 und der fünste Band bald nachher erscheinen, sodaß das ganze Werk jedensals binnen Jahresfrist beender sein wird.

Leipzig und Darmftabt, ben 12ten October 1834. Rarl Bilbelm Leste.

In ber Schulthe f'ichen Buchhanblung in Burich ift soeben erschienen und an alle Buchhanblungen ber Schweiz und Deutschlands versandt:

Schultheß, Dr. U., Ueber Elektromagnetismus, nebst Ungabe einer neuen burch elektromagnetische Krafte bewegten Maschine. Mit einer Steinbrucktafel. 8. Brosch. 15 Gr., ober 1 Kl. Bei J. Manger in Machen ift foeben erschienen und an alle Budhanblungen verfandt:

Die

letzten Tage von Pompeji

E. T. Bulmer,

Berfaffer von "Pelham", "Pilgrime am Rhein" 2c.

Uns bem Englischen von

Otto von Czarnowski.

Much unter bem Titel:

E. L. Bulwer's sammtliche Werke.

9ter, 10ter und 11ter Band. Banbe. Geheftet. 3 Thir., ober 5 Fl.

8. Drei Banbe. Geheftet. 3 Thir., ober 5 Fl. 24 Kr. Daffelbe Werk in Tafch en format: 4 Bandchen. Gehaftet 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Kr.

Wie ber Genius Bulmer's sich in jedem seiner Werke in einer neuen Gestalt offenbart, so erscheint er auch hier origineleter und glangender als in einem der frühern. Reichthum der Gedanken, Poesse der Auffassung, das höchste Interesse in der Handlung, werden diesen lesten Roman zu einer der schönsten literarischen Erscheinungen dieses Jahres machen, und dem Dicheter überall neue Bewunderer verschaffen.

Gesammelte Werke des Verfassers der Briefe eines in Deutschland reisenden Deutschen.

Die wohlfeile Ausgabe der

Werte

pon

Marl Auling Weber

in

Lieferungen von 6 Bogen à 6 Gr.

schreitet rasch voran. In ben bis jest erschienenen 12 Lieserungen ist ber erste Band bes hochst interessanten, zum ersten Male erscheinenden Werkes: "Das Papstthum und die Papste" und ein Abeit ber zweiten sehr vermehrten Aussage der "Briefe eines in Deutschland reisenden Deutschen" vollenz det. Die 12te Lieserung enthätt die Geschichte des merkwürdigen Lebends und Bildungsganges des Verfasses. Das "Papstehum und die Päpste" und die "Briefe eines in Deutschiand reisenden Deutschen" werden zu einem etwas erzhöhten Preise auch einzeln abgegeben. Man kann in allen Buchgandlungen subscribten oder, nach Besieben, pranumeriren. Stuttgart, Isten October 1834.

Sallberger'sche Berlagshandlung.

In ber Enslin'ichen Buchhandlung (F. Muller) in Berlin ift foeben erichienen und in allen guten Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Ehrenberg, Dr. Friedt. (Oberconsistorialrath und Hofund Domprediger), Beitrage zur Forderung bes christlichen Glaubens und Strebens, 22 Predigten. 30 Bog. 1 Thir. 12 Gr.

Gruson, Dr. J. P., Auflösungen ber in M. Hirsch's Sammlung von Beispielen zc. (vierte Ausgabe) enthalztenen Gleichungen und Ausgaben. Zum Selbstunterzicht bestimmt. 1 Thir. 16 Gr.

Der Name bes herrn Berfaffers burgt wol ichon hinlanglich fur 3weckmäßigkeit und Gebiegenheit bes Berkes. Es wird in biefem Berke fur benfelben Preis und auf demfelben Raume noch einmal fo viel gegeben, als in bem ahnlichen vom Bauinfpector Sachs. Huch find in bemfelben die fcmierigften Aufgaben alle aufgeloft worben. Siehe Borrebe und Inhalt.

Soubart, Fr., Borfchule ber Geschichte Europas burch eine Erzählung in geographisch = chronologischer Berknuspfung mit einleitender Uebersicht der afiatischen Geschichte. Bur Grundlage des geschichtlichen Unterrichts in höhern weiblichen Lehranstalten und zu allgemeinerm Unterrichtssaebrauch. Rl. 8. 30 Bog. Preis 21 Gr.

Dieses Buch ist nur fur ben Unfang bes geschichtlichen Unterrichts geschrieben, wird jedoch, da es einen klaren und lebenbigen Blick auf ben größesten Theil ber geschichtlichen Lebensbuhne erwecken soll, auch bemjenigen Freunde ber Geschichte von Rugen sein, ber repetitionsweise noch einmal das ganze Feld ber Geschichte durchlausen will. In mehren Zeisschriften wurde bieses Buches schon rühmlich Erwähnung gethan, auch ist es bereits in mehren Lehranstalten eingeführt worben.

Köhler, Dr. Friedr., Die Chemie in technischer Beziehung. Leitfaden für Vorträge in Gewerbschulen Gr. 8. Preis 21 Gr.

Es ist in biesem Leitfaben alles Unwesentliche weggelassen und nur die hauptsachen sind erörtert worden. Außer ben Schülern ist dies Werkhen jedem Fabrikanten und Professioniften fast unentbehrlich, da kein anderes Werk vorhanden ist, was auf wenigen Seiten das ganze Gebiet der technischen Chemie, mit hinweglassung alles gelehrten Wesens, so populair abhandbelt. Auch wurde es bereits in mehren Lehranstalten eingeführt.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blåtter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verzantwortlichkeit der Verlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat October, oder Nr. 274—304, und 6 literazische Anzeiger: Nr. XXVII—XXXII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thlr. Leipzig, im November 1834.

K. U. Brodhaus.

Literarische Unzeige.

Katholische Kirchen=Zeitung.

Diefes Beitblatt, welches feit vier Sahren in meinem Berlage ericheint, und fich in biefer Frift einen bedeutenden Ruf und einen ausgebehnten Rreis von Lefern erworben hat, wird auch im fommenben Sahre fortgefest, es enthalt feinem Plane gemäß: 1) Radrichten aus allen ganbern ber fath. Chriftenheit uber Religion und Rirche Betreffenbes, und bilbet in biefer Beziehung unftreitig bas reichhaltigfte und vollftanbigfte Repertorium ber religibsen Beitgeschichte, bas fur gaien und Politiker ebenfo lehrreich und angiebend ift als fur Beiftliche; 2) turge Ubhandlungen über zeitgemaße Fragen bes religiofen und firchlichen Lebens, mit fteter Ruchficht auf bas großere Publicum; 3) Recensionen neuer Schriften, beren Charafter jeboch mehr angebeutet, ale fritifch erortert wird; 4) Blice in bas Leben und bie Doctrinen ber afatholifchen Confessionen; 5) Diecellen mannichfaltigen Inhalte. Bas ben Charafter ber R. R .= 3., betrifft, fo burfte es genugen, hier angufuhren, mas einer ber ausgezeichnetften Bifchofe Deutschlanbs unlangft an eis nen ber Rebacteure gefchrieben hat. "Unter allen Beitblattern, bie mir vorgelegt werben, greife ich", fagt ber beruhmte Pralat, "am liebsten nach bem Ihrigen; es erhebt mein Gemuth oft bis gur Begeifterung und gibt mir Muth gu berufsmaßiger Tha: tigfeit. Das Intereffe, welches bie mannichfaltigen nachrichten gemabren, die tiefe Ginficht, welche in den Recensionen fich be: urfundet, bie ebenfo grundliche und lichtvolle als muthige Ber= theibigung unfere Glaubens und unferer Rirchenfreiheit, und ber fromme, beilige Beift, ber bas Bange burchweht, und auf Befestigung des noch bestehenden Guten, auf Starkung des Schwachen und Wiederbelebung des Erstorbenen gerichtet ist, erfreuen und erheben mich und viele andere um mich her." Wer aus Beruf oder Neigung das Leben, wie es heute in der kath. Kirche sich regt und darstellt, kennen lernen muß oder will (und wer dufte solches übersehen, wenn er anders in der zeit und ihren Richtungen sich orientiren will?), der wird in der A. R. 3. den treuesten und vollständigsten Ausdruck desselben sinden, westwegen sie für Lesectret i eber Art als unentbehrlich zu bestrachten sein durfte. — Die A. R. 3. erscheint jede Woche SMal, sie kann durch alle Postämter und Buchhandlungen Deutschlands bezogen werden und kostet halbsährig nur 2 Thtr., oder (im stüllichen Deutschland) 3 Kl. 20 Kr.

Ufchaffenburg, im October 1834.

Theodor Pergan, Buchhandler.

In Baumgartner's Buchhandlung zu Ceipzig ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen versenbet worben:

THE WIFE.

A PLAY IN FIVE ACTS.

By James Sheridan Knowles, author of "Virginius", "The Hunchback" etc. In kl. 8. Brosch, 9 Gr. Früher erschien Shr. Knowles" "Hunchback" ebenfalls à 9 Gr. Wir empfehlen ber allgemeinen Ausmerksamkeit hier-

a 9 Gr. Wir empfehlen ber allgemeinen Aufmertsamkeit hierburch die Werke eines Mannes, welchem England ben ungetheiltesten Beifall schenkt und der durch die englische Kritif als ber erste jest lebende dramatische Schriftsteller anerkannt wird.

DEI DOVERI DEGLI UOMINI,

discorso ad un giovane di Silvio Pellico da Saluzzo. In 8. Brosch. 9 Gr.

Früher erichien von temfelben Autor: "Le mie prigioni" à 18 Gr.

Dieses vom geiftreichen Autor ber Jugend zugeeignete Buch ftellt bie Pflichten ber Menschen auf eine einsache, aber so anziehende Weise bar, bag wir glauben, es burfe faum eine Schrift geben, welche mit größerm Nugen beim Unterricht gelesten werben fonne als biefe.

Rritische Blatter für Forst= und Jagdwissenschaft, herausgegeben von Dr. M. Pfeil, Oberforstrath und Prosessor, Director ber konigl. preuß. hohern Forstelehranstalt, Ritter des kaiserl. russ. St.-Unnenordens 2ter Classe ic. Uchter Band. Erstes Heft. 8. Brosch. Preis 1 Thir. 4 Gr.

Inhalt. I. 6 Recenfionen. II. Ueber bas Feststampfen bes Bobens. - Infettenfachen. - Bon ben ibealen, nor:

malen und realen Forstertragen.

Repertorium der königlich preußischen Landesgesege. Ein neues Hulfsbuch für sammtliche königliche Beamte, den Bürger und Landmann, enthaltend eine alphabetische Zusammenstellung aller Gegenstände der Gesetzgebung mit den darauf bezüglichen noch gültigen Vervordnungen und Ersäuterungen. Von Optatus Wilhelm Leopold Richter, königl. preußischem Eriminalrichter. 5ter Band. Lepikon=8. Feines Velinp. Subscriptionspreis 2 Thir. 12 Gr.

Borftehendes herrlich ausgestattete Werk, die Frucht vieljähriger Arbeit, füllt eine von dem Beamten und prakt. Juris
ften oft empsindlich gefühlte Lücke, und indem es denselben eine
ganze Bibliothek von Gesehüchern, Berordnungen, Amtsolättern zc. entbehrlich macht, spart es ihnen Mühe und ein wahres Capital an Zeit. Dasselbe, alle Gegenstände der Geseggebung, Justiz und Abministration umfassend, ist ebenso vollständig
als durch seine alphabetische Anordnung und besonders sehr ausführliche Sachregister zum Gebrauch bequem. Wenn dieses

20 Banbe starte Repertorium beenbigt ist, burfte es ben meisten königl. Beamten und ben Praktikern zur höchsten Rothburft werben, wir erlauben und beshalb barauf aufmertsam zu machen, baß der Ankauf in Banben die Anschaffung sehr erleichtert und die Ausgabe bafür nicht fühlbar ift, und machen zugleich bekannt, daß wir den so außerst wohlseilen Preis für das herrlich ausgestattete Werk nur noch einige Zeit bestehen zu lassen entsschlossen sind, da die für die Subscription bestimmte Anzahl von Eremplaren bald vergriffen ist. Der ste Band ist unter der Presse.

Bei Aug. Mpflus in Bertin find erfchienen: Das Leben im Leichentuch. Enthullung eines argen Geheimniffes. In Briefen. 8. Geh. 18 Gr.

Rlenge, E. U. E., Kritische Phantasien eines praktischen Staatsmannes. Ein Bericht über Ch. L. F. Schulz Grundlegung zu einer geschichtlichen Staatswissenschaft ber Romer. Gr. 8. Geb. 12 Gr.

Friedrich von Matthisson's literarischer Nachlaß, nebst einer Auswahl von Briefen seiner Freunde. Ein Supplement zu allen Ausgaben seiner Schriften. 4 Bande. Gr. 12. Druckp. 2 Thir. 16 Gr. Postp. 3 Thir. 8 Gr. Belinp. 4 Thir.

Bei mir ift foeben erschienen und durch alle Buchhanblungen zu beziehen, die 2te Auflage von:

Ruckblick auf Luther's, im Jahre 1534 vollendete Bibelübersegung. Eine Denkschrift zur dritten Sacularseier dieses ersolgreichen Werkes von Karl Fuchs, der Theologie Dr., k. Consistorialrath und Hauptprediger in Ansbach.

Unebach, ben 10ten October 1834.

Rarl Brugel.

Wochenblatt

fůr

Lands und Hauswirthschaft, Gewerbe und Handel.
Gerausgegeben von den

wurtembergischen Bereinen fur Landwirthschaft, fur Pomologie, fur Weinbau und Beinverbefferung, fur Gewerbe und Sandel.

Auf bieses durch seine Wohlfeilheit und Gemeinnüsigkeit bes Inhalts gleich ausgezeichnete und barum einer immer steigenben Theilnahme sich erfreuende Blatt, das recht eigentlich ein Pfennig-Magazin genannt werden konnte, wenn es auf den Namen, und nicht viel mehr auf die Sache dabei ankame, werden auch für das 4te Quartal (October — December) Bestellungen angenommen. Der Preis des Jahrgangs 1834, vom April, wo es begann, die Ende December, ist 1 Fl. 8 Kr. Rhein, ober 16 Gr. Sächs.; das 4te Quartal einzeln koste 24 Kr, oder 6 Gr. Sächs.

Die bis jett erschienenen 33 Nummern enthalten neben anbern weniger interessanten Artikeln folgende sehr lesenswerthe Abhandlungen: Ueber Berbesserung schlechter Waldungen. — Geblase mit heißer Luft. — Ueber die Maule und Klauenseuch beim Hornvieh. — Empfehlung von Gemeindebacköfen. — Obstborrösen. — Einige Notizen über neue Wiesenanlagen. — Ueber die Anwendung erwärmter Luft bei Geblasen. Mit einer Lithographie. — Der russische Sägebock. Mit einer Lithographie. — Ueber die Unlegung von Hopfengarten. — Ueber den frühern und gegenwärtigen Justand ber Branntweinbrennerei in Burtemberg. — Frostableiter. — Ueber die Vergistungen durch verdorbene Würste. — Tuchsabeiter. — Veber die Vergistungen durch verdorbene Würste. — Tuchsabeiter. — Aunselzucker in Hophenheim. — Behandlung und Heitung der unter einer Schaf-

beerbe im November 1832 ausgebrochenen Milbenraube. - Fas brifation feidener und baumwollener Stoffe. - Pferdegucht. -Ueber Erfparung von Brennmaterialien. — Dbftbaumgucht. — Capitaliften und Gewerbsteute. — Moosichlichte fur Beber. - Ueber bie Ausmittelung bes Fleifchergewichts beim Sornvieb. - Untauf von Seibencocons. - Die amerikanische Urt. -Ueber ben fogenannten glug, eine Rindviehfrantheit. - Brot aus Runftmehl. - Die Gartentreffe. - Der friefifche Baum: fohl. - Ueber enge und weite Schornfteine. - Ueber bie Ber= tilgung ber Quede. - Maitafer. - Ueber eine einfache Ber-richtung, um auf eine Destillation Branntwein zu gewinnen. - Ueber bas Aufblahen bes Rindviehe. Mit einer Lithogra-phie. - Die Rüglichkeit ber Weberei burch Frauen und Mabden. - Beberei, Bleiche und Appretur weißer baumwollener Stoffe. - Bagenmann's Ruhlapparat. - Die Mildwirthichafts: vereine in ber Schweig. - Bichtigfeit ber Balten beim Blei: chen ber Leinwand. - Ueber die Ublofung ber Grundlaften, na= mentlich bes Schafereiubertrieberechte. - Berhutung bes Bafferfteins in Dampffeffeln. - Borlaufiger Bericht uber bie bies: jahrige Berfammlung ber Gefellichaft fur Beforberung ber Bewerbe in Burtemberg. - Ueber ben Burm an ben Bein: bluten. - Ueber bie Behanblung ber Geibencocone. - Der fleine Riefling. - Erbflobe. - Englifche Merinos. - Ueber bie Rothwenbigfeit, bie Gebaube auf bem Canbe gegen ben Blig ju fichern. - Farberei. - Berfahren, bas Papier von Chlor Bu befreien. - Ueber bie Berechnung von runden, unbeichlage: nen Stammen. - Ueber Mufzucht ber Ralber mittels Eranfens. - Die funfte Generalverfammlung bes murtembergifchen Beinbauvereins vom 29ften Juni 1834. - Ueber Beinbereitung. -Runkelzuckerfabritation. - Stoppelroggen und Stoppelgerfte. - Sanbel nach Italien. - Dbfthanbel nach Baiern. - Ueber bie Bahl und Bufammenfegung bes Spannviehstanbes. - Ueber das Pfropfen ber Reben. — Der Unterricht im Zeichnen in Ge-werbsichulen. — Beinbau. — Der Durchfall, ober die Diarrhoe ber Ralber. - Die Bereitung bes Strohweine. - Ueber bie Bereitung bes Dels aus Traubenferner. - Gullenpumpen. Mit einer Lithographie.

Stuttgart und Tubingen, im Det. 1834.

In allen Buchhandlungen ist gratis zu erhalten: Berzeich niß

fammtlicher

Taschenausgaben,

welche im Berlage ber Gebrüber Schumann in 3 wickau erschienen, und in einer Auswahl von 560 Bandchen zu unserhort billigen Preifen burch jede Buchhandlung Deutschs and Destreichs zu beziehen sind.

Bei R. B. Ceste in Darm ftabt ift erschienen und an alle guten Buchhandlungen versendet worben:

Bilder aus dem dristlichen Familienleben.

Udht Prebigten im Sahre 1833 in ber großh, heff. Hoffirche in Darmftadt

gehalten von Karl Zimmermann,

großberzoglich beffischem Hofbiakonus. Gr. 8. Geh. 10 Gr., ober 45 Rr.

Der Verfasser, Nachfolger seines leiber! zu fruh verewigten Bruders, des großt. Hofpredigers 3., sowol im Amte als in der Zuneigung seiner Zuhörer, welche dessen Kanzelvorträge ebenso zahlreich besuchen, übergibt zum ersten Mal dem Publicum eine Reihe von Predigten, welche einen höchst interessanten Stoff behandeln. Der Verleger hofft, daß bieselben ebenso gerne gelesen werden, als sie von seinen Zuhörern besucht wurden. Im Industrie-Comptoir (Baumgartner) zu Leipzig ist soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versenbet worden:

VIELLIEBCHEN.

Biftorifd romantisches Tafchenbuch

1 8 3 5.

N. von Tromlitz. Uhter Kahrgang.

Mit 8 Stahlstichen.
435 Seiten in 12. Elegant gebunden. Preis 2 Thr. 8 Gr.
Inhalt: Die Moristen. — Maria Offiba. —
Der Rebell von Hogstraaben.

Sehr empfehlungswerthe Schrift, besonders fur die reifere, weibliche Jugend.

In ber Schulthe f'ichen Buchhandlung in Burich ift foeben erschienen und an alle folibe Sandlungen versandt:

Matalie

bon

Selma.

8. Eleg. brofch. 2 Fl. 24 Rr.

Berr Pfarrer Uppengeller in Biel außert fich in feiner Borrebe ju biefer ausgezeichneten Schrift uber ben Berth berfelben mit folgenden Borten: "Der Berausgeber legt bier fur feine Person bas Bekenntnig ab: bag ihm wenige Darftellungen vorgekommen find, die, wie diefe, ben Silberbach ber innern beffern Welt, wenn auch zuweilen getrubt, von feiner Quelle an bis jum ftillen, ruhigen Meere - immer fanft leuchtenb burchichimmern lagt. Die Berfafferin hat bie ichone aber fdmierige Aufgabe, bie fie fich felbft gegeben, murbig geloft. Mit Ruhrung und tief ergriffen, legt' ich Ratalien, als ich ihre Befdichte mit Mufmertfamfeit burchlefen hatte, nieber. Ber tonnte ihr — ber aus folden Sturmen endlich Geretteten feine Sochachtung, feine Theilnahme und Liebe verfagen! Bol fernen wir die erhabene Bahrheit: ,, baß fo lange ber heilige Engel ber Unschuld und ein reines, frommes Gefühl fur bas Gottliche in und feine Rraft erhalt, wir nie ins Gemeine berab: finten, ober an unferer hoffnung: fur bie Tugend wieber ge: wonnen gu werden, verzweifeln durfen."

I. Fr. Fries,

sehr ähnlich lithographirt, ist zu dem Preise von 4 Gr. in der lithographischen Unstalt von A. Wehrt in Braunschweig zu ben, und von da durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Soeben ist versandt:

das dritte Heft des dritten Bandes (Nr. XX)

Repertorium der gesammten deutschen Literatur,

herausgegeben von E. G. Gersdorf.

Pre's eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr. Leipzig, 30sten October 1834.

F. A. Brockhausi

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften.)

1834. Nr. XXXIV.

Diefer Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für literar rifche Unterhaltung, Isis, sowie ber Allgemeinen mebleinischen Zeitung beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für bie Zeile 2 Gr.

In meinem Berlage ift erschienen und burch alle Buchhandlungen bes In- und Auslandes zu beziehen:

Darstellungen aus der Geschichte des

Reformation & = Zeitalter &, mit Zugaben aus der Quellenforschung.

W. Wachsmuth.

Erften Theils erfte Lieferung.

Der beutsche Bauernfrieg zur Zeit der Reformation. Mit dem Bildniß Thomas Munger's.

Gr. 8. Geh. 20 Gr. Bilbet eine Fortsegung der im fünften Jahrgange bes "Hiftorischen Tafchenbuchs", herausgegeben von Fr. von Raumer, mitgetheilten Abhandlung: "Ausstände und Kriege der Bauern im Mittelatter", von demselben Verfasser.

Beipgig, im Rovember 1831.

F. U. Brochhaus.

Minerva, Taschenbuch, 23 Jahrgange vollständig,

bestehend aus 712 Bogen Text und 209 Rupfertaseln, vollständige Galerien zu Schiller's und Gothe's Werken enthaltenb,

ift von heute an auf 10 Thir. fur das Ganze (sonft 46 Thir.) und 12 Gr. fur einzeln genommene Jahrgange herabgeseht. Eine Sammlung, in der die vorzüglichsten Schriftseller Deutschslands gearbeitet haben, die sich durch eine durchaus sittliche Tendenz, sehr schone Rupfer und so ungemeine Boblfeilheit auszeichnet, darf woll mit Bertrauen empsohlen werden. Ausführliche Anzeigen über den Inhalt sind durch alle Buchhandlungen zu erhalten.

Beipgig, ben Iften October 1834.

Friedrich Fleischer.

Für Aerzte, Apotheker, Chemiker und Physiker.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Ueber das Licht,

vorzugsweise über die chemischen und physiologischen Wirkungen desselben.

Dr. G. Landgrebe.

Gr. 8. 384 Bogen. 3 Thlr. — 5 Fl. 24 Kr. Der erste Abschnitt der ersten Abtheilung dieses Werkes handelt von allen bekannt gewordenen anorganischen Stoffen, die durch das Licht verändert werden. Der zweite

Abschnitt gibt die erschöpfende Darstellung des Photomagne-Die beiden Abschnitte der zweiten Abtheilung, an Umfang die bedeutendsten, behandeln die Einwirkung des Lichts auf Pflanzen und Thiere in ihren verschiedenartigsten Verhältnissen. Es ist dieses Werk eine Zusammenstellung aller bisherigen Beobachtungen und Meinungen über diesen Gegenstand, ein wahres Repertorium für diesen Zweck. Statt eigner Empfehlung geben wir hier eine öffentliche Beurtheilung dieses Werkes im Auszug. "Aeusserste Vollständigkeit, historische Anwendung der einzelnen Artikel, lebendige und unverfälschte Darstellungen der Meinungen Anderer, wohlüberdachte Beifügung des Eignen und bei diesem allen eine so angenehme und ansprechende Form, zeichnen diese Schrift sehr vortheilhaft aus. Die gewandte Behandlung des Gegenstandes macht das an interessanten Beobachtungen und Zusammenstellungen überaus reiche Werk so angenehm und unterhaltend, dass Niemand das Buch ohne wahres Vergnügen lesen wird."

N. G. Elbert in Marburg.

Tubingen bei B. Laupp ift erfchienen und burch alle folibe Buchhandlungen zu beziehen:

Geschichte und Kritik des Skepticismus und Frrationismus in ihrer Beziehung zur neuern Philosophie, mit besonderer Rücksicht auf Spengel. Zugleich die letzten Gründe für Gott, Vernunft, Geseh, Freiheit und Unsterblichkeit. Von Dr. J. F. J. Taset, Universitäts-Bibliothekar zu Tübingen. Gr. 8. XVI und 463 Seiten. Preis 3 Fl. 36 Kr.

In ter Raud'ichen Buchhanblung in Berlin ift foeben erichienen:

Die Lebensgeschichte bes großen

Königs Friedrich von Preußen. Ein Buch für Zedermann,

Professor Dr. J. D. E. Prent, bem bekannten Berfasser bes großern Wertes über benfelben Gegenstanb. Erfter Banb. Gr. 8. 26 Bogen. Geheftet.

Der Subscriptionspreis fur biefen Band ift 1 Thir. 10 Sgr.; ber zweite Band, welcher ben Schluß bes Sanzen enthalt und in einigen Bochen folgt, wird etwa ebenso viel koften.

Wir machen das Publicum auf diefes Bolfsbuch ganz befonders aufmerkfam, indem der Inhalt deffelben wiederum Zeugniß gibt, wie sehr es dem würdigen Streben des berühmten Berfasses, gestügt auf seltene Hussauellen, gelungen
ist, das thaten- und folgenreiche Leben des großen
Konigs so darzustellen, daß es Jedermann verständlich und nüglich ist, und ihn auf eine angenehme Weise mit einer der benkwürdigsten Zeitunserer vaterlandischen Geschichte bekannt macht.

Uebrigens hat ber Berr Berfaffer alle die Berbefferungen,

Berichtigungen und Bereicherungen in fein neues Werk aufgenommen, welche berfelbe noch nachträglich aus ben ihm fpater
aberwiesenen Materialien gefammelt und die von großer Bedeutung sind. Es ist hiernach fein Werk nicht allein als eine gebrangte ergangende Ausgabe des größern anzuschen, sondern wird auch jeden, der noch nicht in dem Besig dieses letztern ist,
vollständig befriedigen.

Berlin, im October 1834.

Bei R. B. Leste in Leipzig und Darmftabt wirb gu Unfang bes nachften Sahres erscheinen:

Briefe an J. H. Merk

Göthe, herder, Wieland, der herzogin Amalia und dem herzog Karl August von Weimar, von S. de la Roche, G. Forster, Wille, K. Heß, W. Tischbein, J. v. Beroldingen u. A., nehst Merk's literarischer Charakteristik,

ein Beitrag zur deutschen Literatur: und Kunstgeschichte der Jahre 1770 bis 1790,

herausgegeben

Dr. Friedrich Ludwig Wagner.

Da Merk ber Jugenbfreund Gothe's war und auf beffen geistige und literarische Bilbung bebeutenben Ginsluß gehabt hat, so burfte biefe Briefsammlung ber zwischen Gothe und Schiller nicht nachstehen.

In Karl Gerol d's Buchhandlung in Wien ist foeben erschienen und baselbst sowie in allen Buchhandlun-Deutschlands zu haben:

Jahrbucher der Literatur. Siebenundsechzigster Band, oder 1834. Juli. August. September.

Inhalt bes siebenundseckzigsten Bandes. Art. I. 1005 OTHOWEUGEXD POCCINCKING KHAZEM KOMOHFO/LCKIMD HTATAPCKIMD XAHAMD OTD 1224. HO 1480. FO/D CAHKTRETPEYPID. 1823.

2) Histoire des Mongols depuis Tchinguiz-Khan jusqu'à Timour-Lane. Tome 1, Paris 1824.

3) Geschichte ber Oftmongolen und ihres Furstenhauses, verfaßt von Sanang Seetsen Chungtaibichi ber Orbus; aus bem Mongolischen übersett von J. J. Schmidt. Petersburg 1829.

4) Geschichte bes oftlichen Affens, von Dr. 3. 5. Plath. Ifter Band, Gottingen 1830, Ilter Band 1831.

5) Denkwurdigkeiten über bie Mongolei von bem Monch Spafinth, aus bem Ruffifchen überfest von R. F. von ber Bera. Berlin 1832.

II. Monumens inédits d'antiquité figurée grecque, étrusque et romaine, recueillis et publiés par M. Raoul-Rochette. Première partie. Cycle héroïque. 1833.

III. Gefchichte ber Regierung Ferbinand I. Bon F. B. v. Buchole. Dritter Band. Bien 1832.

IV. Psatterz Królowéj Małgorzaty, pierwszej małżonki Ludwika I, Króla Polskiego i Wiegierskiego, córki Króla Czeskiego i Cesarza Karola IV. Najstarszy dotąd znany pomnik pismiennictwa Polskiego. Wydany staraniem Stanisława Hr. na Skrzynnie Dunina-Borkowskiego. Wiedeń 1834.

(Pfalter ber Königin Margarethe, ersten Gemahlin Ludwig I., Königs von Polen und Ungarn, Tochter des Königs von Böhmen und Kassers Karl IV. Das älte ste bisher bekannte Denkmal der polnischen Literatur. Hersausgegeben durch die Bemühung Stanislaw's Grauf Ekrynna Dunin: Borkowski. Wien 1884.)

Urt. V. Gesammelte Werke tes armenischen Ratholifus, Rerfes bes Clajenfers.

 Sancti Nersetis Clajensis Armeniorum Catholici Opera; nunc primum ex Armenio in Latinum conversa studio et labore D. Josephi Capelletti. Vol. I. Venetiis.

2) Nerses bes Unmuthigen, des Ratholitos ber Urmenier, encyklisches Schreiben an die ganze armenische Nation. Benedig, im Jahre 1830, in armenischer Sprache.

3) Nerses des Unmuthigen, des Ratholisos der Armenier, poetische Berke. Benedig 1830, in armenischer Sprache. VI. Fragmenta theotisca versionis antiquissimae evangelii

S. Matthaei et aliquot homiliarum. E membranis monseensibus bibliothecae palatinae vindobonensis ediderunt Stephanus Endlicher et Hoffmann Fallerslebensis. Vindobonae 1834.

VII. 1) C. Cornelii Taciti Annales. Recognovit Theophilus Kiesslingius. Lipsiae 1829.

 Cornelius Tacitus ab J. Lipsio, J. F. Gronovio, N. Heinsio, J. A. Ernestio, F. A. Wolfio emendatus et illustratus, ab Immanuele Bekkero. 2 tomi. Lipsiæ a. 1831.

 C. Cornelii Taciti Opera. Recensuit et commentarios suos adjecit Georg. Henricus Walther. Tomi I-IV, Halis Saxonum 1831-33.

VIII. Bilancia politica del globo, ossia quadro geografico-statistico della terra. Di Adriano Balbi. Padova 1883.

IX. Nachtrag (zu S. 178 ber Fragmenta theotisca).

Inhalt bes Ungeigeblattes Rr. LXVII.

Tagebuch der Reise der k. t. Gesandtschaft in das hoflager bes Sultans von Marotko nach Mequinez, im Jahre 1850. Von W. Freiherrn von Pflugl.

Schreiben bes armenischen Katholifus Nerses bes Clajensers über bie Sonnensohne ober Paulicianer in Samosata im 12. Jahrhundert unserer Zeit.

Sammer's morgentanbifde Sanbidriften (Fortfegung).

Diplom bes Orbens bes Comen und ber Sonne. Smyrna. Bon Profesch Ritter von Often.

Soeben verließ die Preffe und ift in allen Buchhandlungen gu haben:

Die fünfte Auflage von Dr. Caspari's homoopathischem Haus = und Reisearzt.

Ein unentbehrliches Hulfsbuch für Jedermann, insbesonbere für alle Hausväter, welche auf dem Lande, entfernt von ärztlicher Hulfe, wohnen, um sich dadurch ohne dieselbe in schnellen Krankheitsfällen selbst helfen zu konnen. Herausgegeben von Dr. Hartmann. Gr. 8. 16 Gr.

Das ichnelle Aufeinanberfolgen starter Auflagen spricht am beften für ein Wert, welches bereits fo vielen Leibenden Sulfe gebracht hat und das sich selbst bei den eingewurzeltsten seit langer Zeit unnüg behandelten Krankheiten burch seine Borsschiften als wohlthatig bewies.

Baumgartner's Buchhanblung ju Leipzig.

Für Leihbibliothefen ift ein

Berzeichnis von 162 Romanen und Unterhaltungsichriften (263 Bande), welche von dem Labenpreise von 283 Ahr. — auf 60 Ahr. herabgesest, und auch einzeln und in kleinen Partien zu sehr billigen Bebingungen zu haben sind, durch mich und jebe Buchhandlung zu erhalten.

Leipzig, ben Iften October 1834.

Friedrich Fleischer.

Krüheste Taschenausgabe von Bulwer's Werken.

Bei S. U. Maner in Machen ift foeben erichienen und in allen Buchbandlungen zu haben:

E. A. Bulwer's sammtliche Werte, 1-4tes Bandden Tafdenformat,

enthaltenb: Die letzten Tage von Pompeji.

Mus bem Englischen Otto von Czarnowski.

Bier Bandchen. Glegant geheftet. Preis 1 Thir., ober 1 gl. 48 Rr.

Ginem mit bem Berfaffer, herrn G. E. Bulmer in Conbon, abgeschloffenen Bertrage gufolge, werbe ich von den Berfen, welche berfelbe in Butunft herausgibt, die Mushangebogen in ber Urt erhalten, bag ich baburch in Stand gefest merbe, bie von mir verlegte Ueberfegung ju gleicher Beit mit bem enalifden Driginal erfcheinen ju laffen, und empfehle ich biefelbe bem Dublicum gur freundlichen Beachtung.

Soeben ift ericbienen und verfendet worben:

Die echten Chinarinden,

ein Beitrag gur genauern Renntnig biefer wichtigen Urzneimittel,

von Dr. J. Q. Winkler. Gr. 8. Geheftet. 12 Gr., ober 54 Rr.

Den Befigern bes Lehrbuchs ber pharmaceutifchen Chemie und Pharmatognofie bes Berfaffere bient gur Rachricht, bag bie 2te Abtheilung bes 2ten Banbes, welcher obige Abhandlung und bie Abhandlung über bie Chinapraparate umfaßt, langftens in einigen Monaten ebenfalls ausgegeben wirb.

Darmftabt, ben 12ten October 1834.

Rarl Wilhelm Leste.

In der Buchhandlung von R. Fr. Umelang in Berlin (Bruderftrage Dir. 11) erschienen soeben und find in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:

Ifé, A. (Maître des langues française et italienne), Le secrétaire français, ou l'art de la correspondance française, renfermant des modèles de lettres sur toutes sortes de sujets, avec leurs réponses; suivis de modèles de pétitions, de lettres de change, de billets à ordre, de quittances, de mémoires, d'engagemens, de baux, d'actes d'échange, de vente, etc. etc., et précédés d'une instruction sur le cérémonial à observer dans les lettres. 8. Broché. 1 Thir.

Schoppe (Amalie, geb. Beife), Brieffteller fur Damen, ober fagliche Unweifung, alle Urten von Briefen gu ichreiben; nebft einer turgen beutschen Sprach: und Schreib: lehre. Mit 320 Mufterbriefen - uber alle Berhaltniffe bes Lebens, Denffpruchen zu Stammbuchern, ber Blumenfprache u. f. w. Gin Feft: und Toilettengeschent fur beutsche Frauen. 3. Mit Titelfupfer und Bignette. Geheftet. 1 Ihlr.

Im namlichen Berlage erfchienen fruber: Solger, Dr. S. E., Praktischer Rathgeber für bas Beichafteleben in Privat- und offentlichen Berhaltniffen. Ein vollstandiges Sandbuch fur ben Burger, Raufmann und Beamten. Gr. 8. 1 Thir. 8 Gr., ober 1 Thir. 10 Ggr. Bollbeding, Joh. Chr., Reuer gemeinnuglicher Briefftel:

ler fur bas burgerliche Beichafteleben, enthaltenb eine aus-

führliche und burch auserlefene Beifpiele erlauterte Unleitung jum Brieffcreiben, alphabetifch geordnete Erflarungen gablreicher taufmannischer, gerichtlicher und freinbartiger Aus-brucke, Unweisungen in Testaments-, Erbichafts- und Stempelangelegenheiten, Borfdriften ju Bechfeln, Dbligationen, Contracten, Nachrichten vom Poftmefen, Mungen, Dag = und Gewichtsvergleichungen, Meilenanzeiger, Beitrechnungen ze. Rebft einem Unhange, bie neuefte Titulaturart ber Beborben zc. in ben foniglich preußischen Staaten enthaltenb. 8. 7te verb. Mufl. Mit Titeltupfer. (36 compr. Bog.) 20 Gr., ober 25 Ggr.

Erniedrigter Preis

Goethe's sammtlichen Werken

in 55 Banben. Musgabe in groß Detav.

Um bem frech einbringenben Nachbruck von Goethe's fammtlichen Werken entgegenzuwirken, zeigen wir hiermit an: baß wir und entichloffen haben, bie Dctavausgabe fur einige Beit zu einem bebeutend erniedrigten Preife gegen baare Bab: lung abzulaffen, und zwar:

bie Ausgabe auf Belinpapier fur 90 gl. - anstatt fru: her 125 %l. 24 Rr.

ober 50 Thir. — anstatt fruher 69 Thir. 16 Gr. Gadf. bie Ausgabe auf Drudpapier fur 60 gl. — anstatt fru-ber 79 gl. 12 Rr.

ober 33 Thir. 8 Gr. - anstatt fruher 44 Thir. Gachf. hiernach murbe ber Band biefer vollstandigen Musgabe, welche auch den Nachlaß in 15 Banden in sich schließt, auf Belinpapier nur gang wenig uber 1 gl. 30 Rr., und auf Druckpapier 1 &l. 5 Rr., zu fteben fommen.

Bon ber mobifeilen

Caschenausgabe in 55 Banden werben noch Eremplare zum Gubfcriptionspreife

auf Belinpapier fur 44 Fl. 36 Rr., ober 24 Thir. 18 Gr. Sachs.

auf Drudpapier fur 29 gl. 42 Rr., ober 16 Ihlr. 12 Gr. Gachs.

gegen baare Bahlung abgegeben.

Der durch die Berabsehung obiger Ausgaben bezweckte gro-Bere Abfag wird ber Bertragebestimmung gemaß, weniger uns, als ben von Goethe'ichen Erben Rugen bringen und man barf baber wol um fo mehr auf theilnehmende Forberung beffelben hoffen.

Alle folide Buchhandlungen nehmen Beftellungen auf obige Berte an, und werben von une in ben Stand gefest, fie gu ben angezeigten Preifen zu liefern, bis burch eine fpatere Befanntmachung wieder ein erhöhter Preis eintreten wird.

Stuttgart und Tubingen, im October 1834. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bei. Breitkopf und Hartel ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das Hausterikon. Vollständiges Handbuch praktischer Lebenskenntnisse

> für alle Stanbe. Erster Band.

Erftes bis fechstes Deft.

Indem wir hierdurch bie Bollenbung bes erften Ban: bes unfere Sausterikons gur Renntnis bringen, feben wir uns veranlagt une nochmale uber feinen 3med und feinen Inhalt auszusprechen.

Das Sausterifon ift burchaus tein Converfations: Beriton. Es ift ein von biefem ganglich verschiebe: nes, ihm gradezu entgegengefestes Bert, in feiner Idee voll: fommen neu und einzig in feiner Art. Es beruhrt nur bie praftifche Geite bes Lebens; es ift ein Erfahrungslerifon, beftimmt, bem Beburfnig und ber Rathlofigfeit im taglichen Leben abzuhelfen und in allen Fallen Mustunft gu geben, welche in hauslichen, gefellschaftlichen und Gefchafteverhaltniffen portom: men. Es foll als erfahrener Urgt, als fundiger Sachwalter, als praftifcher Gefcaftemann, Detonom, ale tuchtige Sausfrau, Mutter u. f. m. bem bulfesuchenben Gefer barbieten, mas er unmittelbar anmenben fann.

Unfer Sausterifon ift ein Werk, mas in feiner Saus: haltung fehlen follte, und ber wiber Erwarten fcnelle Ubfat einer großen Muflage fpricht wol am beften fur feine Brauch-

barfeit.

Mile Buchbanblungen bes In : und Mustandes nehmen Beftellungen an.

Beipzig, ben Iften Rovember 1834.

Breitkopf und Sartel.

Preiswürdiges Weihnachtsgeschenk.

Dr. Chriftian Gottfried Daniel Stein's, ehemal. Profeffore am berl. Gymnaf., Rittere b. rothen Ublerorbens 3ter Claffe at.,

Sandbud)

Geographie und Statistik

für

die gebildeten Stanbe. Rach ben neuern Unfichten bearbeitet pon

Dr. Ferdinand Borfdelmann, Professor am bert. Symnasium, Mitgliebe ber bert. Gefellicaft fur Erbeunbe.

Dritter Band.

Griechentand, Turtei, Uffen, Ufrita, Umerita, Auftralien. Sechste vermehrte und verbeff. Auft. 61 Bog. Gr. 8. 1834. 2 Ihlr. 16 Gr.

(Mile 3 Bbe., 168 Bog., auf ftarfes weißes Drudp. 6 Thir. Muf Schreibp. 8 Thir.)

Den gablreichen Intereffenten biefes trefflichen und in feiner Urt einzigen Bertis bie Runbe, bag ber Schlugband eben bie Preffe verlaffen bat. - Die fast gangliche Umgestaltung ber außereuropaifden Geographie und bie große Bogenftarte vergogerten die Erscheinung febr; bas Bert hat aber in tiefer Bearbeitung ungemein an Biffenschaftlichkeit und Genauigkeit gewonnen und wird jebem Gelehrten und Gefchaftemanne ein ficerer Fuhrer fein. Mathematifche, phyfifche und polit. Gco-graphie, Statiftit und Topographie, Berfaffung und Bermaltung ber einzelnen Staaten find in gleicher Bollftanbigfeit bearbeitet und ein umfaffenbes Regifter macht es auch als Beriton gang brauchbar. Alle zwei Sahre, bis zum Ericheinen einer neuen Muflage, werben bie nothigen Berbefferungen und Rachtrage

ben Befigern billigft nachgeliefert werben, baber wir bitten uns bergleichen gefälligft zufommen zu laffen. Der bagu gehörige Utlas in 24 Bl. unb 7 Sab. gr. Fol. ift in der 13ten Mufl., 1834, gu 4 Ihlr. 8 Gr.

erfchienen.

J. C. hinrich s'iche Buchhandlung in Leipzig.

Destreichisch=militairische Zeitschrift 1834. Reuntes Deft.

Diefes Beft ift foeben erichienen und an alle Buchhandlun: gen verfenbet worden. Inhalt: I. Der Relbzug 1794 in ben Alpen. Rach oftreichischen Driginalquellen. (Schluß.) - II. Frag: mente über die Baffengattungen im Rriege. Mit 2 Rupfer= tafeln. - III. Gefchichte bes f. f. bftreichischen neunten Sufarenregimente Micolaus I. Raifer von Ruglanb. (Schlug.) - IV. Literatur: 1) Ternan's Taftif. 2) Der Colbatenfreund.

preußische Beitschrift. 3) Shiegler's Sanbbuch ber Normalien. -V. Fortfenung bee Ehrenfpiegels ber f. f. oftreichifchen Urmee. -VI. Reuefte Militairveranderungen. 3meite Beilage. Rotigen aus tem Gebiete ber militairifchen Biffenichaften.

Bien, ten 25ften Detober 1834.

J. G. Seubner, Buchbanbler.

In der Buchhandlung von R. Fr. Umelang in Berlin (Bruderftrage Dr. 11) erfchien foeben und ift in allen Buch: handlungen bes In- und Muslandes zu haben :

Die Hauptbegebenheiten der Vorzeit und Mitwelt. Dargeftellt in ihrer Folge und Beziehung aufeinander, zur

Unterhaltung und Belehrung, von

21. H. petiscus, Professor. 39 Bogen. Gr. 3. Belinpapier. 2 khlr. 8 Gr., ober 10 Sgr. Ge burfte ein glucklicher Gebante fein, bie unenblich man: nichfaltigen Begebenheiten ber Beltgeschichte nach bem Grabe ihrer auf innerer Bebentung und außern Folgen beruhenben Bichtigkeit zu claffisiciren, um fie bemnachft flar, bunbig, unb fo darzustellen, bag burch ein sie begleitenbes treffendes und fraftiges Urtheil bas Intereffe, welches fie erregen, in immer fleigen=

bem Grabe unterhalten mirb.

Mit ben Sauptbegebenheiten ber Beltgefdichte hat in vorstehender Schrift ber Berr Berfaffer ben Unfang gemacht, und felten ift wol in einem Werte fur Freunte gefchichtlicher Lecture, innerhalb ber maßigen Grengen beffelben, eine folche Maffe ber wichtigften Beltereigniffe gur Forberung ber Ertennt: niß unumftoglicher Bahrheiten, fowie hier vorgetragen und be-hanbelt worben. Es ift eine Galerie großer lebensvoller hiftorifcher Bilber, von geubter band entworfen, die bem Befchauer reichen Stoff gur Erinnerung, Belehrung und Unterhaltung barbieten wird. Dr. 28-n.

Im namlichen Berlage erfchienen gleichzeitig: Schilling, Dr., Siftorifche Unthologie fur Deutsch= lands Cohne und Tochter. Gine Sammlung von Biogras phien ber merkwurdigften Manner, Rriegsfcenen, Schlachten und anderer geschichtlicher Begebenheiten auf alle Sage bes Jahres. 2 Theile in gr. 8. Bufammen 58 Bog., compr. aber beutlicher Drud auf iconem Papier. Mit einem hiftor. Titeltupfer und givei Bignetten. Geheftet. Compl. 2 Thir. 20 Gr., ober 25 Ggr.

Bod, J. S. D. (Lehrer ber faufmannifchen Rechenfunft und bes Buchhaltene), Der mohlerfahrene Buchhalter, ober leichtfagliche Unleitung in ber Runft bes Buchhaltens für angehende Raufleute, besonders auch gum Gebrauch beim Gelbstunterricht. Gr. 8. Geheftet. 14 Gr., ober 174 Sgr.

Goeben ift erfchienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Lelia.

Nach dem Frangofischen des Georg Sand. Von Abolf Braun. Gr. 8. Preis 1 Thir. 6 Gr.

Bur Empfehlung biefes Romans bemerken wir nur, bas bas Driginal in furger Beit brei Muflagen erlebte.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In - und Auslandes zu beziehen:

Die Homöopathie und Herr Kopp.

Eine Kritik der Schrift des Letztern über erstere, nebst einem Sendschreiben an Herrn Hof- und Medicinalrath, Ritter Dr. Clarus

> Dr. L. W. Sachs. ord. Prof. der Medicin zu Königsberg.

Gr. 8. 18 Bogen, Geh. 1 Thir. 8 Gr. Leipzig, im November 1834. F. A. Brockhaus.

(Bu ben bei g. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitfchriften.)

1834. Nr. XXXV.

Dieser Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie ber Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt ober beigehestet, und betragen bie Insertionsgebuhren für die Zeile 2 Gr.

Soeben ift erschienen und an alle folibe Buchhandlungen verfenbet:

G i l d e r-Conversations-Lexikon

das deutsche Wolk.

Ein Sanbbuch

gemeinnütiger Kenntniffe und zur Unterhaltung. In alphabetischer Ordnung.

Mit bildlichen Darstellungen und Candkarten.

In vier Banden in Quartformat. Auf schonem weißen Druckpapier mit grober Schrift.

Ausgegeben in einzelnen Lieferungen von 7-8 Bogen, beren jebe im Subscriptionspreise 6 Gr. toftet.

Ersten Bandes britte Lieferung. Bogen 16-22.

Armenien bis Bambug, mit ben bolgichnitten:

ein Armenier; Ioh. Arnot; Blåtter, Blüte und Burzel ber Aronswurzel, sowie der Arrakatscha; die Artisch ode; Aeskulap; Ansicht der Akropolis von Athen; der Aetna; ber Auerhahn; der Auerochse; Durchschnitt des Auges; das Rathhaus zu Augeburg; August, Kurfürst von Sachsen; Monument August des Starken in Oresden; August, Größerzog von Oldenburg; Ansicht des Scholsse von Avignon; Bachus; Ioh. Sebastian Bach; der Badeschwamm; Ruinen von Balbect; Denkmal der im I. 1814 Gefallenen in Battimore; der grüne Markt nehst Imgeburgen in Bamberg; der Bambus

in Aupfer gestochenen Karten von Asien, Australien, Baden und Baiern.

Beipzig, im November 1834.

F. U. Brodbaus.

Bei Better und Nostosky in Leipzig ist soeben erschienen und in allen Buchanblungen zu haben:

Mus den Papieren eines Hingerichteten.

Berausgegeben von Adolf Glassbrenner.

Gr. 8. Elegant brofchirt. 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 42 Kr. Das reiche Gemuth und ber glanzende Wis des beliebten Berfaffers sind zu fehr bekannt, um fein oben genanntes neueftes Werk empfehlen zu muffen; nichtsbestoweniger wollen wir bas beutsche Publicum besonders barauf ausmerksam machen, ba, was humoristische Literatur betrifft, jest so selten etwas Gutes erscheint.

In ber hinrich e'ichen Buchhandlung in Leipzig er-ichien und ift verfandt:

PENELOPE.

Taschenbuch für b. J. 1835. Herausgeg, von Th. Hell. 24ster Jahrg. Mit 8 Stahl= und Kupferstichen nach Ender, Lindau, Tormer, von Fz. Stöber, Hösel, Fleisch= mann, Wagner, Dav. Weiß. In gepreßten Decken mit Goldschm. 2 Thtr. Beste Ausgabe in Seide 3 Thtr. Inhalt: Scenen aus dem ital. Volksteden. — Aureliens Helb von W. B. Lüdemann. — Die Geschiedene, vorslehte Novelle von Leop. Schefer. — Der Virtuose aus Genua, Nov. von Arnold. — Die Kirche zum Glas Wasser von Castelli. — Sommernachtsphantasse von A. Krafft. — Elssa von der Recke von H. Krafft. — Gesichte von Treumund, Schlingloff, Theos dora v. Weltsnau, Rogge.

Namen- und Sachregister der Göthe'schen Werke.

Wir benachrichtigen hiermit Gothe's Berehrer und Freunde, bag bas in ber Allgem. Beitung vom Biften August b. J. vor- lausig angezeigte:

Vollständige Namen= und Sachregister

Gothe's sammtlichen Werken bemnachst erscheinen werbe.

Der Preis biefes in Sebez und Octav erscheinenden Registere wird ungefahr bem fruhern Preis eines Bantes ber Zaschenund Octavausgabe ber Gothe'schen Werke gleichkommen.

Stuttgart, im October 1834.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

Neue Bücher,

welche im Berlage von Duncker und Humblot in Berlin erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben sind:

Felice, G. be, Betrachtungen über die Berhaltniffe der christlichen Religion zur gegenwärtigen Lage Frankreichs. Aus dem Französischen überset von H. Hilliger. Mit einer Borrebe und einigen Unmerkungen versehen und herausgegeben von C. Gr. v. B. Gr. 8. Geh. 12 Gr.

Marheineke, Ph., Geschichte ber beutschen Reformation. Bierter Theil. 8. 2 Thir.

Mit biefem Theile ift biefes claffifche Werf vollendet (Ib. 1-4. 6 Ihr. 12 Gr.). Es ift befannt, bag fein

anberes Buch jene wichtige Begebenheit fo in bem urfprung: lichen Lichte barftellt, und baraus ber Beifall erflarlich, welchen es bei driftlich gefinnten Gemuthern gefunden.

Rante, Leopold, Die romifchen Papfte, ihre Rirche und ihr Staat im 16ten und 17ten Sahrhundert. Er: fter Band. (Much unter bem Titel: Furften und Bols fer von Gubeuropa im 16ten und 17ten Sahrhundert. Bornehmlich aus ungedruckten Gefandtichaftsberichten. 3meiter Band.) Gr. 8. 2 Thir. 20 Gr.

Der berühmte Berfaffer ftellt junachft in biefem erften Bande, nach bisher meift unbenugten Quelleu, Die Entwidelung bes Rirchenftaats, ber Curie, bes Papftthums, bann aber bes Ratholicismus überhaupt gegenüber bem Protestantismus im 16. Jahrhunbert, bar. Auf jeber Seite wird man bas bekannte große fritifche Salent bes Berfaf-

fers wieber ertennen.

Soeben wurden fertig und verfandt:

C. G. Lichtenberg's

Ibeen, Einfälle und Marimen. Debst beffen Charakteristik. Ausgewählt und herausgeg. von G. Jordens. 2 Bbe. 3te und mohlf, Musg. in Taschenformat. Brofch. 21 Gr.

Der Kreuzzug nach Griechenland. Bon R. Reinhardt. Ifter Band; Die Elfen. 2ter Band: Die Tempelritter. Neue wohlf. Musg. in 12. Brofch. 1 Thir.

Die heldenmüthige Tochter. Mus dem Franz, von Halem. Neue wohlf. Ausg. in 12. Brosch. 10 Gr.

S d) rectenstage der Elmira Betikar,

einer jungen Griechin aus Saffp. Schaubergeschichte aus ben griech. Freiheitskriegen. Mus dem Engl. von C. M. Rittler. Neue wohlf. Husg. 12. Brofch. 12 Gr.

Bettere brei Schriften bilben ben 13ten - 16ten Banb ber Wohlfeilen Bibliothet von Unterhaltungeschriften Pran .- Preis fur allemal 4 folgenbe Banbchen I Thir. 12 Gr.

Ernst Rlein's literarisches Comptoir

in Leipzig.

Neue Berlagswerke

J.D. Sauerländer in Frankfurt am Main, welche um beigefette Preise durch alle folide Buchhand: lungen zu beziehen finb :

Abrian, Dr. und Prof., Reisescenen aus Umerita. Erfter Theil. 8. Geh. 1 Thir. 8 Gr. - 2 Fl. 24 Rr.

Apollonius von Perga, Die Bucher bes, De sectione spatii, analytifch bearbeitet und mit einem Unhange von meh: ren Aufgaben ahnlicher Art verfeben von Prof. D. G. Grabow. Mit 3 Steintafeln. Gr. 8. 16 Gr. - 1 gl. 12 Rr.

Bechftein, Ludwig, Der Fürstentag. hiftorisch romantisches Zeitbild aus bem 16. Jahrhundert. 2 Banbe. 8. 3 Ihr. - 5 Kl. 24 Rr.

- -, Euther. Gin Gebicht 8. Geb. 21 Gr. - 1 Fl. 30 Rr.

Behlen, St., Forstmeister, Lehrbuch ber Sagdwiffenschaft in ihrem gangen Umfange, jum Gebrauche bei offentlichen Bortefungen und beim Selbststubium. Gr. 8. 1 Ihlr. 20 Gr. - 3 Fl. 12 Kr.

Beder, Dr. und Pfarrer, Biffenicaftliche Darftellung ber Lebre von ben Rirchenbuchern. Gin Sandbuch fur Beborben. Prediger, Rirchenbuchführer und Rechtsgelehrte. Mit 2 Stamm: baumen und Beilagen lanbesherrlicher Berordnungen. Bobl: feile Musgabe. Gr. 8. Geh. 1 Thir. 4 Gr. - 2 Kl.

Betani, D. E. R., Romantische Erzählungen aus Portugals Geschichte. 8. 1 Ihlr. 12 Gr. — 2 Fl. 42 Kr.

- , Der heimatlofe. Roman in Zeitbilbern. 3 Theile. 4 Thir. - 7 Fl.

Beurmann, Dr., Almanach ber beutschen Buhne fur 1835. Mit 5 Portraits. 12. Geb. 2 Thir. - 3 gl. 36 Kr.

Cooper's fammtliche Berte. Iftes - 6ftes Banbchen. Der Spion. 6 Bandchen. Dritte verbefferte Muflage. Belinpap. 1 Thir. 8 Gr. - 2 Kl. 24 Rr. Druckpap, 1 Thir. -1 Kl. 36 Kr.

- —, 7tes — 12tes Bandchen. Der Lette ber Mohikaner. 6 Bandchen. Dritte verb. Aufl. 12. Geb. Belinpap. 1 Thir.

8 Gr. - 2 Fl. 24 Rr. Auf Drudpap. 1 Thir. - 1 Fl. 36 Rr. Creizenach, Dr., Theoretisches Behrbuch ber Stereometrie, für Gymnafien und Burgerschulen. Mit 4 lithographirten Steintafeln. 12. 12 Gr. - 54 Rr.

Duller, Eduard, Ergahlungen und Phantafieftude. 2 Banbe.

-, Phantaffegemalbe fur 1835. Mit 1 Rupfer von K. Tleifchmann. 8. Glegant gebunden. I Thir. 12 Gr.

- 2 Kl. 42 Rr. Erholungeftunben. Beitfdrift fur gebilbete Lefer. Beraus: gegeben von Chuard Duller. In monatlichen Beften. 5 Thir. — 8 Kl.

Forft- und Jagogeitung, Allgemeine. Berausgegeben vom Forstmeister St. Behlen. Jahrgang 1834. 12 hefte, mit lithogr. Zeichnungen. Gr. 4. 4 Thir. 16 Gr. — 8 Fl. 24 Rr.

Krangue, Medicinalrath Dr. S. B., Gefchichte ber Seuchen, welche in bem Bergogthume Raffau feit bem Enbe bee voris gen Sahrhunderts unter ben Sausthieren geherricht haben. Mit 10 Tabellen. Gr. 8. 1 Ihlr. 8 Gr. - 2 Fl.

Fur Bernunft, Religion und Rirche. Beugniffe aus allen Sahr= hunderten. Bugleich als Undachtsbuch fur bentende Chriften. Bohlfeile Musgabe. Gr. 8. Geh. 1 Ihlr. 8 Gr. - 2 Fl. 20 Rr.

Galerie zu Byron's Werken. Erste Lieferung in 11 Blättern Gr. 8. 1 Thir. - 1 Fl. 48 Kr.

Günther, Medicinalrath und Dr. J. J., Natur und Kunst in Heilung der Kraukheiten. Ein Leitfaden für angehende Aerzte. 8. Geb. 21 Gr. — 1 Fl. 30 Kr.

Benbron, J., Professor, Reues beutschefrangofisches und frangofifch = beutsches Worterbuch. Bum Gebrauch aller Stanbe. 2 Theile. Beilaufig 100 Bogen fart im großten Berikonfor= mat. 3 Thir. 20 Gr. - 6 Ft. 30 Kr.

* Gine ausführliche Unzeige von diefem empfehlungswerthen Borterbuch ift in allen Buchhandlungen gu haben.

Meyer, H. von, Die fossilen Zähne und Knochen und ihre Ablagerung in der Gegend von Georgensmund in Baiern. Mit 14 Taseln Abbildungen. Geh. 4. 3 Thir. - 5 Fl. Museum Senckenbergianum. Abhandlungen aus dem Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte. Von Mitgliedern der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt am Main. Ister Band. 2tes Heft. Mit Tafel VI - IX. und XI. Gr. 4. Geheftet. 1 Thir. 8 Gr.

- 2 Fl. 20 Kr. Ortlepp, Ernft, Enra ber Beit. Gine Sammlung ber großern politischen Gebichte. 8. Geb. 1 Ihr. 12 Gr. - 2 Fl.

Pierre, B., Professor, Der englische Gelbstlehrer. Gin Lebr= und Uebungebuch fur Schul-, Privat- und Gelbstunterricht in ber englischen Sprache. 12. Geb. 21 Gr. - 1 gl. 30 Rr. Rau, B., Profeffor und Dr., Lehrbuch ber Pathogenie. Gr. 8.

20 Gr. — 1 Fl. 21 Kr.

Rubolphi, J. J., Marchenkranz fur Kinber. Zweite, mit 4 color. Aupfern verm. Aufl. 8. Geb. 1 Thir. — 1 Fl. 48 Rr.

Schwend, Konrab, Borterbuch ber beutschen Sprache in Begiebung auf Ubstammung und Begriffebilbung. Gr. 8. 2 Thir.

16 Gr. — 4 Fl. 30 Kr.

* Ueber diefes Nationalwerk findet man in allen Buchhand-

lungen eine ausführliche Unzeige.

Shakspeare's Plays, accurately printed from the text of Mr. Steeven's last edition, with historical and gramatical explanatory notes in german by J. M. Pierre. Vol. IV. Containing: King Henry IV. Part. 1. 12. Geh. 8 Gr. — 36 Kr.

Stord, Ludm., Der Diplomat. Rovelle. 8. 1 Ihlr. 18 Gr.

- 2 Kl. 48 Rr.

--, Der Caricaturift. Novelle. 2 Theile. 8. 3 Thir.

8 Gr. — 5 Fl. 48 Kr.

—, Novellen. 4 Banbe. 8. 5 Thir. 8 Gr. — 9 Fl. Spiers, Prof. U., Englische Sprachubungen nach rationneller Methobe. Nach ber zweiten Ausgabe für Deutschlands Schulen bearbeitet von Professor H. Bacharach. 12. Geh. 14 Gr. — 1 Fl.

Zafchenbuch, Rheinisches, auf bas Jahr 1835. Dit 8 Ru-

pfern. 2 Ihir. - 3 Fl. 36 Rr.

Berfassungen, Die, ber Vereinigten Staaten Nordamerikas. Uns dem Englischen übersetzt von G. H. Engelhard. 2 Theile. 8. Geheftet. 2 Thir. — 3 Fl.

3 immer, J. G., Confistorialrath, Das Gebet bes herrn.

Prebigten. 8. Geb. 12 Gr. - 48 Rr.

Herabgesenälbe. 1829—33. 5 Jahrgange mit 5 Rupfern von Fleischmann, zusammengenommen 2 Ihlr. — 3 Fl. 36 Kr. Einzelne Jahrg. 12 Gr. — 54 Kr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. Dritten Bandes viertes Heft. (Nr. XXI.) Gr. 8. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr. Leipzig, 15ten November 1834.

F. A. Brockhaus.

In ber Unterzeichneten ift zu haben und burch alle folibe Buchhandlungen zu beziehen:

Monographiae generis Polygoni prodromus auctore C. F. Meisner, Genev. 1826. 117 Seiten in 4.

mit 7 Kupfertafeln. Preis 2 Fl. 45 Kr.

Diefe Schrift, welche gur Beit ihres Erfdeinens vollftanbig gu nennen mar, und über beren wiffenschaftlichen Berth die gunftigften Urtheile ausgesprochen wurden (g. B. in v. Schlech: tendal's "Linnaea", Jahrg. 1827), enthalt weit mehr als ihr bescheibener Titel erwarten lagt, indem sie nicht blos, nach Urt ber meiften unter ahnlicher Bezeichnung erschienenen Schriften, eine nacte, burre Aufgablung und Diagnoftif ber Arten, fonbern namentlich auch eine fleißige, umftanbliche, fur allgemeine Botanif nicht unwichtige, organographifche Darftellung ber Gat-tung Polygonum, mit vielfaltiger, vergleichenber Beruckfichtigung bes Baues ber übrigen Polygoneen : Gattungen, sowie auch schatbare Untersuchungen und Ungaben über die geographische Berbreitung, über ben medicinischen und technischen Rugen ber Polygona u. f. w. barbietet. In Beziehung auf bie fustemati-iche Bearbeitung ber Arten gebuhrt bem Werf. inebesondere bas Lob, ben eigentlichen Berth ber biagnoftischen Merkmale zuerft richtig gewurdigt, festgestellt und mit einer ftrengen, mufterhaf: ten Confequeng angewandt zu haben, indem er, mas die einzige fichere, obgleich von ben meiften Autoren vernachlaffigte, De-

thobe ift - bei jeber Urt bie namlichen Theile angibt, unb nicht bei ber einen bie Bluten, bei ber anbern bie Blatter u. f. w. befdreibt. Gowol hierdurch einerfeits, als auch andererfeits burch bie Trennung ber ziemlich artenreichen und fcwierigen Gattung in eine Reihe von ebenfo naturlichen als icharf charafterifirten Gruppen (Sectionen), hat ber Berf, einen hohen Grab von Rlarheit und Ordnung über biefelbe verbreitet. Bas enblich bie vorliegende Schrift bem Botanifer unentbehrlich macht, ift ber Umftand, daß fie von ben vorzugtichften Schriftstellern, welche seither irgend etwas über Polygona ober Polygoneen in Kloren ober andern Schriften befannt gemacht haben, benutt ober felbft ihren Arbeiten gum Grunde gelegt worden (vgl. v. Schlechtenbal in ber Linnaea von 1828 und folg. Jahrg., — Duby bot. Gall. — Gaudin flor. Helv. etc.) und bag ber Berf., von De Canbolle bazu aufgefobert, bie gange Familie ber Polygoneen fur beffen Prodromus syst. nat. regni veget ju bearbeiten unternommen hat, wobei er fich ftets auf feine fruhere Arbeit berufen wird, wie er bies auch bereits in feiner, im IIIten Banbe ber Plantae Aslat. rar, von Ballich 1832 erschienenen Synopsis Polygonearum Indiae orientalis aethan hat.

Stuttgart und Tubingen, im Det. 1834.

J. G. Cotta'sche Berlagshandlung.

Als Weihnachtsgeschenk empfohlen. Durch alle Buchbanblungen zu beziehen:

Hausbuch

des

geographischen Wissens.
Eine systematische

Encyklopädie der Erdkunde

Bedürfnisse der Gebildeten jedes Standes. Frei bearbeitet

nach dem "Abrégé de géographie" des A. Balbi von

Cannabich, Littrow, Sommer, Wimmer und Zeune. Zwei Bände (96 Bogen gr. 8.) mit 4 Karten; einem gedrängten Abriss der Münz-, Mass- und Gewichtskunde der neuern Zeiten und des Alterthums etc. und einem vollständigen topograph. Register. Güns, Reichard's Verlag. Leipzig in Comm. bei Volck-

mar. 1834. Steif geb. 5 Thlr. Diefes neue geographische Sandbuch, beffen Berth ohnehin Balbi's und ber beutschen Bearbeiter namen hinlanglich verbur: gen - unterscheibet fich feinem Plane und beffen Musfuhrung nach von allen bis jest vorhandenen, welche bie Statistit ber übrigen Gegenftande voran ober wenigftens angftlich gur Seite ftellen, weil sie brauchbare Lehrbucher abgeben follen. hier aber haben wir ein intereffantes Lefebuch, bas fich nur nebenbei um fta: tiftifche Bahlen befummert, bafur aber aus ben Berichten ber neueften Reifenden und überhaupt burch eine über bie gange ge= bildete Belt verbreitete Correspondeng des Berfaffere Mues ges fammelt hat, was bie Befchichte, Ethnographie, ben religibien und ben induftriellen Gulturftand u. f. m. ber nahen ober entfernten ganber aufflart. Doch murben auch biefe an und fur fich angiebende Rotigen, über ein und baffelbe Land auf eine Stelle zusammengehauft, Gefahr laufen, langweilig zu werden, wenn nicht ber Gr. Berfaffer fie mit einer bewunderungewurdigen Umficht fo vertheilt hatte, baß felbft bie trodenern Partien ber Topographie Glangpuntte erhalten, bie er burch feine lebhafte malerifche Darftellungsgabe gang besondere herauszuheben weiß. Rurg bies Werk wird jeden Lefer burch die Reichhaltigfeit an Combinationen, die Fulle ber Thatfachen und Untersuchungen, bie Mannichfaltigfeit ber Ibeen und gerftreuten Bemerfungen vom erften bis zum letten Blatte feffeln; wozu auch noch bie außere Ausstattung, welche ber Eleganz bes parifer Originals in feinem Stude nachsteht und ber Straußichen Officin in Wien gur Ehre gereicht, bas Ihrige beitragen mag

Ferner ist gan; neu:

Blumenbach, B. E. B., Neueste Landeskunde bes Erzhgth. Destreich unter d. Ens. Zweite ganz umgearbeitete Auflage in 2 Banden. Erster Band. Gr. 8. Guns, Reichard's Berlag. Leipzig, in Comm. bei Boldmar. 2 Thr. (Der zweite Band erscheint im Januar 1835.)

Im Industrie-Comptoir zu Leipzig ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Malerische

Reise um die Welt.

Eine geordnete Zusammenstellung des Wissenswerthesten aus den frühern Entdeckungsreisen nach Dumont b'Urville von Dr. A. Diezmann. In Quarto. Mit 500 Abbildungen. 6te und 7te Lieferung, mit 16 Abbildungen. Preis à 6 Gr.

Reue Buder,

welche im Berlage von

Duncker und Jumblot in Berlin erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben sind: Bonen, S. v. (Kriegsminister a. D.), Erinnerungen aus dem Leben des königl. preuß. Generallieutenants Freiherrn von Gunther. 8. Geh. 12 Gr.

Barnhagen von Enfe, R. U., Leben bes Generals von Sendlig. Mit Sendlig's Bildnif. 8. Geh.

1 Thir. 4 Gr.

Sans, Eb., Bermischte Schriften, juriftischen, geschichtlichen, staatswiffenschaftlichen und afthetischen Inhalts. 2 Banbe, Gr. 12. Geb. 2 Thir. 16 Gr.

Nachrichten, Biographische und literarische, von den in Berlin lebenden Schriftstellern und Schriftstellerinnen. Herausgegeben von Karl Büchner. Erstes Heft. Gr. 8. 12 Gr.

In unferm Berlage find foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Jahrbuch deutscher Buhnenspiele. herausgegeben von F. B. Gubis. XIVter Jahrgang, für 1835. 1 Thir. 16 Gr. Inhalt: Des Ablers horst, von K. v. holtei. — hermann und Dorothea, von K. Topfer. — Künstlerrache, von Fr. v. Elshols. — Das crimen plagii, ober: Die Gleichen haben sich gefunden, von Albini. — Der Walbsrevel, von Lubw. Nobert. — Des Golbschmieds Töchterlein, von K. Blum. — Die Schmäßerin, von Aug. Kahlert.

Gundlingen. — Johann Fauft in Paris. — Alban und Alba. — Der Kryftall. — 3 wei Fliegen mit einer Klappe. Novellen und Nicht: Novellen, von Dr.

Shiff. 16 Gr.

Ergahlungen, Marchen und Schwante. Bon &. 2B.

Gubig. 18 Gr.

Die brei Freundinen. — Die Freiheitsjunger. — Joseph ber Pompier. Drei Erzählungen für Familienkreise und zu nüglicher Unterhaltung ber Jugend, von Wilhels mine v. Sydow (Istore Grönau). 12 Gr. Betty und Tome, ober: Doctor Jenner und feine Entbedung. Lehrreiche Erzählung für Rinder und Rinderfreunde. Bon Guftav Rierig. 8 Gr.

Bon demfelben Berfaffer erschienen für bie Jugend: "Ulerander Mengikoff. 8 Gr. Die Schwanenjungfrau. 6 Gr. Der kleine Bergmann. 6 Gr.

Allgemeine Gefundheitslehre für alle Stänbe und alle Classen der Gesellschaft. Nach dem gegenwärtigen Standpunkte dieser Wissenschaft bearbeitet und dem herrn Staatsrath 2c. Dr. C. 28. hufeland zugeeignet, von Dr. J.F. Sobernheim. 12 Gr.

Das Gelb. Unfichten in Bezug auf bie Rrifis ber fpanifchen

Papiere, von C. p. Pons. 4 Gr.

Berlin.

Bereins=Buchhandlung.

Bei Magguchi in Magbeburg ift foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Palástina.

Eine Karte sowol zum Schul= als Handgebrauch. Nach Grimm's Karte von Palastina bearbeitet und herausgegeben von Th. Krause, erstem Lehrer des königl. Schulleherer=Seminars zu Magdeburg. In 4 Sect. Gr. Imp.= Folio. Preis 2 Thst.

Bei R. M. Leske in Darmstadt ist erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Unfichten über bie Bedurfniffe des Bolksichulmefens, wenn es feine Stelle im öffentlichen Leben ausfullen foll.

8. Geheftet. 6 Gr., ober 27 Rr.

Der Berleger, mehrfach jum besondern Abbruck bieser querft in der Allgem. Schulzeitung erschienenen Schrift aufgesodert, hat diesem Bunsche entsprochen, und zeigt die Schrift hierburch mit der Bemerkung offentlich an, daß dieselbe sich ber besondern Ausmerksamkeit der hohen Standeversammlung bes Konigreichs Sachsen zu erfreuen hatte.

Soeben erichien bei Bilh. Engelmann in Leipzig und ift in allen Buchhandlungen Deutschlands und ber Schweiz zu haben:

Kriegk, Dr. G. L., Beiträge zur Geographie von Hellas mit besonderer Beziehung auf antiquarische Verhältnisse. Erstes Heft. Das thessalische Tempe in geographischer und antiquarischer Hinsicht dargestellt. Mit 1 lithograph. Karte. Gr. 8. Brosch. 12 Gr.

Conversations = Lexiston.

Uchte Auflage.

Die neunte Lieferung bieses Werks, welche 24 Bogen enthält, ift soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versendet.

Jebe ber 24 Lieferungen, aus benen bie achte Unflage bestehen wird, kostet auf weißem Druckpapier 16 Gr.; auf gutem Schreibpapier 1 Thir.; auf ertrafeinem Belinpapier 1 Thir. 12 Gr.

Leipzig, 15ten Rovember 1834.

F. A. Brockhaus.

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften.)

1834. Nr. XXXVI.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Cerpzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für literarische Unterhaltung, Isis, sowie ber Allgemeinen medicinischen Zeitung beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für bie Zeile 2 Gr.

Das Pfennig-Magazin

der Gesellschaft zur Verbreitung nützlicher Kenntnisse.

Fåhrlich 52 Lieferungen.

Mit 300 in London, Paris, Wien und Berlin gefertigten Abbildungen.

Der Uebergang bes Pfennig-Magazins an eine andere Verlagshandlung bietet ber Redaction eine Veranlaffung dar, uber Die Idee und Die Beftimmung Diefer Zeitschrift einige Borte ju fagen und anzudeuten, mas funftig gur Ausführung bes ursprunglichen Zweckes ber Unternehmung erftrebt werden foll. Das Borbild gab bekanntlich ber verbienftvolle britische Berein gur Beforderung nublicher Renntniffe, welcher balb nach feiner Grundung (1824) fur ben 3med, unter ber mittlern Bolksclaffe in England Diejenigen Konntniffe gu verbreiten, die in ihrer Unwendung auf bas praftifche Leben wichtig find, nicht nur burch Borlefungen, Unlegung von Bibliotheten, Stiftung von Lefegefell= fchaften, fondern auch burch Elementarbucher wirfte, woran es in England mehr als in Deutschland fehlte. In ben weiten Rreis Diefer Wirkfamteit, Die ben 3med verfolgte, Perfonen ohne miffenschaftliche Bortenntniffe faglich ju belebren, trat enblich auch bas Pfennia-Magazin, bas fo viele mehr ober minter gludliche Nachahmungen fant, und bie außerorbentliche Berbreitung, welche biefe Unternehmungen uberall gewannen, zeugte offenbar von einem, unter ben Beit= genoffen erwachten Bedurfniffe. Wenn auch diefes Bedurfniß in feinen Grunden überall baffelbe fein mag, fo merben boch folde Zeitschriften ihren Zwed nur bann volltommen erreichen und eine mobilibatige Wirksamkeit entwickeln, wenn fie forgfaltig bie Bilbungsftufe, die Geiftesrichtung und bie gefellschaftlichen Berhaltniffe bes Bolfes und ber Bolesclaffen im Auge behalten, fur welche fie zunachft bestimmt finb. Die Redaction bes Pfennig: Magazins wird ihr eifrigftes Bestreben bahin richten, biefer Zeitschrift immer mehr einen nationalen Charafter in jenem Sinne gu geben und fie fur alle Bolter beutscher Bunge gu einem Bulfsmittel faglicher Belehrung und ansprechender Unterhaltung zu machen. Es offnet fich bafur eine fo reiche Bundgrube, daß ein taum zu erichopfender Stoff vorliegt, auch wenn funftig, wie feither gefcheben ift, ftrenge ber Grundsat feftgehalten wirb, Das Gebiet ber Politik und ber religiofen Unfichten nicht zu betreten. Diefen Plan immer vollkommener auszufuhren, werden wir und um fo mehr angelegen fein laffen, je weniger wol jest noch bie fruber auch in England ausgesprochene Beforanis Raum findet, bag burch folde Zeitschriften bem Intereffe ber Wiffenschaft und ber Literatur geschadet werbe, ba vielmehr grabe badurch, bag bie Ergebniffe ber Forschung, insofern fie allgemein fahlich find, die weiteste Berbreitung finden, Biele, welchen fie fenft fremd geblieben fein wurden, fur die nabere Betrachtung berfelben und fur hohere Beiftesbildung überhaupt gewonnen werden.

Die unterzeichnete Berlagshandlung wird, vereint mit ber Redaction, dahin streben, bem Pfennig-Magazin die Theilnahme zu erhalten, welche bemselben bis jest allgemein geworden ist, und ihre bisherigen, besonders auf Berbreitung allgemeiner Bildung in den größern Kreisen berechneten Unternehmungen durften für die Erfüllung ihrer Berssprechungen Gewähr leisten. Auf die außere Ausstattung durch bildliche Darstellungen, Druck und Papier wird, wie bisher, große Sorgsalt, in einem höhern Grade als früher diese aber auch auf den Tert verwandt werden, und so durfte das Pfennig-Magazin, wie ce der Zeit seiner Entstehung nach die erste unter den ähnlichen Unternehmungen Deutschlands war, der innern und außern Ausstattung nach als die ausgezeichnetste Zeitschrift dieser Tendenz sich behaupten.

Das Gratis-Magazin, welches feit Beginn bes zweiten Jahrgangs eine Beilage bes Pfennig-Magazins bilbete, hat iu der gewählten Form nicht den erwarteten Beifall gefunden, sodaß die Berlagshandlung hierdurch und durch andere Rucksichten sich veranlaßt findet, dasselbe nicht weiter erscheinen zu lassen, den wesentlichen Inhalt beffelben aber in bas Pfennig-Magazin aufzunehmen und bie baburch herbeigeführte Erweiterung burch einzelne Beilagen,

Ertrablatter u. f. w. moglich zu machen.

Da die bisherigen Abonnementstermine vielen Kaufern sehr unbequem waren und die Beziehung des Pfennig-Magazins durch die Postanstalten erschwerten, so sieht sich die Berlagshandlung veranlaßt, in den nächsten Monaten November und December 13 Nummern, welche ein Quartal bilden, erscheinen zu lassen und so den zweiten Jahrgang schon mit Nr. 91 zu schließen. Das nächste Quartal, Nr. 79—91, kann durch alle Buchhandlungen und Postamter zu dem Preise von 12 Gr. oder 15 Sgr. bezogen werden. Die Buchhandlungen wenden sich mit ihren Bestellungen an die unterzeichnete Berlagshandlung, die Postamter an die königl. seitungserpedition in Leipzig.

Schließlich sei es erlaubt auf das Intelligenzblatt zum Pfennig-Magazin aufmerksam zu machen, welches sich, da diese Zeitschrift in den verschiedensten Kreisen der burgerlichen Gesellschaft gelesen wird, fur Unkundigungen aller Urt, nicht blos literarischen Inhalts, vorzüglich eignet. Die Insertionsgebuhren betragen 12 Gr. fur die

Beile ober beren Raum.

Leipzig, ben 1ften Movember 1834.

F. A. Brodhaus.

Bom Iften Januar 1835 an wird regelmäßig an jebem erften Monatstage bei uns erscheinen:

Reitische Uebersicht ber neuesten Literatur in bem gesammten Gebiete der Staatswissenschaften. In Berbindung mit mehren Gelehrten herausgegeben vom Geh. Rathe und Prof., Ritter, R. H. L. Polis. Der Jahrg. in 12 heften 5 Thir.

Bei ber großen Unzahl kritischer Zeitschriften mangelt boch noch eine besondere fur die Staats: und Kameral:, sowie beren Sulfswissenschaften. Sochgeachtete Mitarbeiter,' beren schriftstellerische Namen Deutschland kennt, unterflügen das Unternehmen und wir durfen in den immer größer werdenden Kreisen der Beamten, Bolksvertreter und aller gebitdeten Staatsburger beifällige Aufnahme hoffen. Die Jahrbucher der Geschichte und Staatskunft beginnen mit 1835 ihren 8ten Jahrgang.

Sinrich e'fche Buchhandlung in Leipzig.

Anzeige

an

Gelehrte und Literaturfreunde.

LITERARISCHE ZEITUNG,

herausgegeben von Karl Büchner, (eine möglichst vollständige, wissenschaftlich geordnete Uebersicht der in- und ausländischen literarischen Neuigkeiten: Bücher, Journale, Dissertationen, Programme etc., der Todesfälle, Beförderungen und Ehrenbezeugungen der Schriftsteller, der Bücherauctionen etc.)

welche seit Anfang 1834 in unserm Verlage erscheint, wird auch für 1835 ganz in der bisherigen Art fortgesetzt werden (an jedem Mittwoch eine Nummer von 1 — 1½ Bogen; Preis des Jahrgangs 2 Thlr.). Die Nützlichkeit dieses Blattes für jeden Gelehrten, Militair, Techniker etc., namentlich auch durch die Angabe des Inhalts der Journale, welche sich so vollständig in keiner andern Zeitschrift findet, ist allgemein anerkannt, und nur die Theilnahme, welche dasselbe beim Publicum gefunden, erlaubt seine Fortsetzung zu so höchst wohlfeilem Preise. — Bestellungen auf die Literarische Zeitung nehmen alle Buchhandlungen und die königl. Postämter an, durch welche auch noch der Jahrgang 1834 (Nr. 1—46 sind erschienen) bezogen werden kann.

Duncker und Humblot in Berlin.

Im Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung in Stuttgart und Tübingen ist erschienen und in allen guten Buchhandlungen zu haben:

BEITRAG

zu einer

MONOGRAPHIE

des bunten

Sandsteins, Muschelkalks und Keupers,

die Verbindung dieser Gebilde

EINER FORMATION.

Von

Friedrich von Alberti.

Mit 2 Steintafeln. Preis 3 Fl.

Diese Schrift zerfällt in drei Abschnitte. Der erste gibt eine Schilderung des bunten Sandsteins, Muschelkalks und Keupers im südwestlichen Deutschlande, der zweite reiht die hier gemachten Beobachtungen an die anderer Naturforscher an, und stellt einen Ueberblick über diese Gebilde ausser dem südwestlichen Deutschland auf, der dritte endlich fasst alle die gemachten Beobachtungen zusammen, und sucht vorzugsweise darzuthun, dass die drei bis jetzt getrennten Formationen das Resultat einer geologischen Epoche seien.

Die Einleitung beginnt mit einer Anwendung der 12 Erhebungssysteme Elie de Beaumont's auf die erwähnten Gebilde, sie versucht Nachweisungen über die Lagerung der letztern in grossen Mulden, ihre Vertreibung im Allgemeinen, ihre Oberflächengestalt, Bergformen, Thalbildung,

über die Höhen, bis zu welchen sie sich erheben.

Beachtenswerthe Anzeige.

Die Kunfthandlung von Magguccht in Magbeburg fann ben Freunden und Berren Lehrern ber Beichnenkunft bie

foeben fertig geworbenen

56 Original-Borlegeblätter über kanbichafte, Blumene und Thierstudien, ganz besonders aber über alle Theile des menschlichen Körpers, gezeichnet von Werner. In quer Quart und sauberm Umschlag. Preis 1 Thir. mit Recht empfehlen, indem sich diese durch Reichaltigkeit an Gegenständen in allen Theilen der Zeichnenkunft, sowie durch gute Ausschhrung und Wohlfeilheit vor allen andern die jest vorhandenen Zeichenverlagen rühmlichst auszeichnen.

Meltern und Erzieher tonnen es als paffenbe

und nugliche Beihnachtsgabe benugen.

Durch alle Budhanblungen ift zu haben:

Pariser Nächte.

Eine Galerie galanter Abenteuer, geheimer Liebes = und anderer Geschichten ber pariser Großen. 6 Bande. 6 Thir.

Des Herzogs von Reichstadt einzige Liebe. 1 Ehlr. 12 Gr.

Chronique scandaleuse

des

pariser Hofes

feit den Zeiten Louis XIV. Geheime Memoiren zur politischen= und Regentengeschichte des franzosischen Reiches von 1638 bis auf Louis Philipp I. 8 Bande. 8 Thtr.

Galanterien,

Abenteuer und Liebschaften einer jungen Dame von Stande. 4 Bande. 4 Thir.

Seufzer

aus

Oestreich und seinen Provinzen. 1 Thir.

Geschichte

bes Betrugs der Greulthaten und der Seuchelei von Prieftern und Pfaffen aller Boller und Zeiten.

Ein Ueberblick des von den fruheften Perioden der Gefchichte bis zur Gegenwart von der Geiftlichkeit getriebenen Misbrauch des Heiligften. 1 Ehlr.

Geschichte

der französischen Revolution von 1789—1815,

Dr. Eb. Burck harbt. 3 Bande. 1 Thir.

Louis XVII. lebt!!

Memoiren Carl Louis

Herzogs ber Normandie, legitimen Konigs von Frankreich. Bon feinem Eintritt in ben Tempel 1792, bis auf bie neueste Zeit.

Mit einer Borrebe, des Pringen authentischen Briefen und historischen Erlauterungen.

Mach dem in London als Manuscript gedruckten Original.

1 Thir. 12 Gr.

Die Augen von ganz Frankreich sind gegenwärtig auf ben pariser Ussissenhof gerichtet vor welchem der Proces gegen einen gewissen Baron Richemont, einen Betrüger, der sich schon vor langerer Zeit für den Sohn Ludwig XVI. ausgegeben hat und beshalb eingezogen worden ist, verhandelt wird. In demselben Augendlicke aber tritt ein herr Marennes de Saint Diedier auf, und bringt die Protestation des echten Dauphins, der noch lebt, und seine Memoiren dem Publicum vorgelegt hat,

vor, indem er behauptet, sein Vollmachtgeber sei nach seiner innigsten Ueberzeugung, und nach allen abgelegten Proben, der wahrhafte Sohn Ludwig KVI., der recht mäßige Thronerbe Frankreichs: Louis Charles herzog der Normandie. Binnen Rurzen, sagt er, wird er aus seinem Dunkel hervortreten, und im Angesichte der französischen Nation seine natürlichen Rechte reclamiren.

Die Memoiren biefes herzogs ber Normanbie, biefes neueften und glaubwurdigften Pratenbenten, ber eine lange Reihe von Sahren unter andern Namen verborgen in Deutschland lebte, übergeben wir hier in einer deutschen Ueberfegung ber

Lefemelt.

Das frang. Original ift nicht in ben Buchhandel gekommen; es wurde von den Unbangern bes Pringen heimlich unter feine Freunde vertheilt.

Lit. Mufeum in Leipzig.

In allen Buchhandlungen ift gu haben:

Die Embryologie und Ovologie des Menschen, oder beschreibende und ikonographische Geschichte der

Anatomie und Physiologie des menschlichen Eies. Aus dem Französischen übersetzt von Dr. C. Schwabe.

Mit 15 lithograph. Taf. Folio. 2 Thlr.

Die ausgezeichnete Aufnahme, die Belpeau's Schriften, namentlich seine chirurgische Anatomie nicht allein in Frankreich, sondern auch in Deutschland fanden, führten zuerst zu gegenwärtiger meisterhaften Uedersegung, die nicht allein wegen ihrer wielen werthvollen innern Berbesserungen und Modisicationen, sondern seldst bei ihrer splendiden äußern Ausstattung und nach erhöhter Tresslicheit der Abbildungen Borzüge vor dem Original zugestanden werden durften, während doch lesteres in Deutschand unter 9—10 Thr. nicht geliesert werden kann. Jeder, der sich selbst mit diesem wahrhaften Prachtwerke bekannt macht, wird sich überzugen, wie sehr weit es sich über Alles, was man disher über seinen Gegenstand kannte, erhebt und wie sehr wichtig es für die fortschreitende Wissenschaft sein wird.

Verlag der Creug'schen Buchhandlung in Magdeburg.

Roloff's, Dr. J. C. H., Anleitung zur Prüfung der Arzneikörper bei Apothekenvisitationen, für Physiker, Aerzte und Apotheker. Vierte vom Prof. Lindes umgearbeitete Auflage. 4. 18 Gr.

Für Aerzte, Apotheker, Chemiker und Physiker.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Ueber das Licht,

vorzugsweise

über die chemischen und physiologischen Wirkungen desselben.

Dr. G. Landgrebe.

Gr. 8. 38 Bogen. 3 Thir. — 5 Fl. 24 Kr.

Der erste Abschnitt der ersten Abtheilung dieses Werkes handelt von allen bekannt gewordenen anorganischen Stoffen, die durch das Licht verändert werden. Der zweite Abschnitt gibt die erschöpfende Darstellung des Photomagnetismus. Die beiden Abschnitte der zweiten Abtheilung, an Umfang die bedeutendsten, behandeln die Einwirkung des Lichts auf Pflanzen und Thiere in ihren verschiedenartigsten Verhältnissen. Es ist dieses Werk eine Zusammenstellung aller bisherigen Beobachtungen und Meinungen über

N. G. Elwert in Marbnrg.

Bei Better und Rostosky in Leipzig ift foeben ersichienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Berlin wie es ist — und trinkt.

A. Brennglas.

Sechstes heft. Mit einer colorirten Abbilbung. 8. Beb. 6 Gr., ober 27 Rr.

Der ungemeine Beifall, mit bem alle fruhern hefte aufgenommen wurden, uberhebt uns jeder Empfehlung diefes ueuesten. Daffelbe enthalt: "Zirngiebler" und "Gudtaftner."

Bei mir ift ericbienen :

Bud, Fr., Predigt über 15, 14 bes ersten Briefs an bie Korinther, gehalten am Oftertage 1834. Gr. 8. Geh. 4 Gr., ober 18 Kr.

Breba, Inspector, Tabellarische Berechnung ber amsterbamer, bremer, franksurter, augsburger, wiener, hamburger, londoner und pariser Course. In Vergleich mit dem preuß. Courant. 8. Subscriptionspreis 16 Gr., ober 1 Kt. 12 Kr.

- -, Tabellarische Berechnung der leipziger und petersburger Course. In Vergleich mit dem preuß. Courant. 8. Subscriptionspr. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Megbuch lein, Katholisches, ober geistreiche Erklarung und Auslegung ber heiligen Messe nach allen ihren Theilen, sowie auch Verbeutschung des lateinischen Tertes. 16. Geh. 10 Gr., ober 42 Kr.

Siegl, J., herr fuhre und nicht in Versuchung. Gin Gebet= und Undachtsbuch fur die gebildete fatholische Jugend. Gr. 12. Geh. 1 Thir., oder 1 Fl. 48 Rr. Gymnastische Uebungen und Spiele, geordnet für

hohere Schulen. 4 Gr., oder 18 Rr.

Muller, Dr. J., Handbuch ber Physiologie bes Mensichen für Bortesungen. Isten Bandes 2te Ubtheilung. Roblen &, Mich. Messe 1884.

J. Solfcher.

In allen Buchhandlungen ift zu haben: Struensee, oder die Königin und der Gunstling. Nach dem Französischen der Herren Fournier und Arnould. 2 Thie, mit Titelkupfer. 8: 2 Thir.

Diese gang vorzügliche Unterhaltungsschrift, bie nicht nur als folche, sonbern auch als bochft anziehende hiftorische Lecture bas grobte Interesse gewährt, hat in Frankreich in wenigen Monaten bier neue Auflagen erlebt, ein Beifall, ber ihr auch in Deutschland, sobald sie nur erft ihrem gangen Werthe nach bekannter sein wird, ebenfalls nicht entgehen kann.

In ber Jof. Einbauer'ichen Buchhanblung in Munchen ift erschienen:

Geographisch=statistisch=comparatives Driain altableau

r t W

gesammten europäischen Staaten nach einem eigenthumlichen Plane, den neuesten Beranderungen und besten Quellen, insbesondere für Lehrer, Studirende und Reisende 2c. 2c.,

> entworfen burch

Adolf von Schaden,

nebst einer besondern turgefaßten Befchreibung Europas und Erlauterung des Berhaltniffes des beutschen Bundes. Quer 12. in Etui. 12 Gr., ober 54 Kr.

Berlag der Creut'schen Buchhandlung in Magdeburg.

Zaschenbuch ber Geographie, mit 21 dem Zerte angefügten sein gestochenen und colorirten Landfärtchen. 1 Ihr. 12 Gr.

Plicht nur wegen feiner gebrangten Uebersichtlichkeit ber ganzen neuern Erbbeschreibung, sonbern auch wegen ber eleganten außern Ausstattung eignet sich bies Buchlein ganz besonbers zu Geschenken an junge Leute.

Bucherauction zu Marburg.

Die von herrn Dr. Zimmermann, Professor ber Theoslogie zu Marburg, hinterlassene Buchersammlung, aus ben Fächern: Theologie, classische Philologie, Geschichte, Philosophie und Pabagogik u. s. w. bestebend, nebst Zeitschrein, Dissertationen, Programs men u. s. w., wird im Monat Januar 1835 hier öffentlich versteigert werden. Kataloge sind in allen Buchhandlungen und bei jedem Antiquar zu bekommen.

Marburg, Iften November 1834.

Im Auftrag N. G. Elwert.

Durch alle Buch- und Kunsthandlungen des In- und Auslandes ist von mir zu beziehen:

Augusteum. Dresdens antike Denkmäler enthaltend. Herausgegeben von Wilhelm Gottlieb Becker. Zweite Auflage. Besorgt und durch Nachträge vermehrt von Wilhelm Adolf Becker. Erstes bis zwölftes Heft. Tafel I—CXLII. Text Bogen 1—22. Folio, Jedes Heft im Subscriptionspreise 1 Thlr. 21 Gr.

Der Subscriptionspreis besteht einstweilen noch fort; früher kostete das Heft 9 Thlr. 16 Gr. Die letzten beiden Hefte werden binnen Kurzem erscheinen.

Thiele (J. M.), Leben und Werke des dänischen Bildhauers Bertel Thorwaldsen. Zwei Theile. Mit 160 Kupfertafeln und einem Facsimile. Gross Folio. 60 Bogen Text auf dem feinsten Velinpapier. In vier Bänden sauber cartonnirt. 40 Thir.

Die Kupfer sind von ausgezeichneten Kunstlern gearbeitet und auf die typographische Ausführung ist die grösste Sorgfalt verwendet worden.

Leipzig, im November 1834.

F. A. Brockhaus.

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Zeitfchriften.)

1834. Nr. XXXVII.

Diefer Literarische Unzeiger wird ten bei F. A. Brodhaus in Ceipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur liteiarifche Unterhaltung, Ifie, femie ter Allgemeinen mebicinifchen Beitung beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebubren fur bie Beile 2 Gr.

Als Weihnachtsgeschenk, besonders für Damen sind zu empfehlen die Sammtlichen Schriften

Iohanna Schopenhauer. Boblfeile Ausgabe.

24 Banbe in Tafdenformat, mit dem Bildnif der Berfafferin.

Das Bange, auf icones Davier getruckt und geheftet.

foftet 8 Thir., auf Belingap. 12 Thir.

Um bem Publicum eine Ueberficht ber Bielfeitigfeit und Mannichfaltigfeit ber febriftflellerifchen Beiftungen ber berühm: ten Berfafferin zu geben, theilen wir bier ben Inhalt ber ein-

gelnen Banbe-mit :

I. II. R. E. Fernow's Leben. III. Ausflucht an ben Mhein. IV. V. Johann van Guct und feine Rachfolger. VI. Die vier Sahreszeiten. VII-IX. Gabriele. Gin Roman. X-XII. Gidonia. Gin Roman. XIII. XIV. Die Zante. Gin Moman. XV. XVI. Reife burch England und Schottland. XVII. XVIII. Reife von Paris burch bas fubliche Frankreich bis Chamouni, XIX-XXIV. Ergablungen. Frankfurt a. M., im November 1834.

J. D. Sauerlanber

In allen Buchhandlungen ift gu haben:

J. U. Fr. Schmidt, Der angehende Botanifer, ober furge leichtfakliche Unleitung, die Pflanzen ohne Beihulfe eines Lehrers tennen und bestimmen zu lernen. Eine gedrängte Ucberficht der botanischen Grundfage und Terminologie, der Pflanzenanatomie und =Phyfiologie und ber funftlichen und naturlichen Pflangenfofteme von Linné, Juffieu und Reichenbach, nebft einer analytischen Methode, die in Deutschland und den angrenzenden Lanbern vorkommenben Pflanzengattungen auf eine leichte Beife zu bestimmen und einer furgen Unweifung gum Unlegen eines Berbariums. Fur die reifere Jugend überhaupt und fur angebende Mediciner, Pharmaceuten, Forstmanner, Dekonomen, Gartner und Techniker insbesondere. Zweite verb. und verm: Ausgabe. Mit 36 lithograph. Tafeln. Gr. 8. Schon geheftet.

Rachbem bie eifte Auflage fowol burch fchnellen Berfauf, als auch burch, viele febr lober be Recenfionen einen feltenen Beifall gefunden hatte, fand fich ter Gr. Berf. aufgemuntert, Mues aufzubieten, um ber gegenwartigen zweiten eine noch größere Brauchbarteit zu verschaffen. Um fich von biefer eine richtige Borftellung zu machen, mogen einige Urtheile über bie noch weniger vollfommene erfte Mufl. folgen: bie Sallifche Bit. Beit., 1833, 3. B. fagt: "Diefes icone Buch entfpricht feinem Titel vollfommen, gehort unter bie beften populairen Schriften biefer Battung und

ift febr empfehlenswerth. Dem Berfaffer gebuhrt bas Bob, bag er bie analytifche Methobe vervollkommnet, erweitert und auch auf Garten- und Bierpflangen übertragen hat. Cobent ift ju erwähnen, bag auch bie Arpptogamen bebacht murben. Die Borfoldige jur Unlegung eines Berbariums find besonders zweitma: Big, fomie überhaupt ber flare, verftandliche Styl biefem nubli: den Buche gur großen Empfehlung gereicht. Die vielen Abbilbungen werben ihren 3med vollkommen erreichen, und Linne's Portrait wird Bielen eine intereffante Bugabe fein." - Die Botanifche Beitung, 1832, fagt: "Die Urt, womit ber Berf. feinen Begenftand behandelt, ift gang geeignet, Liebe fur benfelben gu erwecken und die Wißbegierde zu befriedigen. Gin ungegwunge: ner leichtfaglicher Styl, eine glodtiche Darftellungegabe und manche andere fcone Goriftstellergaben fcheinen bem Berf. eigen zu fein. Die fehr bollftanbigen lithogr. Abbilbungen mer: ben Unfangern gum größten Rugen gereichen. Bir muffen biefem gemeinnuglichen Buchlein um fo mehr eine recht freundliche Mufnahme munichen, als ber bochft niebrig geftellte Preis folche febr begunftigt (24 enggebruckte Bogen, nebft 24 lithogr. Ubbilbungen nur 1 Thir. 8 Gr.)." - Schlechtenbal's Journal fur Botanit, 1832, fagt: "Ein Buch, welches fich gewiß allen Denen, welche es benugen werben, als ein nugliches und zwedmäßiges bewähren wird, ba Alles in einem einfachen, beutlichen Bortrage mitgethrilt ift."

Bei C. B. Coflund in Stuttgart find in biefem Jahre erschienen:

Abbildungen ber Mindvieh = und anterer Sausthierraffen, auf ben Privatgutern Er. Maj. bes Ronige von Burtem= berg. 6te Lieferung. Schafe enthaltenb. Ronal-Folio. 3 Ibir. 8 Gr.

Daniel, 2B. F., Erftes lateinisches Lefebuch in fprachlicher Stufenfolge. Bur Ginubung ber lateinifden Borter, Fors men und Fugungen vor bem Gebrauch einer Grammatit. Gr. 8. 10 Gr.

Diebich, G. F., Unbeutungen ju Bortragen uber bie in Burtemberg neu eingeführten Evangelien an Conn :, Reft : und Feiertagen. Ifter Band 2tes und Bies, und Iler Banb iftes beft. 8. Jebes heft 16 Gr. Granville, U. B., Gefundheitekatechismus, ober einfache

Regeln gur Erhaltung ber Gefundheit und Erreichung eines hohen Alters fur Perfonen jeden Standes. Rach ber britten Muflage aus bem Englifchen überfest. 8. Brofc. 16 Gr.

Sauptgrundvertrage, Die beiben, bes beutichen Bunbes: bie beutiche Bunbesacte v. 8ten Juni 1815, und bie wiener Schlufacte v. 15ten Mai 1820. Rebit einigen ber wichtigften, benfelben beigugahlenben und fie ergangenben Bestimmungen , uber bunbesverfaffungemaßige Erledigung von Streitig: teiten unter Bunbesgliedern, uber Abzug und Rachfteuerfreis beit, uber bie Preffe und ben Nachbruck, über bie Freiheit ber Bluffchiffahrt, uber tie Militairverfaffung bes Bundes unb uber die Berhaltniffe ber Bunbesfestungen, jum bandgebrauche gufammengeftellt. Gr. 8. 1 Ihlr. 4 Gr.

Bend, C. F., Die Schlacht bei Laufen ten 12ten und 18ten Mai 1584. Mit 10 Beilagen. 8. Brofc. 12 Gr. Heyfelder, Dr., Ueber Bäder und Brunnencuren, be-

sonders an den Mineralquellen des Taunusgebirges, namentlich Ems, Schlangenbad, Wiesbaden und Schwalbach. 8. Brosch. 20 Gr.

Solber, G. G., Großere prattifche frangofifche Sprachlebre fur ben Unterricht und bas Privatfludium. 2te verb. Mufl. Gr. 8. 1 Ihir. 4 Gr.

Bolber, G. G., Frangofifches Lefebuch fur bas Alter' von 12-15 Jahren, mit einem vollftandigen Borterverzeichniffe. 2te verb. Mufl. 8. 16 Gr.

Solzer, G. E., Grammatifch : lexitalifder Commentar ju ber in ben Schulen bes Ronigreichs Burtemberg eingeführten Glaffifern, jum Gebrauch ber Schuler. Ifte Balfre. Gr. 8.

Ideologie, Positive. Ein Beitrag zur neuesten Physiologie. Aus dem Französischen. Den im September dieses Jahres sich in Stuttgart versammelnden Naturforschern

gewidnet. Gr. 8. Brosch. 6 Gr.

Jager, B. M. und G. M. Riede, Unleitung gum Unterricht taubftummer Rinber in ber Sprache und anbern Schullehr: gegenftanben, nebft Borlegeblattern einer Bitberfammlung unb einem Lefe: und Borterbuch. Illte Lieferung. Gr. 8. Brofc. Mit fcwarzen Abbilbungen. 1 Thir. 8 Gr.

- - Mit illuminirten Abbilbungen. Brofc. 2 Thir.

Jager, B. M., Die biblifche Gefchichte fur taubftumme Rinder, welche einen breis bis vierfahrigen Unterricht genoffen haben. 8. 8 Gr.

Rarcher, R., Rleine Naturgefdichte gum Gebrauche fur Schulanstalten und Privatinstitute elementarifch bearbeitet. 12 Gr.

Klaiber, C. B., Studien der evangelischen Geistlichkeit Würtembergs. Vlter Band. 1stes und 2tes Heft. Gr. 8. Brosch, Jedes Heft 20 Gr.

Militair : Rirchenordnung, Die tonigt. preußische vom 12ten Febr. 1832. Bertheidigt gegen bie Ungriffe bes fa: thotifchen Religione: und Rirchenfreunts. 1832. Dr. 89, 90. Gr. 8. Brofc. 6 Gr.

Pellico, Silvio, von Saluzzo. Poetische Werke. Im Versmass der Urschrift aus dem Französischen übersetzt von F. M. Duttenhofer. Ister Band. Gr. 8. Brosch.

Raspail, F. V., Neues System der Chemie organischer Körper auf neue Methoden der Beobachtung gegründet. Aus dem Französischen übersetzt und mit einigen Anmerkungen begleitet von Fr. Wolff. Mit 12 Kupfertafeln, von denen 6 colorirt, Gr. 8, 7 Thlr.

v. Reichtin: Melbegg, Ueber Quartirftellungen und einige fich bierauf bezügliche Bewegungen. Gr. 8. 1 Ihr. 8 Gr.

Salat, 3., Die hauptgebrechen ber beutiden Philosophie als Biffenichaft, und wie diefer Buftand bem neuaufftrebenben Geifte ber Berfinfterung gu ftatten getommen. Jebem mabren unb felbfibentenden greunde bes Beffern in Deutschland. Brofch. 1 Thir.

Schilling, G., Briefe uber bie Rangelberedtsamteit, ober bie firchliche Declamation und Action. 6te-9te Lieferung. Gr. 8.

Brofch. Jede Lieferung 8 Gr.

Schlosmann, J. J., ehemals romifchetatholifder Geiftlicher, Leben und Schickfale. Mus feinen Tagebuchern. Dit Beilagen und Unmertungen. 3 Theile. 8. 1 Thir.

Schneckenburger, M., Ueber den Urspring des ersten kanonischen Evangeliums. Gr. 8. 18 Gr.

Seubert, G. C., Previgten auf alle Sonn: und Festtage bes Jahres. Ilter Jahrgang. 2ter Theil. Gr. 8. 1 Ihlr.

Senerten, S., Behre und Urbungebuch fur ben erften Unterricht in ber frangofischen Sprache, als Ginleitung in bie Gram: matit, methobifc bearbeitet und junachft fur Realfculen be- flimmt. Gr. 8. 14 Gr.

Synesii Cyrenaei Calvitii Encomium. Ad fidem complurium codicum mss. recensuit, interpretatione Germanica instruxit, et Dionys. Petavii suasque annotationes ad iecit J. G.

Krabingerus. Gr. 8, 2 Thir.

Theonis Sophistae progymnasmata. Typis repetenda curavit, annotationes selectas J. Camerarii, J. Schefferi, C. Walzii editas, J. H. Lederlini ineditas, scholia Graeca et indices necessarios addidit C. E. Finckh. Gr. 8. 1 Thir. 12 Gr.

Borle, J. G. E., Die Berfinnlichung ber vier Rechnungsarten. ganger und gebrochener Bablen, nebft vielen anbern burch bie Bruchform und andern Auflofungearten aufgeloften Regel

de tri Mufgaben. 8. 12 Gr.

Borle, J. G. E., Seche arithmetische Wanbtafeln mit 2 3oll boben Biffern. Enthaltenb: 2500 Mufgaben und beren Muf= lofungen über die vier Rechnungsarten ganger und gebroche= ner Bahlen. Gin nothiges Bulfemittel fur Deutschlands Statte und Bolfefchulen. Gr. 8. 12 Gr.

Bei 3. M., Mayer in Machen ift foeben erfchienen, und an alle Buchhandlungen gefandt:

Satob Ehrlich,

Captain Marrnat.

Ein Seitenftud zu Peter Simpel vom namlichen Berfaffer.

> Mus bem Englischen nou Richard.

8. Drei Banbe. Geheftet. Preis 4 Thir., ober 7 gl. 12 Rr.

Der geiftreid:unterhaltenbe Berfaffer bes Peter Simpel, eines Buches, welches in Bondon matrend gang furger Beit brei Muflagen nothig machte und bas auch in Deutschland allgemeine und fehr lobende Unerkennung findet, hat die Lefeweit foeben mit bem vorliegenden Romane erfreuet. - Ueberzeugt, bag jeber ber ben Peter gelefen bat, auch ben Satob lefen will, begnugen wir une mit ber Berficherung, bag Jatob Chrlich bie Erwartungen feiner Lefer nicht taufden wird.

Bei Fleifchmann in Munchen ift erfchienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Grammatisches Worterbuch

beutschen Sprache, mobei

zugleich Abstammung, Laut: und Ginnverwandtichaft, Sprachreinigung und Bortneuerung beachtet wird.

Rangleiheren, Beamte, Schullehrer, Rauf = und andere Beschäftsleute.

Won

Professor Dertel in Unsbach. In zwei Banben.

Breite, verbefferte Auflage in Lepikonformat. In 16 Lieferungen, jede um ben außerft billigen Gubfcriptione.

preis von 5 Gr., ober 18 Rr.

Diesem mit Liebe und großer Gorgfatt bearbeiteten Borterbuch unferer Mutterfprache murbe ein folder Beifall gu Theil; baß bie erfte febr große Auflage zu Ende ging und eine zweite verbefferte veranstaltet merten mußte, beren erfte Lieferung nunmehr wieder in allen Buchhandlungen zu haben ift. Es bilbet ein ichabbares Seitenftuck ju allen Fremdworterbuchern und ift ebenfo nothwendig fur ben Beamten, Raufmann, Soullebrer, Studirenben, wie fur ben Burger und jeden Befcaftemann und fur ben Webilbeten uberhaupt, ba ber Unterrichteiste in ben Kall kommen kann, fich feiner bebienen ju muffen. Es ist in biefer neuen Auflage sehr berichtigt und verbestert, und wird in jeder Bibliothek einen ehrenvollen Plat einnehmen. Der außerorbentlich wohlfeile Substriptionkpreis von 3 Thir. 8 Gr, ober 4 Fl. 48 Kr., für 84 Bogen in großem Format wird auch biefer neuen Auflage ten bereits so allgemein errungenen Beisall sichern.

Man fubferibirt fortwahrend in ter Fleifch mann'iden Buche banblung in Munch en, fewie in allen guten Buchanblungen.

Marburg.

Die Portraits ber hiefigen Professoren
Dr. Arnoldi, Dr. Bechaus, Dr. Endemann,
Dr. Hermann, Dr. Jordan, Dr. Justi, Dr. Rehm,
Dr. Sengler, Dr. Wagner, Dr. Zimmermann:
à 8 Gr. — 36 Kr. Dr. Robert, Bicefangler,
Dr. Suabedissen, Dr. Wurger. à 16 Gr.
— 1 Fl. 12 Kr.

fomie auch: Un sicht ber Universitatsstadt Marburg von der Sudosifeite, 10 Boll boch, 14 Boll breit, sein Bei-Genvelin — 8 Gr. — 36 Kr.

find nun wieter burch alle Bunhandtungen zu befommen. n. G. Elwert in Marburg.

An das ärztliche Publicum.

In allen Buchbandlungen Deutschlance ift ein Bergeichnis frangosiicher "medicinischer Schriften

einzusehen, beren Debit ich fur Deutschland übernommen habe, und bie zu sehr billigen Preisen (ber halfte best parifer Laben: preises) burch alle Buchandlungen bezogen werben tonnen. Es sinden sich unter biefer Sammlung die Werke von Alibert, Andral, Boyer, Cazenade, Ctoquet, Dupuitren, Laenet, Magendie, Orfila, Richerand, Thenard, Belpeau u. A. m.

Lubwig Rohnen- in Roln und Machen.

In allen Buchantlungen ift gu haben:

Lattier de Laroche Beobachtungen und Erfahrungen über bie

Heilung des grauen Staars ohne chieurgische Operation. Ein Beitrag zur Begrünzdung des rein medicinischen Heilversahrens, durch dessen alleinige Anwendung die glücklichsten und unglücklichsten Resultate mahrend einer vielzührigen Praxis erlangt wurden. Nebst einer Beschreibung aller Theile des menschlichen Auges und der mit ihm in Berührung stehenden Theile des Kopses. 8. 16 Gr.

Bon allen gefürchteten Operationen ift befanntlich bie bes grauen Staars bie gefahroollfte. Der Berfasser biefer Schrift eurirt biefes Uebel ohne eine solche burch rein medicinische Behandlung schnell und sicher, wobei er zugleich gegen alle Bie-

berfehr icust.

Soeben ift bei hinriche in Leipzig erichienen und an alle Buchhandlungen verfandt:

R. J. Hoffmann, Grammatikalisches lateinisches Lesebuch für Eymnasien, Selbststudium und Privatunterricht mit fortlauf Beziehung auf die lat. Schulgramm. von Otto Schulz. Ister Curs. Mit Worterbuch. Gr. 8. (10 B) 1835. 8 Gr.

Das Bedurfnis einer besondern Beispielsammlung für bie fo febr verbreitete Schulg'iche Grammatit ift außerst fühlbar ge-

werben. Der Berf. wurbe burch or. Prof. Schulrath Schulg felbst zur Ausarbeitung aufgemuntert, welcher ben Plan fannte und billigte. Doch ift bas Buch auch niben jeber anbern Grammatif zu gebrauchen und enthält außer einer boppelten leichtern und schwerern Beispielfamml. fur alle Paragraphen nach ihrer Reihenfolge, Fabein, Erzählungen, Ausz. aus Gutrep.

Interessante Schrift für Auswanderer.

In allen Budbanblungen ift gu boben :

Briefe eines deutschen Ausgewanderten

Norbamerita,

eine Unfiedelung in Alabama betreffend. Berausgegeben

von Professor Dr. Hupfeld zu Marburg-Brofd. Preis & Gr. 36 Rr.

Im Berlage von E. Fort in Beipzig ift erschienen und burch alle Buchhandlungen ju bekommen:

Leichtfaßliche Unteitung zur Kroptographie, ober ben verschiedenen Urten der geseimen Schreibkunft, in Berbindung mit der Stenographie und Tachnsgraphie, oder der Geschwindschreibekunst und ihre Unwendung für die mannichsaltigen Verhaltniffe und Ungelegenheiten des Staatslebens neuerer Zeit. Bon Dr. H. Kerndorffer. Mit 1 Tabelle und 1 Steinsbruck. 8. 18 Gr.

Polykrates, Trauetspiel in 5 Aufzügen, von B. Schnitter. 8. 18 Gr

Golbene Regeln über ben Umgang mit Menichen. Ein Begweiser für Jedermann. Rach dem Werke bes Freib. v. Knigge bearbeitet von U. F. Philander. 8. 8 Gr.

Berlag der Creufschen Buchhandlung in Magdeburg.

Andreü, Reg-R., Dr. A., Grundriss der allgemeinen Augenheilkunde, mit 3 Abbild. Bl. 18 Gr.

Bei Breittopf und Hartel ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Das Sauslerifcher Lebenskenntnisse für alle Stande.

Erstes bis sechstes Seft.

Subscriptionspreis eines heftes seche Grofden. Indem wir hierturch die Bollenbung des erften Bandes unsere Sausterikons zur Renntnis bringen, sehen wir und veranlagt uns nochmals über feinen Zweck und feinen Inhalt auszusprechen.

Das Sausterikon ift burdaus kein Converfations Berikon. Es ift ein von biesem ganzlich verschiebenes, ihm gradezu entgegengesestes Werk, in seiner Ibee volltommen neu und einzig in seiner Urt. Es berührt, nur die praktische Seite des Lebens; es ift ein Ersahrungelerikon, besstimmt, dem Bedurfnis und der Rathlofigkeit im tagichen Leben abzuhelfen und in allen Fällen Auskunft zu geben, welche in hauslichen, gesellschaftlichen und Geschafteverhaltniffen vortommen. Ge fell ale erschrener Argt, als fundiger Sachwalter, ale praktischer Geschäftsmann, Detonom, ale tüchtige hausfrau, Mutter u. f. w. bem hulfesuchenben Lefer barbieten, was er unmittelbar anmenben fann.

Unfer Sausterikon ift ein Werk, was in keiner Saushaltung fehlen follte, und ber miber Erwarten fcnelle Ubfag einer großen Auflage fpricht wol am besten fur feine Branch-

barfeit.

Mule Buchhandlungen bes In- und Auslandes nehmen Be- flellungen an.

Leipzig, ben Iften Dovember 1834.

Breitkopf und Bartel.

Bei mir ift erfchienen:

Muller, Dr. J., Handbucht der Physiologie des Menichen für Borlesungen. Isten Bandes 2te Abtheilung. Roblenz, ben Leften October 1834.

3. Solfder.

Bei J. N. Mayer in Nachen ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen gefandt:

Frankreich,

son Bon Bon

h. 1. Gulwer,

Mus bem Englischen von Lauis Lax.

8. Bier Bandchen. Gehefret. 8 Ihr., ober 5 gl. 24 Rr.

Wahrend seiner langen Unwesenheit in Frankreich hatte herr Bulwer die beste Gelegenheit, den Stand der Geseilschaft das selbst in allen ihren Verhättnissen grundlich zu studiren. Das obeiehrend eist mit großer Unparteitidseit geschrieben, ebenso belehrend als unterhaltend, und wie die englischen Literaturgeitungen sich bereits barüber geäußert haben, mehr werth, als Alles gusammengenommen, was in den legten 12 Jahren über dies sen Gegenstand in Frankreich selbst erschienen ist.

Empfehlungswerthes Weihnachtsgeschenk.

In unferm Berlage find foeben erichienen und in allen Buchbanblungen gu haben:

Th. Körner's sammtliche Werke.

Im Auftrage der Mutter des Dichters herausgegeben

und mit einem Borworte begleitet von Karl Streckfuss.

3weite vollstandige Gesammtausgabe in Ginem Bande: Auf Maschinen: Betinpapier, mit bem fauber

in Stabl geflochenen febr abntichen Bilbniffe des Dichters.

Der aneikannte Berth ber Rorner'ichen Schriften uberhebt uns jeber weitern Enmfehlung berfelben; wir begnügen
uns baher bei Selegenheit bes herannahenben Beihnachtefeftes
nur noch barauf aufmertfam zu machen, baß fich bie vorflehenb
angefuntigte neue Ausgabe burch ihre hocht elegante außere
Ausftattung gang vorzüglich zu einem angenehmen Fest
gefchente eignet. Um bie Benügung zu biefem 3weck noch

mehr zu erleichtern, haben wir die Beranstaltung getroffen, daß das Werk noch bis zum Schlusse b. I. fur den wohlseiten Subscriptionspreis von 2 Thle. 16 Gr. durch alle Buchhandlungen zu erhalten ist. Mit dem Isten Januar 1835 tritt jedoch der erhöhte Ladenpreis von 8 Thle. 12 Gr. ein.

Berlin, im Rovember 1834.

Nicolai'fche Buchhandlung.

Bei Fleifchmann in Dunchen ift erfchienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

Rues allgemeines Künstler=Lerikon,

Rachrichten von bem Leben und ben Werken ber Maler, Bilbhauer, Baumeister, Rupferstecher, Formschneider, Mesbailleure, Beichner, Lithographen u. f. w. bearbeitet

bon

Dr. G. K. Nagler.

In feche Banden, nebft ben Monogrammen (jeber Band feche Lieferungen enthaltenb).

Erfte Lieferung, Subscriptionspreis 9 Gr., ober 36 Rr.

Diese erste Lieserung eines Werkes, das zum Theil mahres Bedursniß war und das an Boustandigkeit und Richtigkeit Alles übertrisst, was bisher in bieser Art nicht nur in Deutschand, sondern auch in Frankreich, England und Italien erschienen, ist nun in jeder soliden Buchdandlung zu haben. Mit welch ausharrendem, mit welch deutschem Fleiße der Herr Berfasser gearbeitet hat, davon kann sich Jedermann schon bei Einsicht dieser ersten Lieserung überzeugen. Die zweite erscheint in vier Wochen, und so regelmäßig in jedem Monat eine Liese ferung.

Alle Buchhanblungen nehmen fortwährend Subscription

an, bie nach Ericheinen bes letten Banbes erlifcht.

In allen Buchhandlungen ift gu haben:

Chroniken aus ben Schreckensarchiven

ber Tyrannei, des Fanatismus, der Inquisition, Tortur, der Kriege und der Empfrungen. Bersuche in aufregender, lebendig spannender Unterhaltung geschichtl. Kenntinisse zu verbreiten und in historischeromantischen Darftellungen Bildungsmittel zu gewähren. Von Fr. v. Gleichen. 2 Bbe. 8. 1 Thir. 8 Gr.

Auch in ter kleinsten Leihbistiothek barf ein Wert nicht fehlen, bas wie biefes in einem so boben Grabe Betehrung mit Unterhaltung verbindet und was fehr passend tas Motto fragt: "Jeboch ber schrecklichste bee Schrecken, bas ift ber Menich in

feinem Babn."

für judische Glaubensgenossen.

In allen Buchandlungen ift zu haben:

Det Sube. Bejeichnet und gestochen

> einem Juben. 12. Brofc 6 Gr. — 24 Kr.

Festpredigten nebst archaologischen Bemerkungen, von B. S. Auerbach, Rabbinatscandidat. Gr. 8. 20 Gr. — 1 Fl. 30 Kr.

M. G. Elwert.

(Bu ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitfdriften.)

1834. Nr. XXXVIII.

Dieter Literaride Anzeiger wird den bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschein: Blatter fur literarische Unterhaltung, Ffis, sowie der Allgemeinen medicinischen Beitung beigelegt ober beigeheftet, und beira gen die Insertionsgebuhren für die Beile 2 Gr.

Neuester Roman von dem Verkasser des "Scipio Cicala".

In meinem Verlage ift erichienen und burch alle Buchhand: lungen bes In- und Auslandes zu beziehen:

Die Belagerung des Castells

oder der letzte Assassine.

Bon dem Verfaffer des Scipio Cicala. 3mei Bande. 8. Auf feinem Druckvelinpapier. 4 Thle.

Der im Jahre 1832 erschienene Roman "Scipio Cicala" (vier Banbe, 6 Thir.) etfreuete sich ber ausgezeichnetesten Aufnahme von Seiten ber Kritif wie ber Lesewelt; in einem noch hohern Grabe burfte biefe ber "Belagerung von Gozzo" zu Theil werben, in welcher bie Resultate groger Lebenstersahrungen und tiefer Stubien niebergelegt sinb.

Leipzig, im November 1834.

F. U. Brodhaus.

Meuestes Wert bes herrn Professor Moffelt.

Lehrbuch der deutschen Literatur

bas weibliche Geschlicht
besonders
für höhere Töchterschulen.
Bon
Friedrich Nösselt.

4 Bande. Gr. 8. 1833. Brestau, im Berlage bei Josef Mar und Comp. Preis 4. Thir. 10 Gr.

Der Ifte Band unter bem besondern Titel: Lehrbuch zur Kenntniß der verschiedenen Gattungen ber Poesse und Profa

für bas weibliche Gefchlecht, besonders für bobere Sochterschulen. Preis 22 Gr.

Der 2te, Ste und 4te Band unter bem besondern Titel: Geschichte ber beutschen Literatur für tas weibliche Geschlecht, besondere für hohere Tockterschulen. Ifter Theil: von der fruhesten Zeit bis auf Gothe.

2ter Theil: von Gothe bis auf Die neuefte Beit.

3ter Theil: Die umständlichere Geschichte der Literatur und Die Lebensbeschreibungen ber Dichter und Prosaisten enthaltend.

Preis eines jeben Theiles: 1 Thir. 4 Gr.

Dhiges Wert hat jum 3med: 1) bie verichiebenen Arten bes poetifchen und profaifchen Muebrucks auseinanbergufegen unb

durch passende Musterstellen zu belegen; 2) das heranwachsende weibliche Geschlecht mit dem Gange unferer Literature und mit den berühmtelten Schriftstellern, deren Kenntnis ihnen nöthig ist, bekannt zu machen. Ueber die Auglichkeit tes Unternehmens werben die Stimmen nicht getheilt sein, und über den Rezustes her Berustes zur herousgabe eines solchen Werkes durfte die Wichtige Erfahrung bessetzen, sowol bei der Leitung einer höhern Töckterschule, als auch beim Unterrichte selbst, gernügende Bürgkaft leisten. Es, wird taher genanntes Werk nicht nur allen Töchterschulen zu empfishten sein, sondern auch allen gebildeten Möchen und Frauen überhaupt, weil es ganz dazu geeignet ist, die Kenntniß unserer Nationalisteratur und somit die Vildung des Geistes und herzens zu sorten. Aus dies sem Grunde wird sich tasselbe und zu einem ebenso nüglichen als angenehmen Weihnachtsgeschenke vorzüglich eignen.

Stuttgart. Bei E. W. Coffund find erschienen: Abbildungen und Beschreibung der Rindvich= und andern Hausthierraffen auf den Privatgutern Sr. Maj. des Königs von Würtemberg, nach dem Leben gezeichnet und lithographirt von Lor. Ekemann Alleson, Fr. Wagener und G. Kustner, herausgegeben von August Weckherlin. 6 Lieferungen (darunter die lehte vom Jahr 1834, womit das Werk geschlossen ist). Royal=Folio. Preis 20 Thir.

Die ersten fünf Lieferungen bieses Werks enthalten Abbitbungen ber Rindviehrassen von tem englischen Stamm, von dem schwähischen Stamm, von tem Stamm aus ter Gegend von Schwähischalt und bem kimpurgischen, von bem allgäuer Stamm in Oberschwaben, von dem märztaler Stamm aus Eteiermart, von dem ungarischen oder podolischen Stamm, von dem Stamme der freinen Buckelochsen oder Zebu aus Indien, von einem Rindviehstamm aus Alegopten. Die seckete Lieferung enthalt Abbitdungen des deutschen und niederlander Schass, langewolliger und kurzwolliger englischen und niederlander Schasse, langewolliger und kurzwolliger englischen Schasse, der Bergamasken Schase aus Ideritatien, der zahrt Schasse aus Ungarn und der Walachei, der sachtschwiezen und der Angoraziegen. Eine ausführliche sehr gunstige Beurtheilung des Werkes enthalten unter andern Bidtetern auch die Dekonomischen Reuigkeiten, 1832, Rr. 63, und 1834, Rr. 83.

In der Wienbrack'schen Buchhandlung zu Leipzig und Torgau ist soeben erschienen und durch jede Buchhandlung zu bekommen:

ZENOΦΩΝΤΟΣ AHOMNH MONEYMATA.

XENOPHONTIS COMMENTARII. CUM ANNOTATIONIBUS EDIDIT DR. G. A. SAUPPE.

Gr. 8. Preis 4 Thir., für Gymnasien in Partien
20 Gr.

Diese Ausgabe hat zum Zwerk, den wahren Bedürfnissen der Schüler in den obern Classen der Gymnasien so zu genügen, dass dieselben mit deren Benutzung auf die öffentliche Lection sich hinlänglich vorbereiten können, und so dem Lehrer, der gewiss selbst viele dankenswerthe sprachliche Erörterungen darin findet, das Interpretationsgeschäft
erleichtert und abgekürzt werde. Ein correcter Text, —
die zur richtigen Beurtheilung des Inhalts, besonders des
philosophischen, dienende Einleitung, — die in den Anmerkungen enthaltenen Spracherläuterungen, — ein vollständiger
Index über den Inhalt des Commentars, ein Index scriptorum und ein Appendix critica. — Dies und der billige Preis
machen die Ausgabe zur Einführung in Gymnasien besonders geeignet.

Gben ift erfchienen:

Die Wissenschaft

metrit,

fur Gymnaffen, Studirende und gum Gebrauche fur Wortefungen von

Karl Johann Hoffmann.

Unhang I. Die antite Rhythmit und Musit in ihrem Berhaltniffe zur Metrit.

Unhang II. Regeln zum deutschen Versbau. Gr. 8. 12 Bogen. 18 Gr. Leipzig, Hinrichs. 1835.

Das vorliegende Spftem eröffnet einen neuen und eigensthumlichen Stantpunkt fur die wiffenschaftliche Betrachtung ber Kunft überhaupt und inebefondere ber Metrik, teren Formen hier theilweise zum ersten Male ganz andere eischeinen. Dafür bürgt das Urtheil bes größten Philologen unserer Zeit, tes herrn Professors G. hermann in Leipzig an die Berlagehandlung:

"Ew. habe ich die Ehre, auf Ihre geneigte Unsfrage zu erwibern, baß or. 2c. hoffmann mit vielem Scharffinn einen neuen Beg in ber Erklarung ber Principien ber Metrik betreten hat, und feine Schrift aller Aufmerksamkeit werth ift u. f. w."

Auf bas speculative Talent bes Grn. Berf. hat schon Fichte in ber Leipg. Lit. Beit. aufmerksam gemacht. — Den Anhang über die Rhythmit, welche in diesem Werte zum ersten Male mit fritischer Genauigkeit und als besonderer Theil ter antiken Metrit behandelt ift, wunschte Berr Prof. hermann hingu-gfügt zu sehen, und auch hier laßt sich Gründliches erwarten, ba der Gr. Berf. für babin einschlagende Arbeiten schon zweimal ben Preis von der berliner Facultat erworben hat.

Bei Karl Berger in Leipzig ift eben erschienen: Buch ber Ruffe von Ernst Willsomm. Preis in feinem Taschenbuch Einband 15 Gr.

Im Verlag der Unterzeichneten ist erschienen und von allen soliden Buchhandlungen zu beziehen:

Geognostischer Atlas

nordwestlichen Deutschland

LOU

Friedrich Hoffmann.

In 5 grossen Kupferplatten, mit gestochenem Titel und 4 Bogen Text, gross Folio. Preis 18 Fl., oder 10 Thir. Dedicirt:

Alexander von Humboldt.

dem Meister und Vorbilde vaterfändischer Naturforscher.

Dieser Atlas ist bestimmt, eine möglichst vollständige Uebersicht aller bemerkenswerthen Erscheinungen, sowol von der Verbreitung als auch von den Lagerungsverhältnissen der Gebirgsarten in dem untersuchten Landstriche zu gewähren, soweit diese durch den Versuch einer graphischen Dars ellung erreicht werden kann. Er besteht desshalb aus einer Karte und mehren Durchschnitten, welche in den der Beobachtung und dem Aufschliessen möglichst mannichfacher Verhältnisse am meisten günstigen Richtungen gelegt worden sind.

Inhalt:

Tafel I, geognostische Karte vom nordwestlichen Deutschland.

Tafel II und III, geognostische Durchschnitte.

1) Profil durch den thüringer Wald und den Harz, bis in die magdeburgische Ebene.

2) Profil durch den Petersberg über Rammberg und den Brocken, bis ins Leinethal bei Ahlefeld.

3) Profil durch die nordwestliche Spitze des niederrheinischen Schiefergebirges, über den Solling, bis in die Ebene zwischen Braunschweig und Hildesheim.

4) Profil durch das südliche Ende des teutoburger Waldes über den Reinhardtswald und das göttinger Thal bis ins Eichsfeld.

 Profil durch den nördlichen Abfall des niederrheinischen Schiefergebirges und die Ebene von Münster, bis ins Hügelland nordwestlich von Osnabrück.

6) Profil durch die Grafichaft Ravensberg und die Porta Westphalica, bis zum steinhuder Meer.
7) Profil des Landes zwischen thurg. Osnahrück und

7) Profil des Landes zwischen Iburg, Osnabrück und Bramsche.

 Profil durch den teutoburger Wald, durch das pyrmonter Thal und die Weserkette bis in die Ebene bei Hanover.

 Profil durch das driburger Thal und die Hochebene von Paderborn bis zum Solling.

 Allgemeiner Durchschnitt aller Schichten des norddeutschen Flözgebirges nach ihrer mittlern Mächtigkeit.

Stuttgart und Tübingen, im November 1834. J. G. Cotta'sche Verlagshandlung.

Unzeige.

Durch alle Buchhandlungen find vollftanbig, noch zu bem wohlfeiten Subscriptionspreise zu erhalten:

Udam Dehlenschläger's Schriften,

als Unegabe legter Sand.

Voran des Verfassert Selbstbiographie.

In elegantem Zafdenformat. 241 Drudbogen gu 16 Geiten, auf Belinbrutpapier.

Breslau, im Berlage von Josef Max und Comp. Pranumerationspreis 9 Ahir. 8 Gr.

Nachst Schiller nimmt Dehlenschlager unstreitig ben ersten Plag unter ben bramatischen Dichtern Deutschlands ein, und seine bramatischen Werke reihen sich auf eine glanzenbe Beise benen jenes großen Dichters an. Sein Alabbin ist ein vollenbetes Meisterwert, begabt mit allem Zauber romantischer Poesie, und wir wüßten ihm nichts in der deutschen Literatur gleich zu stellen Ebenso gebören seine Prosachristen unter die besten Erzeugnisse deutscher Romanentiteratur, und seine Inrischen Grbichte find von eigenthumlicher Anmuth, Schönheit und Bollendung. Die vorangehende Selbstbiographie wird bas alle

gemeinfte Jutereffe erregen, intem bes Mutors Quaend in bie icone Bluten : und Früchtezeit beutscher Doeffe fallt, in welcher er, von Wothe und Schiller vielfach angeregt und aufgemuntert, feine Dichterlaufbabn begonnen bat.

Sinbalt ber 18 Banbden.

Gelbfibiographie.

Stes u. 4tes Bandchen: Mabbin. 5tes Bandchen : Ludlam's Soble. 6tes Bandchen: Dafon Jarl. Valnatofe.

7tes Banbeben : Alrel unb Balburg ... Correggio.

Starfobber. Stes Bandchen: Sugo von Rheinberg. 9tes Bandchen: Sagbarth und

Signe, Grich und Ubel. 10tes Banbchen: Die Barin:

Iftes u. 2tes Banben: Die 11tes Banben: Freig's Ultar. Die Rauberburg.

12tes Bandchen: Robinfon in England. Der hirtenfnabe. 13tes Bandchen: Die Flucht aus bem Rlofter. Das Bild und bie Bufte

14tes Bandchen: Die Ueberci: lung. Der blaue Cherub.

15tes Banbchen: Ronig Groar in Leire.

16tes Bandchen : Novellen. 17tes Bandchen: Marchen. 18tes Bandchen: Gebichte.

In allen Buchhandlungen ift gu haben:

Dr. R. U. F. Otto, Der medicinische Blutegel. Mit 7 lithographirten Tafeln. 8. 20 Gr.

Der Berr Beifaffer, ber bem Stubium ber Raturmiffenfcaften mit feltenem Effer ergeben ift, wozu ihm bie thatige Mufficht bes burch ihn neu organisirten fürftt. Raturaliencabinets gu Rubolftabt bie befte Belegenheit bietet, behandelt in porffebenber Monographie feinen Gegenstand mit feltener Rlarbeit, Bruntlichkeit und Musfuhrlichkeit. Mues, mas Literatur, Beob: achtungen und Erfahrungen barüber in gerftreuten Fragmenten geforbert haben, ift bier in fuftematifcher Dronung fleibig que fammengestellt. Gine vollftanbige Literatur geht voraue, ber bie Lebensweise bes Egels und deffen befte Aufbewahrungemethobe fowie eine Parallele gwifden tem medicinifchen Blutegel und bem Unnatiben im Allgemeinen, und bem Pferbeeget (Hirudo sanguisuga) insbesondere folgen. Ginige nach ber Ratur von bem Berfaffer felbft gezeichnete Abbitdungen beforbern bie Un: fcaulich feir.

Für Anristen.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Die Lehre von den Schenkungen romischem Recht.

Dr. Fr. von Meyerfeld zu Marburg. 2 Bande. Gr. S. 50 Bogen, 3 Thte, 8 Gr. - 6 Fl

In diefem Beife, ber Frucht eines tanafdhrigen Quellenftubiums, findet man eine neue, burch Ginfachheit und Scharfe fofort ansprecherbe, Begriffebestimmung, beren Richtigfeit und Fruchtbarfeit fich burch confequente Durchfuhrung bis in bas feinfte Detail bemabrt; man erhalt hier die Grundiage ju einem aus echtromifchen Unfitten mit überraschenter Rtarbeit und Raturlichfeit entwickelten Enfteme bee Privatrechte nach Dagaabe von zwei wefentlich verfchiebenen Gintheilungegrunten. In bunbigen, fraftigen Gagen find fdwierige, fur Biffenichaft und Univendung gleich bebeutfame, Rechtsfragen erortert, und oft ift bas Refultat mubfamer Korfchungen in wenigen Beilen beutlich und übergengend bingefteur. Bwechtofes Prunten mit bloger Belehrfamkeit ift ftreng vermiethen, und die citirte Literatur forgfam gewahlt. Daß man bier nirgend mit teerem Bortichmalle hingehalten wird, dafur burgt wel fcon die Bertrautheit bes herrn Berfaffere mit bem Beifte und ber Methote ter, ale Mufter praftifchen Sattes und Scharfbliden anerkannten, claffifchen romifchen Juriften. In der porftebenben Schrift find felbft fur manche nur gelegentlich, ber Bergleichung ober Erlauterung wegen, barneftellte Bebren, neue, Die Ginficht in beren Befen forbernbe Befichtepunkte angegeben, nomentlich fur bie Bebren vom Dre. carium, ale lucrat vem Erwerbegrunde, vom altromifchen Biteralcontract, von ten Urten ber Delegation und Interceffien, von ben gatten ber Raturalfculb u. f. m.

Ueber die Latini Juniani.

Eine rechtsgeschichtliche Abhandlung.

Dr. C. A. von Vangerow, Professor zu Marburg. 14 Bogen. Gr. 8. 1833. 18 Gr. - 1 Fl. 20 Kr. R. G. Elwert.

In der Unterzeichneten hat foeben bie Preffe verlaffen und fann durch alle foliben Buchhandlungen bezogen werben:

Taschenbuch

der neuesten Beschichte. Berausgegeben von

Dr. Wolfgang Menzel. Funfter Jahrgang.

Geschichte des Jahres 1833. Erfter Theil.

Mit 12 Portraits.

Darstellend: 1) Maria Christine, Konigin von Spa-nien. 2) Marschall Soult 3) Salverte. 4) Garnier Pages. 5) Francis Burtett. 6) Borb Ruffel. 7) Uberteen. 8) Sume. 9) Ernft Muguft, Bergog von Cumberland. 10) Stanlen. 11) Bulmer. 12) Papft Gregorius XVI.

Preis 3 Kl. Inhalt: Ginleitung. - Frankreich. Der Ronig und bie auswartigen Ungelegenheiten. - Die Minifter und bie Ram: mer. - Schwangericaft ber Bergogin von Berri. - Die Rarliften. - Algier. - Spanien. Das Ende Ferbinand VII. -Die Ronigin Regentin Chriftine. - Niederlage ber Rarliften. -Bangfamer Bung ber Reformen. - Portugal. Don Pebro in Oporto - Don Detro in Liffabon - Erfte Regierungs: magiegeln Don Pedro's und fortgelette: Rampf. - England. Das reformirte Parlament. - Grifte 3mange : und Rirchen: reformbill. - Solland und Belgien. - Stalien. Gar: binien. - Toscana. - Mobena. - Bucca. - Der Rirchenfragt. - Reapel.

Stuttgart und Tubingen, im Nov. 1834. 3. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Bucherauctions = Ratalog.

In ber hofouchhandlung vor &. Pabft in Darmftabt ift foeben erfdienen und durch alle Buchhandlungen Deutsch= lante gratis zu beziehen:

Berzeichniß einer vorzüglichen Sammlung von 3809 gebundenen oder broschirten, großtentheils noch nicht gebrauchten, werthvollen Berten aus allen Sachern, welche vom Iften Februar 1835 an durch die Sofbuch= handlung von &. Pabst in Darmstadt offentlich verfteigert werden follen.

Diefe Bucherfammlung eithalt meift gute und beliebte, namentlich auch viele vorzuglide frangofifche und englische Berfe. Bum Belege feien nur einge baraus bier namhaft gemacht: The british essayist, 45 vol., 8 - Hume, The history of England, 12 vol., 8. - Elmes, A general diction. of the fine arts etc. 8. - Keppel, Personal narrative of a journey from India to England etc., 2 vol., 8. - Scott, The life of Napoleon, 9 vol., 8. - Nicholson, The operative Mechanic etc., 1. - The last man by the author of Frankenstein, 3 vol., 1. - Bayle, Dict. histor, et critiq., vol. I-XVI, 8. - Bartsch, Le peintre graveur, vol. I-XX!, 8. - Scott, Vie de Napoleon, 9 vol., 8. - Dictionnaire des sciences naturelles, vol. I-XIX, p'anches cah. I-XVI, 8. - Lacépède, Histoire générale de l'Europe, 13 vol., 8. - Mémoires et correspondance de Duplessis-Mornay, 12 vol., 8. - Encyclopédie portative etc., par Bailly, 29 vol., 8. — Voyage du jeune Ancharsis, 9 vol., 8. — Md. de Genlis, Alphonsine, 3 vol, 8. - Mémoires du vic. de Casanova de Seingalt, 6 vol., 8. - Répertoire du théâtre français, 43 vol., 12. - Théatre français publié par Louis, 1 XII, 12 -Samitt, Reuere, Geschichte von Deutschland, 32 Bbe., 8. — Mitford, Geschichte Griebenlants, 6 Bbe., 8. — Tiebge's Berfe, 7 Bbe., 12. - Taufend und Gin Tag, 10 Bbe., 12. - Minerva, Zafchenbuch, 1809-16. - Ufringer's fammt: liche Berte, 10 Bbe. 8. - F. Tarnow's Schriften, 12 Bbe., 8. - Conteffa's Chriften, 9 Boe. 8. - 3. G Jacobi's fammt: liche Berte, 8 Bbe., 8. - Sume, Geftichte von England, 20. Bbe., 8. - Sanbbuch ber Erbbefdreibung, von Gaepari zc., 11 Bbe., 8. - Menbelefobn's fammtliche Berte, 10 Bbe , 8. - Gleim's Berte, 7 Bbe., 8. - Collin's fammtliche Berte, 6 Bte., 8. - Raldberg's Berte, 9 Ibie., 8. - Chateau: briant's fammtliche Berte, 52 Bbe., 12. — Sprengel, Runfte und handwerke, 17 Bbe., 8. - Dieterich, Lerton ter Gart: nerei, 10 Bbe., nebft Rattragen, 9 Bbe., 8. - Rrunis, Enen: flopabie, 1 - 90. Bb. - Conversatione : Ligiton, tritte Muft. mit Cuppl., gufammen 14 Bbe. ac.

Alle folibe Buchhandlungen ubernehmen Auftrage fur bie Beifteigerung; nur bittet man, Corge gu tragen, bag tiefelben 3 Tage por Beginn ber Auction in Darmftabt eingehen,

In allen Budhanblungen ift zu haben:

Clarion, Pathologisch-therapeutisches Manual, ober vollständiger Inbegriff der praktischen Medicin nach physiologischen Grundsäsen und nach den Lehren und Ansichten der berühmtesten neuern Aerzte Frankreichs, als hands oder Huffsbuch für stere praktische Benuhung und augenblickliche Belehrung. Nach dem Französischen bearbeitet und mit den nothigen Abanderungen und Zussägen versehen von Dr. C. J. A. Benus. Gr. 8. 2 Thir.

Dem arztlichen Dubleum wird hiermit eine Schrift, welche bie Erfahrungen und Brobattungen ber berühmteften jest, leben: ben Mergte Frankreichs gubmmenfaßt, mit um fo großerer Bu: perfict übergeben, ale ber Berf. fich barin mit ausgezeichnetem Erfolg bemuht hat, ben rechaltigen Complex ter Lehren eines Brouffais, Pinel, Corvifart, Sunfon, Magendie, Lennec und ter übrigen berühmteften Merte feines Baterlantes gmar in gebrangteffer Rurge, aber boch in lichtvoller Klarbeit und großer Planmagigteit in Form einet bie fcneulfte Mustunft gebenten Sand: ober Radichtagebuches ju überfictlichfter Bergegenwarti: gung ter in fo vielen Schriftin gerftreut umberfichenten Reob: achtungen porgulegen, indem er bei ausgezeichneter Bollfianbig: feit jugleich mit unnachahmlicher Bewanttheit bie allgemein be: fannten, wie auch bie feltenften und buntetften Rranthe.teformen und bie Beilmarimen ter icharfinnigften Praftiter bem ausuben: ben Argte gur Benugung barlietet. Außer tiefem wirklichen Borguge feines Santbuches erfbeint barin afe neu und eigen: thumlich bie Unorbnung ber Begenftanbe felbft, infofern ber Berf auf ben Grund ber allgemenften Berbreitung ter Satleim: baute bes menichlichen Rorpers auch fofort mit ber ausfuhr: lichften Athanblung ter fpecieller Entzundungefrantbeiten bie: fer Organe fein Bert beginnt, ber Cebre, von ber Entzundung ferner eine große Megabt von Rraufheiten untererinet, 3. 28. bie Cholera asiatica, bie Reuralgien (Unnahme'bes inflamma torifchen Buffanbes in ber Rervositat) it. Ubgefeben von bei Dabilitat und Richtigkeit, womit, ber Urgt bies aut geortnet Bert benugen tann, wird berfetbe babei jugleich faft unmerflig mit ben Lebren ter frangofifden Beicen ber Mebiein vertraut

In ber Untergeichneten ift erfchienen und burch alle folibe Buchbandtung nau beziehen :

Aufaus e

Papieren eines. Berstorbenen.

von Karl Freiherrn von Sacke, gropners, babifdem Staatsminifter.

Brofchirt. Belinpapier. Preis 2 81. Inhalt: Der Menfc. - Der Menfc im Raturgu: ftanbe. - Der Menfc im civilifrten Buftanbe. - Unterfcbieb gmifden bem civilifirten Menfchen und tem Bilten. - Der Menich verglichen mit bem Thiere. - Freiheit bes Denichen. -Mitur tee Menfchen, Untorperlidfeit ter Geete. - Bernunft. -Menfchliches Biffen. - Menfchliche Große. - Menfchliche Somade. - Menfchliche Beiebe t. - Stubium bes Dem fchen. - Das Beib. - Das Dabden. - Cheiche Berbintung. - Pflichten ber Mutter. - Pflichten ber Bater. - Ergieburg. - Rinter .- Das Junglingealter. - Liebe. - Gie ferfutt. - Biebhaber. - Freund, Freundicaft. - Befubt. -Gott. - Uthe.emus. - Fanatiemus - Religion. - Evangelium. - Gebet, Frommigfeit, Frommelei. - Aberglauben -Gem ffen. — Moralitat unferer pantlungen. — Moralifches uebel, phyifches Uebel. — Leibenfchoften. — Glud. — Sugent. - Bafter. - Beudelei. - Bosheit, Bosnafte. Ehre. - Crarafter. - Reufdheit, Cittenreinheit, Schambaf: tiafeit. - Rotetrerie. - Gitetteit. - Eigenliebe, Celbftliebe. -Baterlandeliebe. - Billfürlide Gemait. - Freiheit. - Ube bongigfeit. - humanitat, Wohltbatigfeit. - Mitteib, Mit-gefuhl. - Bettler. - Reide, Reichthum. - Bibermartigtefs ten, Schlage tes Schickfale. - Bergnugen, Unterhatung. -Gefprach, Bofficteit. - Untantbarfeit. - Raiur, Gewohnbeit. - Argreifunte, Mergie, - . Ueber bas Beben. - Ueber ben Job. - lleber ben Cetbftmorb.

Stuttgart und Tubingen, im Nev. 1834.

Reuefte Rarte von Deutschland.

Bei Rarl Soffmann in Ctuttgart ift foeben er- fcienen:

Reise=, Post = und Bollfarte

Deut schland,

Ungabe ber Eilmageneurse, und besonderer Rudficht auf bie, in bem großen beutschen Bollverbande vereinigten Staaten; im Magitabe von 2.220.000 ber naturlichen Lange;

A. fr. Vollrath Hoffmann. Gröftes Landkartenformat!

Preis, icon illuminirt, 1 Ihir. 8 Gr.; auf Leinmand gezogen 1 Ehir. 16 Gr.

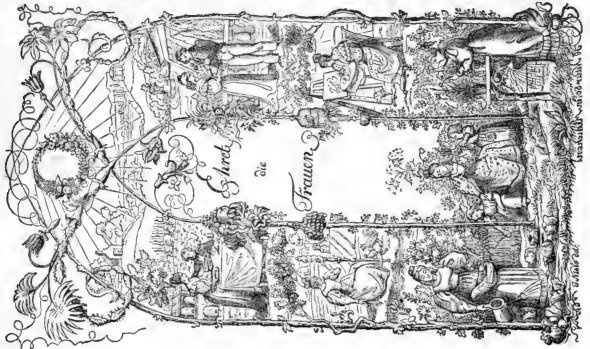
Diefe Karte ift eine durchaus neu und mit großter Punttlichfeit gezeichnetes ber Stich, fow'e überhaupt bie aufere Etegang, ent'pricht ber ftreuglten Anfobmung, intem auch in Bezug auf Papier und Illumination etwas Bollommenes geleiftet wurde.

Fur Geich afteteute jeber Art, für Reifenbe fowie fur Studirende, als Poftfarte ober Bollfarte gleich ausgezeichnet und brauchtar - bedarf biefes ichne Blatt nur einer flüchtigen Betrachtung, um bas ihm von tuctigen Remenen int fo reichem Mage gespendete Lob zu rechtfertigen.

Der Preis ift für ein fo großes und fo elegantes Blatt ge-

wiß außerst billig!

Marianne Strüf.



Marianne Struf.

bedeutend zierlicher und feine

Rupfer zum Wert felber ift

Gin wirthschaftliches

Haus und Lese Buch

für

Erauen und Cochter jeden Standes.

orr

Geitenstück zu Gimon Struf

in einem Familiengemalbe bargeftellt

nov

Anna Fürst Tochter bes Berfafferd von Simon Straf.

Mit f. f. öftr. Cenfur und f. mart. Privilegium.

In 9 Lieferungen auf mildweißem Papier. Preis bes Sanzen fl. 3. 24 fr. G. M. ober fl. 3. 36 fr.

Anna Fürst's Anleitung

ju einer geregelten

Peantsichtigung und Führung

0111011

städtischen und ländlichen Hauswirthschaft.

Franen und Cochter jeden Standes

matthe fich

die gemeinnützigsten Kenntnisse und neuesten Erfahrungen in der Küche, in der Speisekammer, im Garten, im Reller, in der vortheilhaftesten Seisen- und Rerzen-Bereitung, am Näh-, Wasch- und Platttisch, in der Putz- und Verschönerungskunft, in der Gesundheitslehre, am Krankenlager, im Erziehungswesen, in der Dels, Flachs und Hanfgewinnung und Verarbeitung, im Seidenbau, in der Vienenzucht. im gesellschaftlichen Umgang ze.

erwerben

und fie

als erprobt reiche Quellen

Vergrößerung des häuslichen Glückes und Wohlstandes geitgemäß benügen wollen.

Stuttgart 1835

P. Balg'iche Buchhanblung.

Und brinnen waltet Die güchtige Sausfrau, Die Mutter ber Kinder, Und bereichet weise Im baudlichen Kreife Und lebret tie Matchen', Und wehret ben Anaben Und reget obn' Ende Die fleißigen Sande, Und mehrt ben Gewirm Mit erbnendem Sinn.

Und füllet mit Schägen ble duftenden Laden, Und drecht um die ichnurrende Spindel ben Kaden, Und fammelt im reinsich geglätteten Schrein Die schimmernde Wolle, den schneelgten Lein, Und füget zum Guten ben Glanz und ben Schimmer, Und rubet nimmer.

of ist zwar die Jahl der für Frauenzimmer erschienenen Belehrungsir, aber ihre Trockenheit widersteht den meisten. Die Verfasserin

3 zeitgemäßen, höchst interessanten Werkes hat sich eines Talentes
efreuen, das Frauen selten beschieden ist. Sie hat dies niedergelegt
biges Buch: ein kostdarer Schatz von Kenntnissen und Erfahrungen
Männern und Frauen für Frauen, in einer warmen Sprache, so
hend für die gebildete Dame, als klar für die einfache Hausfrau.

e Marianne Strüf wird in der Neihe ähnlicher Werke einzig
hen, vorzugsweise, durch Inhalt und Form, also, daß sie geeignet
möchte, ein Lieblingsbuch teutscher Frauen und Jungfrauen zu werWilles Technische in diesem Buche ist geliefert worden von den
n Sachkundigen; man wird dies sinden namentlich in den Theilen
Gärtnerei, der Landwirthschaft u. s. w.

Frauenzimmer sind beinahe in jedem Sause; wo nun diese t selberkaufen, wird es der Bater, der Gatte, der Berete, der Bruder für sie thun, die Auslage für ein Buch it scheund, das das Mühliche mit dem Angenehmen veredet: eine Erscheinung in unserer Literatur, die unserek isens bis jezt nichts Gleiches aufzuweisen hat.

Die Berfafferin felber gibt folgendes Bild von ihrem Berfe:

Ein Buch, welches Frauen und Töchtern Anleitung gibt zu einer gelten Führung und Beaufschtigung einer mehr oder minder weitzen, sowohl stättschen als ländlichen Hauswirthschaft, ift mir nicht nnt. Ich habe es versucht, diese Lücke auszufüllen, ein geregeltes geordnetes Hauswirthschafts-Spsiem anzugeben, und ben Frauen ohl die Einsicht als die Aussuchten ber vorkommenden Hausgeschäfte leicht bequem zu machen. Da hiezu die Kenntniß des Details unentbehrist, so habe ich dafür gesorgt, daß jedes Frauenzimmer Dassenige et, was ihm am

ähe, Bascheund PlatteTisch, in der Rüche, in der Speisee kammer, im Garten, im Reller, in der vortheilhaftesten Seisene und RerzeneBereitung, in der Puhe und Berschöe nerungekunft, in der Gesundheitslehre, am Krankenlager, im Erziehungswesen (auch in Bezug auf Kleinkinderschulen), endlich in häuslichen und gesellschaftlichen Verhättnissen, den ländlichen Frauen und Wirthschafterinnen aber überdieß noch in der Oels, Flaches, Sanfe Gewinnung, Verarbeitung und Versedlung zu wissen und zu beobachten nöthig ist, immer mit Berücksichtigung der neuchen Entdeckungen und Verbesserungen, wozu mir sowohl die väterliche Wirthschaft als auch die Erfahrungen und der Rath meines Vaters hinlänglichen Stoff gewährten.

Begüterten Damen, deren Beruf es nicht ift, die gewöhnlichen Sausgeschäfte zu verrichten oder zu beaufsichtigen, bleibt viele Beit zu Gelbse beschäftigung und mannigfacher Unterhaltung übrig. Neben den schönen Kunsten, welchen sie sich heut zu Tage, rom Tone der Zeit bestimmt, widmen, gibt es Gegenstände, die mit dem Angenehmen das Rüpliche vereinen, unter ihrer Pflege am besten gedeihen, und hauptsächlich jeniger Zeit die Ausmerfamkeit und Mitwirfung vornehmer und reicher Frauen ansprechen; z. B.

Erziehung, mohlthätige Anstalten, Geidenbau, und auf dem Lande überdieß noch die Blumistik, Topf-Obstbaumzucht, Bienenzucht u. a. m.

Welche eble, anständige, lohnende Beschäftigungen für hochgestellte Frauen! Solche Beschäftigungen in Anregung zu bringen, zum Betrieb derselben Unleitung zu geben, ift hauptfächliche Mitabsicht dieses Buches.

Bum Vortrage mahlte ich eine familiengeschichtliche Einkleidung, fo bafs Geschichte, Gesprache, Bwischen-Ergablungen mit einander wechseln.

Die Tochter eines ausgezeichneten herrschaftlichen Berwalters stellt bas Bild einer in dem angegebenen Sinn erzogenen und vollendeten Wirthschafterin von Stand dar. Talentroll, im elterlichen Sause mit allen Dekonomie-Gegenständen vertraut gemacht, zur Ordnung gewöhnt, gewinnt sie die Zuneigung der Herrschaft und ihrer Kinder, in deren Gesellschaft sie auswächst, und an deren Unterricht sie Theil nimmt. Unster diesen begünstigenden Umftänden eignet sie sich im Fortgang ihrer Erziehung und Entwicklung alle Eigenschaften einer vollendeten Wirthschafterin und die seine Bildung einer Tochter von Rang an; Borzüge, die Beranlassung zu ihrer Standes-Erhöhung wurden. In diesem Vershältnis entfaltet Warianne als Gräfin von Dornberg jene-Wirtschaftlichkeit und Wirksamkeit in gemeinnühlichen Beschäftigungen, welche sich als die ersten, anständigsten des weiblichen Geschlechts und die schicklichsen für Frauen von Nang und Vermögen darstellen.

Ginen andern Weg, die in mir liegenden Ideen von dem hohen ichonen Berufe bemittelter Frauen von Stand, mitzutheilen und in diesen bas Bewuftsein ihrer glanzenden und zugleich gemeinnützigen Bestimmung als Wirthschafterinnen, zu weden, kannte ich nicht als die Schrift.

Bestellungen nehmen an alle Buchbandlungen Deutschlands und ber angränzenden Canber.

(Bu ben bei &. A. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitfchriften.)

1834. Nr. XXXIX.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei g. A. Brochaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur literarifche Unterhaltung, Ifis, sewie ber Allgemeinen medicinischen Beitung beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren fur bie Belle 2 Gr.

Durch alle folibe Buchhanblungen bes In- und Austandes ift zu beziehen:

Arania.

Tafdenbud auf bas Sahr 1835.

Mit Tegnér's Bildniß und funf Stahlstichen nach Gemalben und Handzeichnungen deutscher, französischer und hollandis scher Kunstler. 16. Auf feinem Belinpapier. Mit Goldsschrift. Geb. 2 Thr.

Inhalt: I. Das alte Buch und die Reise ins Blaue hinein. Eine Marchen-Rovelle von Ludwig Tieck. II. Abenteuer auf einer Reise durch die Gebirge von Abruzko im 16. Jahrhundert. Mitgetheilt von dem Verfasser des Scipio Cicala. III. Die Alchymisen. Novelle von A. Freiherrn von Sternberg.

Tegner's sehr ahnliches Vildniß kostet in erlesenen Abdrücken in gr. 4. 8 Gr. Die frühern Jahrgange der Urania bis 1829 sind sammitlit vergriffen; der Jahrgang 1830 kostet 2 Thir. 6 Gr., 1831—34 jeder 12 Thir. Leipzig, im December 1884.

F. M. Brodhaus.

Bon Reujahr 1835 an ericheint bei J. D. Sauer=

phönit.

Frühlingszeitung für Deutsch land, Centralblatt für Novellistif, Geschichte, Drama, geben, Sitte, Bolferkunbe, Literatur und Runst, für welche sich die Mehrzahl ber ausgezeichnetsten beutschen Schriftfeller vereinigte. Die Redaction bessehen leitet herr Dr. E. Duller, die bes Literaturblattes herr Dr. R. Gugfow. — Prospectus und Proseblatter sind burch alle Buchbandlungen und Postamter gratis zu beziehen. Preis für ten Jahrgang 10 Thir! — 16 gl.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ift soeben erschienen und baselbst fewie ein allen Buchhands lungen Beutschlands zu haben in inner

Darstellungen

steiermärkischen Oberlande.

F. C. Weidmann.

Mit einem Titelfupfer und einer Karte.
Gr. 8. Wien, 1834.
In Umschlag cartonnirt, Preis 2 Thir. Sachs.

Die Berlagshanblung übergibt hier bem Publicum einen Beitrag jur vaterlandifden Canbeelunbe, welcher beffen Theil-

nahme und Mufmertfamteit in vielen Begiehungen angufprechen geeignet ericheinen burfte. Diefe Darftellungen umfaffen einen hochft intereffanten, jum Theile noch durchaus unbefprochenen Theil bes flejermartifchen Alpengebietes, namlich bas obere Enns: that und bas fleiermarfifche Salgfammergut. herr Beibmann, burch Mutopfie mit ben Thalern und Soben biefes intereffanten Lanbftriches innig vertraut und bekannt, und im Befige ber Schapbarften, Unbern nicht leicht zuganglichen Daten und Mates rialien über biefen Begenftand, bat in biefem Berte bas Refultat mehrjahriger Boobachtungen und Banberungen niederge-tegt, und ber Berth tiefer Mittheilungen burfte baburch außer Biveifel gefest fein, daß Seine faiferliche Sobeit, ber burchlauch= tigfte herr Ergherzog Sohann, ber exhabene Freund und Ren: ner unserer Alpenlande, bie Bueignung bes Wertes anzunehmen geruht haben. - Dit bem Teuer ber Darftellung, ber Scharfe ber Muffaffung, und innigen Bertrautheit mit bem Gegenftanbe, wodurch die topographischen Arbeiten des Berfaffers fich ftets ben Untheil ber Lefer ficherten, führt er hier biefelben auf bie Riefengipfel ber Granit = und Ralffette bes nordweftlichen Theiles ber Steiermart. Der Bochgollling, bie Sochwildftelle, ber Boifing, das Guntenegg, die Felewuften bes tob: ten Gebirges, bie Ufer bes Schwarzenfees u. f. m. werden bier gum erften Male in ihrem gangen Umfange gefchilbert; bie Mittheilungen über Huffee, und bas Salgfam: mergut find nicht minder intereffant. Das Titelfupfer, Die Unficht bee Bochgollinge, nach ber Ratur gezeichnet von Gauer: mann, von Urmann trefflich gestochen, und bie ausgezeichnet fcone Rarte, bas Ennethal mit ben umgrenzenden Sochgebirgen, nach einer Driginglaufnahme von Meifterhand, von bu= ber febr gelungen im Stiche ausgeführt, durften dem Berte ebenfalls gur befondern Bierbe gereichen, fowie die Berlagshand: lung bestrebt war, burch bie außere Mustattung in typographis fcher Sinficht beftene fur baffelbe gu-forgen Comit empfiehtt fie beny biefes Buch, welches in mancher Begiebung bauernben Berth behalten burfte, bem Untheile und ber Burbigung bee Publicums.

Erfahrungen und Ideen

Wasserbaues und der Mechanik,

Wien, lithographirt bei J. Trentfensen. Querfolio. Preis 1 Thir. 16 Gr., oder 2 Fl. 30 Rr. C.= M.

Man findet in biefem Werte mehre neu ersundene, durch ben Verfasser bereits erprobte Maschinen und mechanische Vorrichtungen fablich und genau beschrieben, und durch lithographirte Abbitdungen anschausich gemacht, nämlich eine neue, weniger koststoungen auch in Flussen von geringer Wassermasse anwendbare Urt Schissmühle, eine sehr einfache und vortheilhafte Bewösserungsmaschine, eine einfache, mit wenig Kosten berzuttellende Maschine, um Pfähle aus dem Basser berauszuziehen, eine ganz neue Construction einer wohlkeilen und dauerhaften Windmuhle; ein neues Verfahren, um Felsenlagen unter dem Wasser auszuräumen und zu sprengen; einen Wagen, der ver

moge seines Baues eine burchaus sanfte Bewegung gewährt; eine einfausige Doppelflinte, endlich eine neue Borrichtung, um bie Rraft ber freisließenden Strome gum Betriebe jeder Art

pon Mafchinerie gu benugen.

Alle diese Maschinen geichnen sich burch Einfacheit, allgemeine Ausbarkeit und verhältnismäßige Wohlfeilheit aus, ihre Beschreibung ift ungemein deutlich und verftändlich, die Abbilbungen mit der Nettigkeit und Präcision ausgeführt, wie man es bei Werken aus der Trentsenskrichen Pfficin gewohnt ist, sobaß Kenner und Liebhader der Mechanik das Werk nicht leicht unbefriedigt aus den handen legen durften.

Menes System

Act er baue 8,
von Iohann Hölbling.
Gr. 8. Preis 9 Gr.

Die ich on wissenschaftliche Literatur bereichern, folgende neue Schriften unsers Berlags:

H. Spindler's Herbstviolen.

2 Banbe. 8. Brofch. Elegant gebruckt. 6 Fl., ober 3 Thir. In ber Gesammtausgabe von Spinbler's Werken bilben biefelben ben 30ften und 31ften Band.

deutsches Sittengemalde

der ersten Hälfte bes funfzehnten Sahrhunderts von

A. Spindler. Dritte Auflage. 4-Bande. 8.

In ber Gefammtausgabe ber Spinbler'ichen Werke ift "Der Jube" nunmehr als 26fter - 29fter Band aufgenommen.

E. Duller,

Der Rache Schwanenlieb,

8. Brofch. 1 Fl. 12 Rr., ober 18 Gr. Stuttgart, im Berbft: 1834.

Sallberger'iche Berlagshandlung.

Unzeige für Suriften.

In meinem Berlage erfchien foeben als gehaltvolle Fort-

Zeitschrift für Civilrecht und Proces.

Herausgegeben von Linde, Marezoll, von Schröter. 8ten Bandes Istes Heft. Gr. 8. Brofch. Preis bes Bandes von 3 Heften 2 Thir., oder 3 Fl. 36 Kr.

Inhalt bieses hefts.

I. Ueber die Berjahrung einer auf Rundigung stehenben Foderung. Bon dem Regierungsrath G. Thon in Beimar. II. Revision der Lehre von den sogenannten Abventitien. Bon Marezoll. III. Erdrterung der Frage: Kann Jemand, der, in dem Glauben, seine eignen Geschäfte zu treiben, die eines Andern gerirt, gegen diesen Andern die negotiorum gestorum actio utilis anstellen? Nebst einem Nachtrage über die de in

rem verso actio. Bon tem Professor Dr. F. Kammerer in Rostock. IV. Nachtrag zu Band VII, Abhandlung IX. Bon von Schröter.

Fortwährend sind auch vollständige Eremplare ber ersten stehen Bande zu bem Labenpreis von 14 Ahr., ober 25 Fl. 12 Ar., durch alle Buchhandlungen zu erhalten.

Giegen, im Rovember 1834.

B. C. Kerber.

Bei C. B. Coflund in Stuttgart find erfchienen und eignen fich vorzüglich ju Beihnachtsgeschenken:

Luis de Camoën's, Die Lusiaden. Verdeutscht von J. J. C. Donner. Gr. S. 1833. Brosch. 2 Thlr. Der Cid. Ein Romanzenkranz. Im Versmass der Urschrift aus dem Spanischen vollständig übersetzt von F. M. Duttenhofer. Gr. S. 1833. Brosch. 1 Thlr. Fortiguerra, Niccolò, Richardett. Ein Rittergedicht, übersetzt von J. D. Gries. 3 Theile. Gr. S. 1831 — 33. Brosch. 5 Thlr.

Gries, J. D., Gedichte und poetische Uebersetzungen. 2 Bände. Gr. 8. 1829. Brosch. 2 Thlr. 12 Gr.

Auf Velinpapier. 3 Thir.

Pellico, Silvio von Saluzzo, Poetische Werke. Im Versmass der Urschrift aus dem Italienischen übersetzt von F. M. Duttenhofer. 1ster Band. Gr. 8. 1834. Brosch. 2 Thlr.

Fur Frauen und Tochter.

Marianne Struf.

Ein wirthschaftliches Haus und Lefebuch für Frauen und Tochter jeben Standes. Uls Seitenstück zu Simon Strüf, in einem Familiengemalbe dargestellt von Unna Fürst, Tochter des Berkaffers von Simon Strüf.

3mei Theile mit Titeitupfern und Beichnungen.

Auch unter bem Titel?
Anteitung zu einer geregelten Fuhrung und Beauffichtigung einer städtischen und ländlichen Hauswirthschaft. Für Frauen und Löchter jeden Standes, welche
sich die gemeinnüßigsten Kenntnisse und neuesten Erfahrungen in der Küche, in der Speisekammer, im Garten, im Keller, in der vortheilhaftesten Seisen- und Kergenbereitung, am Näh-, Wasch = und Plattisch, in der
Putz- und Verschönerungskunst, in der Gesundheitslehre,
am-Krankenlager, im Erziehungswesen, in der Del-,
Flachs- und Hansgewinnung und Berarbeitung, im
Seidenbau, in der Bienenzucht, im gesellschaftlichen
Umgang ze erwerben und sie als erprobt reiche Quellen
zur Vergrößerung des häuslichen Glückes und Wohl-

In 9 Lieferungen, à 6 Gr. Sachf., oder 24 Kr. Rhein. Dieses Werk gibt Frauen und Tochtern Anleitung zu einer geregelten Leitung und Beaussichtigung einer stadtischen wie landlichen hauswirthschaft. Groß ist zwar die Jahl der für Frauenzimmer erschienenen Belehrungsbücher, jedoch ihre Troz denh eit widersteht den meisten. Die Verfasserin unserer Marianne Struf, reich an Kenntnissen und Ersahrungen, verband biese mit denen der verständigten Männer und Frauen, und verwob Beides mit einer Familiengeschichte, die ihr zur Leiter diente, von den gewöhnlichen Geschäften einer Hausfrau und Landwirthin, zu den Geschäften einer bausfrau und

ftanbes zeitgemäß benugen wollen.

steigen. Alles Technische ift von ben besten Sacktundigen revisitet, wot auch felbst geltefert worden; bas ins medicinische Fach Einschlagende von den besten Aersten. Die hierher gehorigen neuesten Entbedungen und Berbesserungen sind darin ausgenommen. Bum Bortrage wurde eine samtliengeschichtliche Einkleibung gewählt, sodaß Geschichte, Gespräche, Iwischenerzählungen miteinander wechseln. Wir verweisen deshalb auf den in jeder Buchhandlung vorräthigen Prospectus oder auf das Buch selbst.

Frauenzimmer find in jedem Saufe; wo nun biefe nicht felbft taufen, wird es der Bater, der Gatte, ber Berlobte, der Bruder für fie thun, bie Auslage für ein Buch nicht icheuend, daß bas Rusliche mit dem Angenehmen verbindet: eine Erfcheinung in unferer Literatur, die unfers Wiffens bis jest nichts Gleiches aufzuweisen hat.

Die erfte Lieferung biefes Wertes ift bereits erfchienen, und in allen Buchhanblungen Deutschlands und ber angrengenden

Länder zu haben

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen: Blätter für literarische Unterhaltung. Redigirt unter Verantwortlichkeit der Verlagshandlung. Jahrgang 1834. Monat November, oder Nr. 305 — 334, und 6 literarische Anzeiger: Nr. XXXIII—XXXVIII. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 365 Nummern (außer den Beilagen) auf gutem Druckpapier 12 Thir.

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. Dritten Bandes fünftes Heft (Nr. XXII.) Gr. 8. Preis eines

Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr.

Beipgig, im December 1834.

F. U. Brodhaus.

Berlag ber Creugischen Buchhandlung in Magdeburg.

Die Innungen und die Gewerbefreiheit in ihren Beziehungen auf den Handwerksstand und Borschläge zum Frieden mit Beiden. 8 Gr.

Ein bedeutungsvolles und allgemein beherzigenewerthes Mort!

Corpus juris criminalis, quod per Germaniam valet, communis acad. sec. systema Ans. de Feuerbach dig. — Collectio omnium locorum, qui in A, de Feuerbach. elem. jur. crim. ex fontibus citantur. Compos., recogn., locis omissis suppletis indicibusque additis aliis juris crim. elem. accommod. etc. var. lect. sel. perpetuaque constitut. crim. Carolinae c. Bamberg. ac. Brandenburg. comparat. instructam ed. Herm. Jul. Kittler. Lips., Hinrichs. 1834. 8 maj. (XIV et 602 pag.) 2 Thlr. 8 Gr.

Bei dem bisherigen Mangel an einer Sammlung der Quellen bes gemeinen deutschen Strasteckts, wird diese Quellensamm: lung, die für Feuerbach's als Underer Lehrbücher gleich brauchdar ist, sehr erwünscht sein. Durchgängig legte der Herausgeber
die besten Ausgaben zu Grunde, verglich dieselben unteveinander
und gad einen neuen, fritisch berichtigten Tert. Besonders glauben wirauf die hier zum ersten Male gelieferte, fortlaufende
und genaue Vergleichung der D. G. D. Karl V. (von welcher
der Tert genau wiedergegeben ist) mit ihren Quellen, der damberger und brandenburger D. G. D., aufmerkam machen zu
mussen. Die dem Index legum beigefügten Rachweisungen von
Schriften, wo einzelne Gesetzlellen ertäutert oder sonst besprechen werden, dürsten selbst den Gelehrten nicht unerwünscht sein,

ba vieles Zerstreute sich hier gesammelt findet. Worzüglich aber ift biefelbe Studirenden, benen die Quellen bes Strafrechts so selten bis jest zur hand waren und Praktikern, die bes muhfamen nachschlagens der in so verschiedenen Werken zerstreuten Quellen enthoben werben, zu empfehlen.

Soeben ift erichienen und burch jebe Buchhandlung gu be-

Junter, P. J., Leitfaben bei Bortragen ber Gefchichte in ben obersten Classen ber Gymnasien. 3ter Theil. Gefchichte ber Neuzeit. Gr. 8. Leipzig, bei U. Wienbrad. Preis 18 Gr.

Es gereicht bem Berleger zum Bergnügen, biefen Sten Theil, wodurch ber Leitfaden nun vollständig wird, endlich anskundigen zu können. Das spatere Erscheinen war allerdings ein mislicher Umstand für Lehranstalten, wo der erste und zweite Theil bereits eingeführt sind; indes war dem Uebel wegen bringender Berufsarbeiten des Geren Berfasters nicht früher abzuschelfen. Uebrigens hat das Buch durch diese Verzögerung nur an Reichhaltigkeit gewonnen, da es bis auf die neu esten wich-

tigen Beitereigniffe fortgeführt ift. Der Ifte Theil: Gefchichte des Alterthums, toftet

12 Gr.

Der 2te Theil: Gefchichte bes Mittelalters 18 Gr., alfo alle 3 Theile 2 Thir.

Roch ift zu empfehlen:

Junter, Sauptbegebenheiten ber Gefchichte, in 6 Zabellen gr. quer Folio, für mittlere Claffen. Preis 8 Gr.

Reue Verlagebucher ber Buchhandlung

Josef Mar und Comp. in Breslau.

Epaminondas und Thebens Kampf

Hegemonie,

Ed. Bauch.

Gr. 8. 1834. Brestau, im Berlage bei Josef Mar und Comp. Geheftet. Preis 10 Gar.

Die hier gelieferte Darstellung des Lebens und Charakters des Thebaners Epaminondas und seines Zeitalters ist aus einem gründlichen und gewissenhaften Studium der Quellen bervorgegangen und geschöpft, und beleuchtet einen der interessantesten Abschnitte der griechtschen Geschichte, die Zeit der Blüte und der Macht Thebens, auf eine Weise, wie bisher noch von keinem Geschichtsforscher und Darsteller geschen ist. Philologen, sowie allen Freunden des griechtschen Alterthums, wird diese Schrift gewiß eine sehr willkommene Erscheinung sein.

Geschichte der Theorie der Kunst bei den Alten,

Eduard Müller, Dr. ph.

Gr. 8. 1834. Breslau, im Berlage bei Josef Mar und Comp. 1 Thir. 10 Sgr.

Die obige Schrift, die nicht blos fur ben eigentlichen Philologen, sondern überhaupt fur jeben Freund ber alten Kunft und Philosophie von hohem Interesse fein wird, entwickelt bie Runfitheorie, d. h. die Ansichten ber Alten über Aesthetik, wie sie sich in den Schriften bes Alterthums vorsinden. Der Berf. beginnt mit homer, geht bann zu den folgenden Dichtern über, hierauf zu den Philosophen, besonders zu Plato, dessen Ider Schen über Schönheit und Runst hier vollständig dargelegt werden, demnächst zu Aristophanes und bessen Ansoderungen an die Dichtkunst, besonders an die tragische und komische. Den Beschuss machen die Ansichten der attischen Redner Isofrates und Lykurgus. Der zweite, nächstens folgende Band wird die Geschichte der Kunsttheorie der Alten von Aristoteles die zum Schlusse sortschussen.

Im Berlage ber Gebruber Borntrager gu Ronige: berg ift ericienen:

Geographie

Sódyterfdyulen

bie Gebilbeten bes weiblichen Gefchlechts.

Briedrich Höllelt.

3meite fehr verbefferte und vermehrte Ausgabe. Gr. 8. 3 Theile. Preis 4 Thir. 20 Gr.

Dieses icon in ber erften Ausgabe allgemein fehr gunftig aufgenommene Wert ift in biefer neuen, fehr verbefferten und vermehrten Ausgabe nun wieder in allen Buchhandlungen volls ftanbig zu finden.

Die lebendigen Schilberungen ber Lander und Bolfer, ihrer Sitten und Gebrauche, schoner Gegenden, Naturmerkwurdigkeiten, interessante Mittheilungen über Kunst und Gewerbe und drtliche Eigenthumlichfeiten, nebst passenden Erinnerungen aus der Geschichte geben diesem Werke einen eigenthumlichen Reit, und rechtfereigen bessen Swerke einen eigenthumlichen Reit, und rechtfereigen bessen Empfehlung als eine ebenso unterhaltende als belehrende Lecture fur gebildete Frauen und Tochter.

Auch Lehrern ber Geographie mirb baffelbe-burch feinen Reichthum an intereffanten Materialien, welche, sich in keinem anbern Werke so zwedmäßig zusammengestellt sinden, als Mittel zur Belebung des Unterrichts die wesentlichsten Dienste leiften.

Einladung zur Subscription.

Befdichtliche Entwidelung

geistigen Richtungen in Staat, Kirche und Wissenschaft

ber Mitte bes vorigen Jahrhunderts.

der in der gegenwärtigen Zeit fortbauernbe Rampf ber aiten und neuen Welt, ber romanischen und germanischen Bilbungselemente

und beren Berfohnung durch Runft und Wiffenschaft.

Georg Ludwig Wilhelm funke.

Circa 24 Bogen in gr. 8. Subscriptionspreis 1 Ihr. 12 Gr.

Musgehend von bem Grunblage, baf alle Rampfe ber neuen Beit nichts Underes feien, als ein Rampf ber alten griechischerdmischen Welt mit ber neuen germanischen, welche, weil bas Chriftenthum nicht tief genung eingebrungen ift, bis tahin nicht miteinander ausgeschnt

worden sind, hat der Berfasser gegenwärtiger Schrift barzustellen versucht, wie das germanische Princip der Subjectivität, nachdem es durch die Resormation zu seinem Rechte gelangt war, seit der Zeitperiode der mercantilen Politif seine geistige Grundlage verloren und numehr alle Berhältnisse bergestalt ausgehöhlt habe, daß nur eine inhaltslose Leere bleiben konnte. Alles dies ist in Staat, Kirche und Wissenschaft nachgewiesen, und macht dasselbe den Inhalt des ersten Abschnittes aus, wogegen im zweiten Abschnitte gezeigt wird, wie die objectiv sittlichen Mächte wieder sich erheben und in Deutschland von der Subjectivität geistig durchdrungen werden, nämlich in der Kunst burch die vollendete Poesse und in der Wissenschaft durch die vollendete Philosophie, durch welche Durchdringung aller Duzlismus zerstört und die antike und moderne Weltanschauung versöhnt erscheint.

In ber außern Ausstattung soll bieses Werk seiner innern nicht nachstehen und auf gutem weißem Druckpapier in gr. 8. Format erscheinen. Der Umfang bes Werks wird eirea 24 Bogen betragen, bie zu einem billigen Subscriptionspreis von 1 Thlr. 12 Gr. (2 Fl. 42 Rreuzer Noin.) ben Unterzeichnern getiesert werden sollen. Der Subscriptionstermin bleibt bis Ende Januar 1835 offen und wird ber später eintretende Ladenpreis um arthibht werden, weshalb der Verleger die Unterzeichnung in jeder guten Buchhandlung ungesaumt zu bewirken ersucht.

Denabrud, im Rovember 1834.

Kriedrich Radborft.

Unzeige für Naturforscher u. f. w.

Bei mir ift in Commission zu erhalten: Gemalbe ber organischen Natur in ihrer Berbreitung auf der Erbe von Bilbrand und Ritgen.

Diefes, bie geographische Berbreitung ber Pflanzen und ber Thiere, nebst 41 ber bochften Puntte ber Erbe, synoptisch barftellende Raturgemalbe ift fortwahrend

practig illuminirt zu 8 Thir., ober 14 Fl. 24 Kr., fcmarg zu 4 Thir., ober 7 Fl. 12 Kr., ber Tert apart zu 12 Gr.,

burch mich wie burch jebe andere Buchhandlung zu beziehen. Ge follte biefes mabre Prachtgemathe namentlich in feiner bffentlichen Bibliothek vermißt werben, und bilbet baffelbe bie

fconfte Bimmerverzierung. Gießen, im December 1884.

B. C. Ferber.

Bei 3. Engelmann in Beibelberg ift ericienen und in allen foliben Buchhanblungen gu haben:

Cornelia, Taschenbuch für beutsche Frauen auf bas Jahr 1835. Herausgegeben von A. Schreiber. Mit Stahlstichen von Fleischmann. In eleg. Einbande. 2 Ihlt. 8 Gr. Mit Abdrücken auf chinesisch Papier ic. 3 Thir. 8 Gr. Die nach ben schönsten und werthvollsten ausländischen Driginalen von Fleischmann meisterhaft ausgeführten Stahlstiche (welche den englischen nicht nachstehen) werden Kenner und Liebhaber befriedigen, gleich wie der mannichfaltig interessante Inhalt.

Geschichten, Sagen und Naturgemalbe bes Rheins, aus bem Munde beutscher, besonders rheinisscher Dichter. Ein Erinnerungsbuch für Frembe und Einheimische, sowie auch für Gedachtniß: und Bortragsübungen in und außer der Schule. Geordnet und herausgegeben von Dr. Friedrich Abolf Beck. Mit der Ansicht von Rheinstein. 2 Thk.

Brodhaus in Leipzig erscheinenden Beitschriften.)

1834. Nr. XXXX.

Diefer Literarifche Unzeiger wird den bei g. 2. Brochaus in Beipzig erfcheinenben Beitichriften: Blatter für Ilterarifde inntethaleungi, Sfis, fowle ber Allgemeinen medicinifchen Beitung beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

Durch alle solide Buchhandlungen bes In und Auslandes ift zu beziehen:

Historisches Taschenbuch.

man and

Friedrich von Ranmer.

Sechster Sahrgang.

Gr. 12. Auf feinem Druckpapier. Cart. 2 Thir. Inhalt: 1. Jurgen Bullenweber von gubed ober bie Burgermesterfebe. Aus hanbidriftlichen und gedrucken Quelten burch F. B. Bartholb. II. Fürstenleben und Fürstenstite im 16. Jahrundert. Bon Johannes Boigt. III. Giniges über das Leben und bie Lebensbedingungen in Island in der Zeit des heibenthums. Bon heinrich Leo.

Die funf erften Jahrgange toften 9 Thir. 16 Gr.

Leipzig, im December 1834.

F. U. Brodhaus.

Saphir und die Wiener Theaterzeitung.

Diefe betannt auch unter bem Altelt ,, Driginalblatt fur Runft, Literatur, Mufit, Mobelund gefellis

ges Leben."

Der geniale Saphir, unstreitig ber erste humoristische Schriftsteller Deutschlands, hat sich mit ber Wiener Theasterzeitung verbunden, und seit seinem erneuerten Aufenthalte in Bien biefelbe mit seinen geistvollen Beitragen auf bas Glangenhifte bereichert.*) Indem bieses Blatt

allen Lecturefreunden empfohlen und hiermit angefundigt wird, durfte es nicht überflussig sein zu bemerken, daß gegenwartig kaum eine belletristische Zeitung eriftirt, welche sich folder Bersbreitung zu erfreuen hatte.

Sie gablte im Jahre 1834 über 4000 Abonnenten und wird ben icon borlaufig eingegangenen Bestellungen gufolge wahrscheinlich biefen Untheil noch um ein Bebeutenbes ge-

fteigert, feben.

Außer den wisigen, gehaltvollen, die Erscheinungen der Zeit und ibre Verkehrtheiten satirisch und humoristisch beleuchtenden Beiträgen Saphir's, der der Theaterzeitung seine ganze literarische Thätigkeit zugewendet hat, enthält dieselbe Mittheilungen von dem geschäftesten Schriftsellern Deutschland und bezahlt 6 Dutaten in Gold honorar für den gebruckten Bogen ihres Formare für Drigfin abeiträge aus allen Fächern der Literatur wissenschaftlichen ober erheiternden Inhalts (mit Ausnahme lyrischer Arbeiten, welche nicht gerounscht werden, namentlich sur Rovellen, Erzählungen, umfassende Corresponden Städen aus bedeutenden Städe

ten (bei welchen jedoch das Theaterwesen nicht zu breit besprochen werden barf), für Schilberungen aus bem Leben, die Sitten, Gebrauche und bie Gultur betreffend, für Mittheilungen von Tagesbegebenheiten, merewurdigen Criminalfallen, Berirrungen, wichtigen Ereignissen, fomilchen Erlebnissen, Naturerscheisnungen, Ersindungen, Entbedungen u. f. w.

Das Streben ber Rebaction geht einzig bahin, ben Lefern jeben Standes und Alters eine belehrende und ergogende Lecture zu bieten, in Deutschland ein Centralblatt zu schaffen, in welchem bas Miffens und Bemerkenswerthe, das Seltene und Reue nicht nur des Ing, sondern auch des Auslandes fon ell mitgetheilt werben kann, damit Keiner, in welcher Sphare er auch für Geift und Gemuth Erholung suche, ohne Befriedigung bleibe.

Die außere Ausftattung biefes Blattes ift fo glanzend wie bei feinem in Deutschland, ja wie vielleicht bei feinem in Europa.

Es erfcheint wochentlich funfmal auf italienischem

Belinpapier im großten Quartformat.

Jebe Nummer ift entweber mit einem Solzichnitte, ober mit einem illuminirten Mobenbilbe, ober mit einem illuminirten Boftumbilbe, bem Portraite eines berühmten Bühnenkunftlers in feiner eminen:

teften Beiftung gegiert.

Die Holzschnitte der Theaterzeitung zeigen etwas Neues in diesem Fache. Hoch stehen sie über ben Erscheinungen, welche die Pfennigliteratur bei uns eingesührt hat, denn sie konnen größtentheils nur mit Stahlstichen verglichen werden. Sie werden nur nach Driginalzeichnungen angesertigt und bringen nur solche Gegenstände, welche sich durch Intersese von allem Gewöhnlichen absondern. Wer an dem Fortschreiten deutscher Kunst Untbeil nimmt, kann ihnen seine Anerkennung nicht versagen, und wer zur Ueberzeugung gelangen will, daß deu ische Kunstler auch in diesem Fache über jenen des Austandes stehen können, muß diese Solzschnitte würdigen. Die dffentlichen Kunstrichter haben ihnen bereits das glänzendste Zeugniß gegeschrett, namentlich hat Hofrath Böttiger in der Abendzeitung sie mehre Male unbedingt ausgezeichnet und sie wiederholt über und neben die meisterlichsten Arbeiten der Engländer gestellt.

Die illuminirten Mobenbilber ber Theaterzeitung find bisher bon teinem Journal in Deutschland erreicht worden. Richt nur, baß sie fete nach funf Tagen das Reuefte, Geschmactvolle, und Anziehendste ber tonange ben ben han haut ftate Guropas im bunten Rechfet fur Damen und herren und jede Mobe von zwei Seiten zur Anschauung bringen, erscheinen fie in fogroßer. Ungahl und mit einer solchen Fardynvracht und Feinheit im Stiche, bang mit einer solchen Auswahl und Pracision, daß sie alle abnitchen Erschei-

nungen überflügeln. Die illuminirten Coftumbilber, bie Portraite ber berühmteften Buhnenfuntter in ihren Emisnentesten Beiftungen sind nun burchar eine Beigabe, welche fein was immer Namen habendes Sourhal besiet, und bie Schönheit berseiben kann nur mit jener verglichen werben, welche chniche Bilber unter Iffland in Berlin erschienen. Sie bienen bem Schauspieler zu Stubien für Mimit und Ge-

^{*)} Der Antheil, ben Saphir's Beitrage fur ble Wiener Theaterzeitung erwedten, war fa groß, daß im zweiten Semester die ganze bebeutende Auflage dieser Zeitschrift noch um 1000 Eremplare bebbt und die Monate August, September und Dotober nachgebruckt werben mußten.

barbe, gur Richtschnut fur Coftumirungen und bem Theaterfreunde gur bleibenben Erinnerung fur großartige Darftellungen. Die fammtlichen Bilberbeigaben, in Enlographien und mei-

fterlich illuminirten Rupfet ; und Stabistichen bestehend uberfteigen fur ben Sahrgang bie Babl von 200 beimeitem.

Man pranumerirt auf die Biener Theaterzeitung bei allen löblichen Doftamtern in ber gefammten ofts reichischen Monarchie, in Deutschland, in ber Schweiz, in Stalien, Frankreich, England, Rugland u. f. w. Der Pranumera-tionebetrag fur bas gange Jahr beträgt 24 Fl. Com. M. (im 3wangig-Gulbenfuß), ober 28 Fl. 48 Ar. Reichemahrung, ober 16 Thaler Gachfifd. Gegen biefen Betrag wird biefe Beitfchrift an jebem Sauptposttage unter gebruckten Couverts bis an bie außerfte offreichische Brenge portofrei verfendet.

Man fann bei ben fammtlichen Doftamtern

aber auch halbiahrig pranumeriren.

Im Bege bes Buchhandels verpflichtet man fich ftets auf ein ganges Jahr, pranumerirt mit 20 gl. C.-M. (24 gl. Reichemahrung, ober 13 Thir. 8 Gr. Cachfift.) Es nehmen auf biefe Beitung alle soliben Buchhandlungen in und außer Deutschland Bestellungen an. Den Hauptabsab haben in Eeipzig Wisgand; in Dresben Arnold; in Berlin Enstin; in Frankfurt Wilmans; in Münden Jaquet; in Aarau Sauerlander; in Wien Gerotd, Schaums burg, Tenbler, Morichner und Safper, Bolle, Ballishauffer, Bauer und Dirnboch; in Prag: Bohmann's Erben und Dirnbod übernommen.

Wer jeboch gangjahrig in bem unterzeichneten Bureau abonnirt und ben Betrag von 24 gl. C. : Di birect nach Bien an baffelbe baar einfendet ober anweift, erhalt bie Begunftigung, baß ihm die ganze Sammlung der herrlichen Costumbil-ber, vom Beginne berselben, die Jahrgange 1883 und 1884, welche für sich allein auf 12 Fl. C.-M. zu stehen kommen, in Großquart auf französischem Belinpapier abgedruckt, prächtig illuminirt, complet, gratis und portofrei gutommen. Sollten jeboch frubere Abonnenten biefe Sammlung fcon besigen, fo er: halten sie ben Jahrgang 1834 des neuen "theatralischen Pfennig = Magazins", ebenfalls in Großquart, meifterhaft illuminirt und aus mehr ale 500 eingelnen Figuren bestehend, welche burchaus große Tableaur ber beften Stude, Dpern und Ballets bes beutschen Repertoirs bilben und in ber Pranumera tion 12 gl. C .= D. foften, complet, gratis und portofrei.

Im Bege bes Buchhandels tann felbft bei ganzjahriger Pranumeration biefe foeben bemertte Begunftigung nicht juge:

ftanben merben.

Bureau der Theatergeitung in Bien, Bollgeile Mr. 780.

Beihnachtsgeschenke für Rinder.

Soeben ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

(Rleintinberbuch.)

Der Uffe in guter Laune,

oder der eifrige Barbier. Scherzhafte Erzählung mit 16 Früher erfchien in berfelben Art?

Unterhaltende Gefchichte ber Madame Ridebufch und ihres Sundes Ugor, mit 16 col Ru-

pfern. Preis 8 Gr.

Diefe Buchelchen find gang fur bie fleine Belt berechnet, indem fie burch ein brolliges Gefchichtchen, bas fich mit Bilbern begleitet burch fie bingieht, bie Rinber intereffiren und gum Befenlernen auffobern. Beibe erfchienen auch in frangofifcher Sprache mit leichten gram. Noten:

Le singe en belle humeur histoire plaisante ornée de 16 gravures col. Prix 8 Gr.

Aventures plaisantes de Madame Gaudichon et de son chien ornée de 16 gravures col. Prix 8 Gr.

Baumgartner's Buchhandlung ju Leipzig.

Tutti Frutti. — Prachtwerk über Candschaftsgärtnerei.

Soeben ist erschienen:

Tuitit i Firm tet is but

vom Verfasser der

Briefe eines Verstorbenen.

Dritter bis fünfter Band. 6 Thir., oder 10 Fl. 30 Kr.

Den beiden ersten Bänden von Tutti Frutti widerfuhr die seltene Auszeichnung, all gemeine Sensation zu erregen. In wenigen Wochen war die bedeutende erste Auflage vergriffen. Französische und englische, mit allem Luxus der Typographie ausgestattete Uebersetzungen folgten der Ausgabe des Originals auf dem Fusse. Selbst jenseit des Oceans widerhallte in den öffentlichen Blättern von Neuem der Ruhm des unvergleichlichen "Verstorbenent. Das Werk ist mit den Bänden, welche wir heute versenden, geschlossen. Eine neue Auflage der beiden ersten Bande verlässt in dem nächsten Monate die Presse.

Auch ist nunmehr folgendes Prachtwerk in allen Buchhandlungen vollständig zu haben:

Andeutungen über Landschafts-

gärtnerei. Mit einem Atlas von landschaftlichen Darstellungen nach Zeichnungen des kon, preuss. Oberbauraths Schinkel und des Malers W. Schirmer.

Vom Fürsten von Pückler-Muskau. Ausgabe mit schwarzen Abbildungen 40 Thlr., oder Same tion State

Ausgabe mit colorirten Abbildungen 70 Thir., oder 125 Fl.

Den Subscriptionspreis lassen wir noch bis Ende März 1835 fortbestehen. Der alsdann eintretende Ladenpreis ist 50 Thir. 16 Gr., oder 88 Fl., für die Ausgabe mit schwarzen, und 80 Thir., oder 140 Fl., für die Ausgabe mit colorirten Abbildungen,

Stuttgart, im November 1834. 2014 Philipping and a site

Hallberger'sche Verlagshandlung.

Unter ten fich gu Beihnachtegefchenten eignenben Berten empfehle ich bie in meinem Berlage erfchienenen

Bilder des Drients. hon Meinrich Stieglitz.

4 Banbe in 8. Sauber eartonnirt, Labenpreis 4 Thir. 16 Gr.

Ifter Band enthalt: Arabien. Hter Band: Perfien. Illter Band: Die Demanen. AVter Band : Bolferleben und China.

Mehre literarifche Blatter haben fich über ben Berth biefes Bertes icon fo vortheilhaft ausgesprochen, bag ich es für überfluffig halte, ju beffen Empfehlung etwas zu fagen.

Beipgig, im December 1834.

Ratl Enobloch.

. : 17 13 67 : 303 1793

Bei Beorg Frang in Dunden ift erfchienen und in allen Buchhanblungen zu haben:

Zweiter Band Rovellen

C. fr. von Rumohr. Inhalt: Erfter: Ubend: Beispiel einer echten Novelle. Edt frangofifche Dovelle. Bweiter Abend: Ritterfinn, Dritter Ubend: Gine Sand mafcht die andere.

12. Brofch. 1 Thir. 12 Gr., ober 2 Fl. 42 Kr. Gine Empfehlung bes Berlegers bedarf wol vorftebendes Bert nicht.

Durch alle Buchandlungen und Poftamter ift zu beziehen: Ifis Encyklopabifche Zeitschrift), vorzüglich fur Naturgeschichte, Unatomie und Physiologie. Bon Deen. Jahrgang 1834. Sechstes bis achtes Seft. Mit Gr. 4. Preis bes Sahrgangs von 12 Seften mit Rupfern 8 Thir. Leipzig, im December 1834.

R. U. Bradhaus.

Berlag ber Creub'schen Buchhandlung in Magdeburg:

Micolai, C. U., Deutsche Bandvorschriften fur Boles ich ulen. Dritte verbefferte Auflage. 1 Thir. Sidel's, Dr. G. U. F., fleine Schulreden bei verschiedenen Berantaffungen. 9 Gr.

3m Bureau ber Theaterzeitung in Bien, Bollgeil Dr. 780, ift erschienen und burch Gerold, Tenbler, Ballishauffer, Schaumburg, Morfchner und Jafper, Bolte, Bauer und Dirnbod, Buchhandler in Bien, gu begieben:

Bas verdankt Destreich der Regierung Gr. Ma= jestat Raiser Frang I.?

Herausgegeben von Adolf Bäuerle.

Br. 8. 30 Bogen ftart, mit zwei prachtigen Rupferflichen in 4. und 1 trefflichen Portraite des Raifers. Wien 1834.

Bewiß ift noch fein vollstandigeres Bert über biefen Gegenftand erfchienen, beehalb auch ber Untheil fo groß mar, bag binnen vier Bochen über 5000 Eremplare abgefest wurden. Dr. Mennert in Dreeben ermahnt beffelben in feinem Buche "Frang und fein Beitalter" als eine ber beften Quellenschriften mit lauter Unerfennung.

> Preis 3 Thaler Sachsisch auf Druckpapier. 4 Thaler auf Schreispapier.

Cben ba ift auch erschienen :

Sumoristische Leuchtfugeln

M. G. Saphir.

herr D. G. Saphir, ber ruhmlich befannte humorift und Rritifer, befindet fich wieber in Bien: und hat fich bauernd mit ber Biener allgemeinen Theaterzeitung verbunben. Mußer fehr werthvollen, hochft wieigen Spenden, mit welchen er Diefe Beitschrift bereichert und ber er feine gange literarifche Shatigfeit gewibmet bat, fchrieb er auch außerft geiftreiche Dies cen fur eine, von ihm fur bie burch ben Brand von Biener: Reuftabt verungludten Bewohner veranftaltete Atabemie, welche

Diecen von ben erften Runftlern bes wiener Sofburgthea: tere, von ben herren Rorn, Bome, Sichtner, Bothe und ben Damen Sichtner, Fournier, Deche und Bil. bauer vorgetragen und bargeftellt wurben, und nun ben Inhalt biefes Bertchens bilben. Mußerbem enthalt buffelbe noch eine große humoriftifche Febergeichnung:

Unfer Zeitgeist in Feuers und Baffergefahr verfaßt und in berfelben Ukabemie vorgelefen

von M. G. Saphir, fammt einer Beurtheilung von ihm felbft gefdrieben fur Diejenigen, Die feiner Borlefung beimobnten und Diejenis gen, bie ihr nicht beimohnten.

Preis 12 Grofden Gadfifch.

Enblich ift im Bureau ber Theaterzeitung in Bien erichienen und fann burch Gerold, Tenbler, Ballishauffer, Morfchner und Jafper u. f. m., Buchhandler in Bien, bezogen merben :

Theatralische Bildergalerie. Erfter Jahrgang. 52 Lieferungen in Querfolio, prachtig illuminirt, mehr als 1000 einzelne Figuren enthaltenb.

Davon find 20 Lieferungen ichon ausgegeben; und erfolgt in jeder Boche eine Lieferung, ftets bie vorzüglichften Scenen und Tableaur bes beutschen Repertoirs enthaltend ; ein Unternehmen, bas allgemeinen Beifall findet, und allen Runft : und Theaterfreunden außerft willtommen ift. Die vorzuglichften Schaufpieler, Sanger, Tanger und Pantomimiften find ftets mit der größten Portrait-Mehnlichkeit abgebilbet. Die Correct: heit bes Stiches, die Schonheit bes Colorits ift überrafchenb, ber Preis bochft gering:

8 Thaler Sachfisch ber gange Jahrgang. (Buchhandler und Pranumerontenfammter erhalten, wenn fie 12 Gremplare von biefen Berten abnehmen, außer ber gewohnlichen Provision, bas 13te Eremplar gratis.)

* Die schönste Weihnachtsgabe. * CHRISTUS der WELTHEILAND.

Nach LEONARDO DA VINCI VON ENZING-MUELLER.

Iohannes der Evangelist: Nach Domenichino von F. Bahmann.

Gross Real-Folio.

Das Paar dieser wunderschönen Stiche

nur 2 Thlr. 16 Gr. Sächs. = 4 Fl. 48 Kr.

Die Magdalena des Correggio. - Von C. Rahl. 2 Thlr. Sächs.; oder 3 Fl. 36 Kr.

Durch alle Buch- und Kunsthandlungen zu heziehen. Hildburghausen.

BIBLIOGRAPHISCHES INSTITUT.

Bei Julius Beife in Stuttgart ift foeben erfchienen: Taschenbuch der Edelsteinkunde

Mineralogen, Technifer, Runftler und Lieb= haber ber Ebelfteine;

Dr. J. Reinhard Blum.

2te Auflage. Mit 6 Rupfern. Geb. 1 Thir., ober 1 Fl. 48 Rr.

Rad: Prof. von Beonharb's Musfpruche (fiehe fein Borwort zum Buche) zeichnet fich obiges Bert burch Rlarbeit, Bunbigfeit und befonbers große Boliftanbigfeit bor jebem ber fruber ericienenen bortheilhaft aus. Diefes gunftige Urtheil eines Ceonhard burfte bie befte Empfehlung bes i gladers hadeste

Drud und Papier verbienen ausgezeichnet icon ge-

nannt ju merben.

Im Berlage ber Gebruber Borntrager gu Ronigs: Drumann, Dr. M., Gefchichte Rome in feinem Uebergange von ber republikanifden gur monarchifchen Ber= faffung, ober Pompejus, Cafat, Cicero und ihre Beit= genoffen. Nach Geschlechtern und mit genealogischen Tabellen. 1fter Band. Gr. 8. Preis 3 Thir.

Anfündigung.

Das Daterland. Blatter für beutsches Bolks = und Staatsleben.

Redigirt von Prof. Fr. Bulau und Prof. Julius Beiste.

wird auch in feinem funften Sahrgang fur 1835 fortfahren, bem igefammten beutichen Staate : und Bolesleben jum freimuthigen und gebiegenen Organe gu bie: nen. Mittheilungen aus allen Theilen Deutschlands werben ben Berausgebern auch ferner fehr willtommen fein.

Unfundigungen und Probeblatter find in allen Buchand: lungen niedergelegt und gratis ju erhalten. Der Preis bes Sahrgange von 104 Bogen ift 4 Thaler. Beftellungen barauf nehmen alle mohlloblichen Poftamter und Buchhand: Iungen an.

Georg Joachim Gofden in Leipzig.

Neueste Romane von Bohemus. Bei Julius Beife in Stuttgart ift foeben erichienen und in allen foliben Buchhanblungen vorrathig:

rauenar

ober Blobfinnige. Roman

Hghemus. 2 Banbe. 8. Belinpapier. Elegant brofchirt. Preis 2 Thir., ober 3 Fl. 36 Rr.

r r Novelle

gonemus. Gin Band. 8. Belinpapier. Elegant brofchirt. Preis 21 Gr., oder 1 Fl. 30 Rr.

Deftreichisch=militairische Zeitschrift. 1834. Behntes Seft.

Diefes heft ift foeben erschienen und an alle Buchhand-

lungen verfenbet worben. Inhalt: I. Mus bem Feltzuge 1798 in Deutschland. Rach oftreichischen Driginalquellen - II. Fragmente über bie Baffengattungen im Kriege. Dit 2 Rupfertafeln. (Schluß.) -III. Unfichten von ber Organifation eines Urtillerietorps. -IV. Literatur. Ternan's Tattit. (Fortfegung.) - V. Reuefte Militairveranderungen. Dritte Beilage. Rotigen aus dem Gebiete ber militairifden Biffenschaften.

Much im Jahre 1835 wird biefe Beitschrift ihrem Plane nach unverandert fortgefest; und ba bie Redaction bie Starte ber Muflage nach ben eingegangenen Beftellungen beftimmt, fo erfucht ber Unterzeichnete die P. T. Serren Ubnehmer biermit boflichft, ihre Beftellungen wo möglich noch vor Ublauf bes Jahres burch bie betreffenden Buchhanblungen an ihn gelangen gu 4 2 12 12 14 17 54

Sis Der Preis ift wie hisher Ucht Thaler Gadf. um wels. den auch bie frubern Sahrgange ben 1818 angefangen noch gu beziehen find. Mer die gange Reihe von 1818 - 33 auf einmal abnimmt , erhalt diefelben um & wohlfeiler.

Bien, ben 26ften november 1834.

3. S. Seubnet, Buchhandler.

In Baumgartner's Buchandlung zu Beipgig ift foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verschickt worden:

BIBLIOTHEK UNTERHALTENDER WISSENSCHAPTEN.)

Entbedungen und Abenteuer

AFRIK

pon den altesten Beiten bie jest- (mit-Ginschluß ber Lanberifchen Reife), Mit einem Ubrig der Geotogie, Dineralogie und Zoologie diefes Festlandes. Ben ben Profeforen Jameson, James Wilfon und Sugh Murran. Mus bem Englischen. Mit 3 Rarten und 22 Ub= bilbungen. 2 Ubtheilungen. 702 Gelten in &. Brofch. Preis 2 Thir. 12 Gr.

Borliegenbes Bert enthalt fowol ein gebrangtes, jeboch lichtvolles Gemalbe ber angiebenbften Abenteuer und Beobach tungen fammtlicher Reisenden, welche feit ben fruheften Beiten und in verschiebenen Richtungen Ufrita gu erforichen fuchten, als auch einen Ueberblick ber phyfifchen und gefelligen Berhaltniffe biefes unermeglichen Festlandes in ber Gegenwart. Bir burfen behaupten, daß biefes Buch eines ber intereffanteften und im Milgemeinen bas belehrenbfte von allen ift; welche jes mals über biefen Belttheil erichienen find.

Dlinthus Gregorn's, Professor ber Mathematit an ber tonigl. Militairetademie zu Bool-wich vieler gelehrten Gesellschaften Mitglied,

Mathematik für Praktiker,

ober Sammilung von Grund: und Lehrfagen, Regeln und Tafel aus ben verschiedenen Theilen der reinen und ans gewandten Mathematit, ein Sands und Lehrbuch fur technische Unftalten, fur Feldmeffer, Architekten, Des chanifer, Technifer u. f. iv. Mus bem Englischen überfest von M. Drobifch, Profeffor zu Leipzig. Breite : Muflage: Mach ber zweiten Driginalauflage burchgefeben und verbeffert von M. J. U. Sulfe. Mit 3 Rupfertafeln in Quart, 240 Solgichnitten und 469 Seiten in gr. 8. Brofch. Pr. 2 Thir. 18 Gr.

Der berühmte Berausgeber fagt, in feiner Borrebe gur 2ten Muflage: "3chabe bie wenigen gehler verbeffert, bie meiner Beachtung in ber erften Ausgabe entgangen maren und bie Bufage und Berbefferungen beigefügt, welche ber verfloffene Beitraumbunb bie Fortichritte munichen swerth machten, und bese megen glaube ich, wird bas Bert neue Unfpruche auf offentlichen Beifall machen tonnen." Der beute iche Bearbeiter hat bie hier und ba bemertlichen Uebergehungen ber Forschungen bes Festiandes ergangt.

(Bu ben bei &. U. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitfchriften.)

Nr. XXXXI.

Diefer Literarifde Ungeiger wird ben bei R. M. Brodbaus in Beipgia ericeinenben Beitfdriften: Blatter fur literarifche Unterhaltung, Ifis, fowie ber Allgemeinen mebicinifchen Beitung beigelegt ober beigebeftet, und befragen bie Infertionegebuhren fur bie Beile 2 Gr.

Erwiderung

an einen ungenannten Recenfenten in Dr. 93 bes "Lite rarifden Notizenblattes" gur "Abendzeitung" vom 19ten Rovember 1834.

Der Roman "Delene" gibt Ihnen Betanlaffung zu einem Angriffe auf mich, ben ich nicht mit Stillschweigen übergeben will. Sie fagen: "Dr. R. treibt bie Berliebe fur bie englische Sprache fo weit, baß er felbft Unglicismen wortlich überfest, wodurch fie im Deutschen allen Ginn verlieren u. f. w." 2018 Beifpiel fuhren Gie ben Musbrud "weiße Buge" an.

Efther Clarendon ift ben Lefern ale eine junge Dame ber allerstrengsten Wahrheitsliebe geschilbert, ber bas kleinfte Ubweichen von gewiffenhafter Genauigkeit ichon Berbrechen scheint; biese sagt im Gesprache: "Ich munschte, bas Wort fabeln ware aus unserer Sprache verbannt, und hinterher wurden auch bie weißen Lugen ausgetrommelt." Gie nennen bas eine ,, fnechtische Biebergebung bes Prabicats" und ich erwidere barauf: bag bie Weglaffung beffelben an biefer Stelle eine lacherliche Sinnentstellung gemefen fein murte. ich margen Lugen, b. h. von folden, benen heimtudlifche Bosheit gum Grunde liegt, fonnte bier nicht bie Rebe fein, fonbern vielmehr von bedeutungslosen Unwahrheiten, die feine perfontis den Nachtheile hervorbringen follen. Dag ber Ausbruck ,, weiße Luge" bei uns nicht eingeburgert ift, weiß ich recht wohl; bas verhindert mich aber nicht, ihn geeigneter zu halten als ben fprachgebrauchlichen: unfculbige Lugen, weil nach meiner Ueberzeugung feine Luge unschuldig ift. Uebrigens bunft mich, herr Recenfent, daß nur wenig Ginn bagu gehorte, ben moralifchen Wegenfag von weiß und fcwarz aufzufachen, und baß Ihr "rudwarts conftruiren" aberfluffig mar.

Sie fuhren vier antere Beifpiele an, welche ich ber Rurge megen übergebe und nur entgegne, daß biefelben im Bufammenhange gang anders erklingen, als es Ihnen gefallen hat, sie ab-

geriffen barguftellen.

Sie nennen: "wunderlich fich ausnehmende Berdeutschungen" Banbelgang und Unfprachzimmer. Statt bes Ersten wollen Sie Spaziergang; ich mußte nicht, daß spazie: ren befferes Deutsch mare als manbeln; fur bas 3meite er= gangen Sie: Berfammlungszimmer. Parlour fann in Eng-land jebes Bimmer fein, in welchem fein Bett fieht, weil bie Sitte bies verbietet; bergleichen Parlours enthalten aber in vielen fleinen Baufern ju engen Raum, um "Berfammlungen" aufnehmen zu konnen; mithin ift biefer Musbruck nicht allge-

meinpaffenb.

Sie fragen: "Barum blieb benn ber Abjutant ein Aidde-camp?" Batten Gie boch lieber vorher Jemanben ge: fragt, worin ber Unterschied zwischen einem Ubjutanten und einem Aid - de - camp - namentlich im englischen Beere beftebe? Deraleichen Untenntniß mare unter allen andern Umftanben gu entichulbigen, nur nicht bei einem Recenfenten, ber in buntel: hafter Unmaßung ungegrundeten, fogar ungereimten Sadel aus: fpricht und felber bie eigne Unwiffenheit funbgibt. Ihre Behauptung: Aid-de-camp fei nicht englisch, ift einfaltig; baß biefes gufammengefeste Bort frangofischen Urfprungs ift, weiß ich fo gut wie Undere, aber wie viel Gigenthumliches mochte ber englischen Sprache bleiben, falls man ihr alle ben Franzo-

fen entlehnte Benennungen entzoge?

Batten Gie mir einen Borwurf baraus machen wollen. bag ich ftatt Mylord "mein Lord" fchreibe, fo mare bas in ber

That zu abgefchmacht gewefen.

Bulest führen Sie folgende "Nachlaffigfelten und Berftofe" an: ich faltete, ftatt ich fuhlte mich ab; Gelberliebe, ftatt Gelbftliebe; furgene, fatt furglich; überall, fatt überhaupt! Mir fehlt bie Buft, biefe gerugten Stellen im Buche aufzusuden, um nachzusehen, was mich zu beren Bahl bewogen hat; bagegen muß ich Ihnen einige Worte in Betreff Ihrer baraus

gezogenen Folgerung entgegnen.

Sie schließen: "Man kann sich nicht wundern, bag bas verdienstliche Bestreben, gute Werke bes Austandes ben Deutschen zuganglich zu machen, so in Miscredit gekommen ist." Daburch behaupten Sie "bas Ding, mas nicht ist". Die guten Berfe bes Mustandes finden bei uns Unerkennung und Theilnahme, wiewol freilich nur langfam. Bier Jahre maren erfoberlich, bis bas großere beutsche Publicum ben Werth ber Romane Bulmer's erfannte; um fo mehr gereichte es ber wackern Berlagehandlung gur Ehre, baß fie ungeachtet ber anfanglichen Laubeit fortfuhr, biefe Romane gleich nach ihrer Erfcheinung im beutschen Gewande herauszugeben. Pelham murte im Unfange bes Sahres 1829 zuerst bekannt gemacht; biefem folgte gegen bas Enbe eben bes Sahres Der Berftogene; bann Devreur und Paul Glifford 1830; Falkland 1831 und Gugen Uram 1832. Rach ber Ericheinung biefes letten Romanes war endlich bas Gis gebrochen, und mit tem Jahre 1833 tauchte icon eine Ungabl Unfunbigungen von Ueberfegun= gen der Romane Bulmer's auf; tres bes fortgefesten flutenben Bubranges angepriesener neuer Uebersehungen ift bie gmeite Muflage meiner Uebertragung bes Pelham beute faft ver: griffen.

Dem großen Lefepublicum bleiben bie heimlichen Umtriebe in der Bucherwelt unbefannt; bie Bahrheit ift, bag ber eben ermahnte Berleger, jugleich mit feinem endlich errungenen und gesicherten Erfolge, sich ben Reid vieler Unberer zugezogen hat, und bag es in Deutschland Recenfenten genug gibt, bie fich bagu gebrauchen laffen, unter bein Schute ber Unonymitat verftedte Ungriffe gegen Personen und Dinge gu richten, benen auf grabem Wege nicht beigutommen ift. - Gollten Gie fich getroffen fuhlen, herr Recenfent, fo bebenten Gie, bag es mur

Ihre eigne Schuld mare.

Bum Schluffe noch einige mich perfonlich betreffende Borte. Niemand fann begrundete Rritit bantbarer entgegennehmen als ich, und wohlmeinende Binte, in anftanbiger Beife ausgebrucht, habe ich gern bei fpatern Urbeiten benugt, weil ich nicht ausfchließ: lich zu meinem Bergnugen fchreibe, fondern auch der Befer Bergnugen nach meinen beften Rraften gu beforbern muniche. Ihrem grundlofen Angriffe ertheile ich biefe Erwiberung nur, um derfelben ein fur alle Mal bie Erklarung anknupfen gu tonnen, bag Recenfenten Shrer Urt nichte Underes verbienen als achfelguckenbes Cacheln bes Mitleibs.

Machen, am 15ten December 1834.

C. Richard.

freunde einer ausgewählten Unterhaltungslecture werden auf nachstehende neue Werke meines Verlags aufmerksam gemacht:

Die Belagerung des Caftells von Goggo, oder ber lette Bon bem Berfaffer bes Scipio Cicala.

3wei Banbe. 8. 4 Thir.

Bulow, Eduard von, Das Novellenbuch, ober Sunbert Rovellen, nach alten italienischen, spanischen, franzofifchen, lateinischen, englischen und beutschen bearbeitet. Mit einem Borworte von Ludwig Tied. Theil. 8. 2 Thir. 12 Gr.

Suber, Therefe, Ergablungen. Gefammelt und ber: ausgegeben von B. U. S. Sechs Theile. 8. 13 Thir.

12 Gr.

Roenig, S., Die hohe Braut. Gin Roman. 3wei Theile. 8. 4 Thir.

Rellftab, Ludwig, 1812. Ein hiftorifcher Roman. Bier Bande. 8. Geh. 8 Thir.

Scipio Cicala. (Ein Roman.) . Vier Bande. 8. 6 Thir. Sue, Eugene, Atar Bull. Mus bem Frangofischen. Gr. 12. Geh. 1 Thir. 12 Gr.

Machsmann, C. von, Ergablungen und Rovellen. Seche Banbe. 8. 10 Thir. 12 Gr.

Biefe, Sigismund, Theodor. Giu Roman. 8.

1 Thir. 20 Gr.

_ _ Sermann. Ein Roman. 8, 1 Thir. 6 Gr. 3mei Jahre in Petersburg. Gin Roman aus den Pa-8. 1 Thir. 16 Gr. pieren eines alten Diplomaten. Beipgig, im December 1834.

R. U. Brodhaus.

Soeben ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben : Dusseldorfer

auf zwanzigjahrige Erfahrung gegrunbetes

d) _ I)

Unterricht in der Roch = und Haushaltungsfunst,

Unweisung zur Bereitung von Getranten, zum Ginmachen und Trodnen bes Dbftes und der Gartenfruchte, Pflege und Wartung bes Sausgeflugele, Maftung ber Schweine, Rube und Ralber, Butter: und Rafemachen, Brotbacken, Bierbrauen ac.

> Von Sonhie Hölscher.

Duffelborf, bei S. E. Schaub. 216 Seiten in 8. Gebunden. Preis 16 Gr.

Inhalt: 46. Suppen. 12 Ralteschalen. 18 Saugen. 49erlei Bemufe. 21erlei Rinbfleifc. 28erlei Ralbfleifch. 15erlei Sammelfleifch. 39erlei Geflügel. Wildpret. 33erlei Fische. 37 3wischenschuffeln. 28 kalte Speisen. 28 Braten. 30 Mehl-, Milchund Gierspeifen. 31 Compote und Galate. 47 Ba: dereien (Torten, Ruchen 2c.). 30 Gremes, Blanc-Mangere, Gelees und Gefrornes. 26 Getrante. 27 Gingemachtes. 19 ofonomifde Berrichtungen.

Diefes Rochbuch beruht auf eigne Prufung und Er: fahrung, welche bie Berfafferin feit 20 Sahren in angefehe: nen Saufern zu machen Gelegenheit hatte.

Berichte und empfiehlt fich burch Rurge, Deutlichfeit unb Grundlich feit, wodurch Jebem tas Erlernen ber ebein Roch-

funft ungemein erleichtert wirb.

Es gibt Unleitung, wie man in einer burgerli: den Saushaltung, ohne großen Roftenaufmanb bie taglichen Dahlzeiten fcmadhaft einrichten und bei bortommenben Belegenheiten bie greuben eines Mables burch gemabltere Speifen er= boben fann.

In ber Unterzeichneten ift erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

Micotaus Renau.

Bweite febr vermehrte Muflage, Belinp. Brofd. Preis 3 Fl.

Bor zwei Sahren erschienen zum erften Dal bie Gebichte bes unter bem Ramen Difolaus Benau ungewohnlich ichnell befannt gewordenen Dichters. Gie fanden unbedingt allgemeine Unertennung, und Jeder begrußte ben Dichter ale einen unfern größten Dichtergeiftern Cbenburtigen. Sier haben wir nun bereits bie Freude, von biefen Gedichten voll echter Romantit, Innigfeit, Bartheit, Glut und Glang ber Phantafie und Tiefe, eine zweite ftart vermehrte Muflage bargubringen. Jeber Freund bes Schonen wird fich über ben berrlichen Bumachs freuen, ber von bem Reichthume und bem reinen Streben bes ebeln Beiftes zeugt, welcher - fern von jeber Nachahmung, - in eigner echter Urfraftigfeit feine Schopfungen bollenbet.

Bir vermeifen nur auf die neuen Arbeiten: Atlantifa. mabrend einer Reife nach Umerita entstanden, die Darionet= ten, Rachtftud, auf Uhasverus unter ber Rubrit paibebilber, und auf bas icone Lieb: Fruhlings = Tob-unter

fo vielem gleich Schenen.

Stuttgart und Tubingen, im Nov. 1834. J. G. Cotta'sche Verlagshandlung.

Bei Georg Joachim Gofchen in Ceipzig find ererichienen und burch jebe folibe Buchhandlung gu beziehen:

Darstellungen aus dem Gebiete ber Padagogik

Prof. Dr. fr. f. Chr. Schwarg, Geh.=Rirdenrath, Ritter 2c. 2c. 3weiter Band.

Gr. 8. Huf weißem Druckpapier 2 Thir. Auf Belinpapier 3 Thir.

Der erfte Band biefes Berts fand bie gunftigfte Mufnahme und ber nun ericbienene zweite Band wird burch feinen reichen gebiegenen Inhalt nicht minder willtommen fein. Der Dame bes gefeierten Berf. ift ruhmlichft bekannt, und bas porliegende Bert bebarf beshalb feiner weitern Empfehlung.

Wiener Zeitschrift

Runft, Literatur, Theater und Mode.

Der Berausgeber biefer Beitschrift labet gur Pranumeration auf bie erfte Balfte bes zwanzigften Jahrgange berfelben ein. Gie war bisher ftets fo gludlich, fich eines gablreichen Rreifes von Freunden zu erfreuen; und ba ber Berausgeber bewiefen hat, bag er nie ein Opfer Scheute, biefe Unternehmung fowol in Sinfict bes literarifchen Theils ale ber Mobenabbilbungen jener Muszeichnung wurdig zu machen, die ihr bisher ale reinem Driginalwerke und in Beziehung auf außere Glegang und Es enthalt viele neue und auf eine neue Art zubereitete i innern Berth, felbft vor parifer und londoner Journalen gu Theil murbe, fo fcmeichelt er fich fein Birten, wie bies bies ber immer ter Fall mar, mit gesteigertem Beifalle fortfegen zu

tonnen

Sinsichtlich ber Mobenbilber insbesondere durfte anzusuberen sein, daß sie von Kunftlern ersten Ranges entworfen und ausgesührt werden. Ihre praktische Anwendbarteit anlangend können sie allein als Abbildungen wirklich bestehender wie ner Woden gelten, und sind für den Ort ihres Erschienen wie für das In und sudsand von gleichem Interesse. Die der Zeitsschrift neuerdings beigegebenen Equipagen: und Meubleabbildungen, meistens in Stahlstichen nach Originalen von rühmlich anserkannten Gewerdsmännern, bedürsen weder rücksichtlich der Wahl der Gegenstände noch ber artistischen Aussührung der Blätter einer weitern Empfehlung; sie werden auch künstig in werdmäßigen Iwischenkannen, ihrer Bestimmung entsprechend, geliesert werden.

Bas die Biener Beitschrift an fich betrifft, fo wird bie Rebaction unablaffig bemuht fein, im Gebiete ber Rovelle, Graah= lung, Topographie, Raturfunde u. f. w., gleichwie in ber Ballabe und im lyrifchen Gebichte, eine anziehende Ubwechelung bes Ruslichen mit bem Erheiternben zu erzielen; und ba fie durch ein feftgefestes, nach ber Mufnahme irgend eines Muffages auch ftets ficher ju bebebenbes, honorar im Stanbe ift, Schriftsteller von Ruf und Salent fur ihr Unternehmen gu gewinnen, fo fann fie bie Berficherung hingufugen, bag wie bieber in den genann: ten Sachern nur Musgezeichnetes ober Achtbares mitgetheilt merben wird. Die Beurtneilungen, ber in den Theatern Biens vorkommenden wichtigern Reuigkeiten, ber Concerte u. f. m., werben ftete in ber moglich furzeften Grift ericheinen, und bas, biefer Beitschrift in ber Boche einmal beigefügte Rotigen= blatt wird auch fernerhin befteben, und bie Redaction Alles aufbieten, ihm fortan bas bisherige Intereffe gu erhalten.

Die Zeitschrift erscheint wochentlich breimal, namlich: Dienstag, Donnerstag (mit bem colorirten Modenbilde) und Sonnabend, in groß Octav auf Belinpapier. Jeber Jahrgang besteht aus vier Banben, und ift mit Titelblatt, Register

und Umichlag verfeben.

Die Pranumeration beträgt mit ben Mobenbilbern in Wien (in ber Verlagshandlung von Unton Strauß's sel. Witwe, in ber Dorotheergasse Rr. 1103) vierteljährig 6 Fl., halbjährig 12 Fl., und jährlich 24 Fl. C.=M.; ohne Mobensbilber (boch aber mit ben außerordentlichen Kupfer: und Musstebeilagen) vierteljährig 4 Fl., halbjährig 8 Fl., und jährlich 16 Fl. C.=M.

Eine unbefangene, vergleichende Burbigung ber gesammten Leistungen bieser Zeitschrift, zumal ber mit großen Opfern verbundenen, neuerdings vermehrten Ausstatung berfelben im Jache ber bilblichen Darstellungen sowie ber musikalischen und andern Beilagen, wird ben hier angesegten, bisher und seit ber Grundung bestandenen Preis ihrem innern wie ihrem aufern Werthe

angemeffen finben.

Auswärtige belieben sich an die ihnen zunächst gelegenen tobt. Poftamter zu wenden; jene aber, welche sich mit ihren Berftellungen directe an die k. k. Oberhospostamte-Haupt-Zeitungs-Expedition in Wien ober an das k. k. Oberpostamt in Prag wenden, zahlen halbjährig 13 Fl. 12 Kr., und jahrlich 26 Fl. 24 Kr. C.-M. nebst 12 Kr. halbjähriger und 24 Kr. C.-M. ganzjähriger Expeditionstare, wosur sie dietschrift, woschentlich zweimal, die an die außersten Grenzen des öftreichischen

Raiferreiches portofrei erhalten.

Im Wege bes Buchhanbels ift die Zeitschrift nur ganzialrig mit den Modenbildern um 16 Thaler und ohne dieselben
um 10 Thir. 16 Gr. sachsisch Courant, Netto, von allen
totl. Buchhandlungen der Provinzen des Kalserstaats und tes
Auslandes, durch die Buchhandlung des herrn Karl. Gerolt
in Wien zu beziehen, und es ist, um den vielfättig geäußerten
Bunschen zu begegnen, eine wochentliche Ablieserung und
Postwagenversendung der Wiener Zeitschrift nach Leipzig
eingeleitet worden, wodurch dem artistischen Theile sein in der
Zeit bedingter Einsluß auf schnelle praktische Unwendung
und das Interesse des wirklich und verläßlich Neuen gesichert wird.

Ginfenbungen, von benen alle aufgenommenen Driginalbeitrage mit funfgehn, alle Ueberfegungen aber und Bearbeitungen aus fremben Sprachen, mit gehn Thalern fur unfern Druckbogen honorirt werben, erbittet man unter ter Aufschrift:

Un bas Bureau ber Biener Beitfdrift fur Runft,

Bien, im December 1834.

Der Berausgeber.

Bei Julius Beife in Stuttgart ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Poppe, Dr. G. M. J., Die Kunft des Ber= goldens, Berfilberns, Plattirens,

Verplatinens und Broncirens im ganzen Umfange. In Unwendung auf Metalle, Stein, Porzellan, Steingut, Favence und andere irdene Waare, auf Glas, Holz, Papier, Leder, Zeuche zc. Für Künstler und Liebhaber der Technologie bearbeitet. Mit einer Aupfertasel. 3te sehr vermehrte Auflage. 8. Brosch. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Da bisher in ber beutschen technologischen Literatur ein Werk über biefen Gegenstand gang fehite, so glaubte ber herr Berfasser biefe Lücke mit Erfolg auszufüllen. Der sehr reichhaltige Inhalt, rerbunden mit möglichster Kurze und boch großer Deutlichteit, wird solches jedem Kunftfreunde und Liebhaber der Technologie außerst willsommen machen.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beiehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. Dritten Bandes sechstes Heft. (Nr. XXIII). Gr. 8. Preis eines Bandes von ungefähr 50 Bogen 3 Thlr.

Leipzig, im December 1834.

F. A. Brockhaus.

Anzeige

Freunde der englischen Literatur, Lefecirtel und Bibliotheten.

Bon ber seit Isten Marz b. I. in je 6 Bogen starken heften (beren sechs einen in sich abgeschlossenen Band im Preise zu 2 Ahr. 16 Gr. Sachs. — 4 Fl. 48 Kr. bitben) ununter-brochen erscheinenben und burch alle solibe Buchhandlungen zu erhaltenben Monatsschrift:

Englische Bibliothek,

bost

Auswahl bes Unziehendsten und bes Neuesten aus englischen Safch en bud, ern und Zeitschriften, in sorgfältig bearbeiteten Uebertragungen

A. v. Areling.

(Karlstuhe, bei G. Braun.) find bis jest neun Monatshefte ausgegeben worden, fie enthal:

ten, mit tem zu Ende dieses Monats zur Versendung kommenden 10ten heste, in verschiedenen Rubriken solgenden reichen Stoff anziehender Unterhaltung und angenehmer Belehrung. I. Erzählungen: J. D. Bahnes, Die undewohnte Villa. E. E. Bulwer, Arasmanes, der Suchende, H. E. Bulwer, Die Freunde. Mistres Jameson, Die indianische Mutter; Halleran der Hausser. — Die Gauchos (in unverkürzter Uebersegung!). Das Gewissen. Der Indianerkämpfer. II. Dolfse, Nature und Relfschilderungen: J. Carne, Mar-chenerzähler im Morgenlande. Miftreß Bowbich (Lee), Agan ber Salzmann, Zeichnung aus bem wirklichen Leben in Westafrika. J. Hobart Caunter, Reiseerinnerungen aus Oftindien: Die Präsidentschaft Kalkuta. J. B. Fraser, Der Halt ber Karawane, persische Lebensbild. J. Galt, Die ers ften Unfiebler am Dhio, ameritanifche Stizze. 3. G. Macbonalb, Bremeba, ber Rarabichi, Gemalbe aus Reufubwales. Miftres Norton, Gin Befuch auf ber Infel Joanna. Dif Roberts, Gine Scene in ber Benana. R. Baleh, Das Erbbeben auf Zante im S. 1820. — Ein Abenteuer mit ben Buschläusern; Ban Diemenstand i. J. 1803, von einem (auftralichen) Ansiedter. Bilber und Skizzen aus ber Türkei i. J. 1832, von einem Nordamerikaner. III. Seestüde: Mistreß Bombich (Cee), Schiff und Mannschaft; Die Geereise. — Der Lootse und bie Fürstentochter, Scene aus bem Bosporus. Die Meuterei. Sceleiben: Die Beggn; Frau Dunoper. Der Geelenvertaufer. IV. Dentwurdige und minder: befannte Breigniffe aus der Befdichte und dem Leben einzel: ner Menichen u. f. w. Capt. J. E. Alexander, Der Ginsiedler am Riagara; R. R. Douglas, Der Reffelfall. 3. hogg, Mr. Alexandre in Schottland. E. Ritchie, Dunbarton; Schloß Ebinburg. J. M. Wilfon, Grizel Coche rane. — Gin Abenteuer auf St. Selena. — Galerie amerika-nischer Dichter: Halled; Bryant. V. Linglische Gerichtsvert-handlungen (13 londoner Gerichtsseenen ernster und heiterer Urt, unverfürzt aus engl. Beitungen überf.). VI. Mis-cellen (41 intereffante Rotigen über Leben und Breiben in England im 3. 1833, aus engl. Beitungen ausgemablt und überf.).

Bu biefen Auffagen, welche bas betreffenbe Driginal jebes: mal durchaus vollstanbig wiebergeben, find laut ben in ben einzelnen heften b. G. B. gegebenen genauen Rachweisungen, benugt worden: von Safchenbuchern: Amulet auf 1828, 1829, 1831 und 1834, Forget-me-not auf 1834 und 1835, Friendship's offering auf 1829, 1830, 1831 und 1832, Heath's book of beauty ouf 1834, Keepsake ouf 1834, Oriental annual auf 1835, Picturesque annual auf 1835; von Beitschriften: Athenneum, Literary gazette, Metropolitan magazine, Miror, New monthly magazine, United service journal, Monthly review, New England magazine (norbamerifanische Beitschrift), (bas auf Banbiemensland erscheinenbe) Hobart Town magazine, Bent's Advertiser und Galignani's Messenger v. 3. 1833-34. - Bur Benugung fur bie fernern hefte b. G. B. liegen übrigens fammtliche übrige englische Annuals auf 1835, neben beren altern Jahrgangen, bereits bor. Gben: fo wird mit ber Musmahl ber fur bie G. B. angemeffenen Ur= titel aus engl. Beitschriften von 1834 - 35 fortgefahren werben.

Jeben Unffat begleiten, wo es nothig ift, mehr ober mins ber ausführliche Unmerfungen ober Erlauterungen bes Beraus:

gebers.

Der Plan wie die Musfuhrung ber G. B. haben, fo weit lettere bis jest in beutschen Blattern beurtheilend angegeigt murbe, bie burchgangigfte Billigung und unbebing: te & Lob erhalten (vergl. u. a. Beitg. f. b. eleg. Welt vom 29. und 30ften Gept. 1834, Gefellichafter, Bit. Beibl. Rr. 14 und Mr. 22, vom 10ten Gept. und 7ten Nov. 1834, Freimuthige vom 4ten Oct, 1834, Babifdes Bolfebl. vom 13ten Gept. 1834, Frant: furter Conversationeblatt vom 22ften Mug. und 19ten Gept . 1834, Freiburger Unterhaltungsblatt vom Juni 1884, Berliner litera: rifche Zeitung 1834, Mr. 38. u. f. w.), und die machfenbe Theile nahme bes Publicums foll und wird ben Berausgeber immer mehr in bem Bestreben bestarten und anspornen, mit strenger Richtung nur bas bleibend Werthvolle und Unsprechende biefer Gattung ber englischen Literatur zur Uebertragung auszumahlen und bas Bewahlte in ber Berbeutichung mit ber Gorgfalt und Gemiffenhaftigkeit zu behandeln, wie fie ihm durch feine eifrige Liebe gur Sache und burch ben Bunfch, fich bie Gunft und Achtung aufmertfamer und prufenber Lefer fur feine Beiftungen ju gewinnen, geboten find. Gur bie mur-

bigfte Musftattung in Druck und Papier hat ber Berleger geforgt. Der Herausgeber, und ber Verleger: G. Braun'sche Hofbuchhandlung.

Rarlerube, ben Iften December 1834.

In meinem Verlage ist erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes jetzt wieder zu beziehen:

Encyklopädie gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis

mit Einschluss der Geburtshülfe und der

Augenheilkunde.

Nach den besten Quellen und nach eigner Erfahrung im Verein mit mehren praktischen Aerzten und Wundärzten bearheitet und herausgegeben von

Georg Friedrich Most.

In alphabetischer-Folge, mit vollständigem Sach- und Namenregister. Zwei Bände (ausgegeben in acht Heften). Gr. 8. 102 Bogen auf gutem weissen Druckpapier.

Subscriptionspreis 6 Thir. 16 Gr.

Die Tendenz dieses jetzt vollständig erschie-nenen Werkes ist vorzugsweise, dem jungen Praktiker ein Handbuch zum Nachschlagen zu liefern, welches in echt praktischem Sinne alles Dasjenige enthält, was dem Arzte am Krankenbette zu wissen Noth thut, und aus welchem er sich bei der grossen Masse des nothwendig Wissenswürdigen in jedem einzelnen Falle Raths erholen kann, ohne die Mühe zu haben, lange umherzusuchen in mehr oder minder vollständigen medicinischen Handbüchern, worin ausserdem nicht selten theils die einzelnen Artikel höchst zerstreut, theils zu weitläufig und mit zu vielem Hypothetischen vermischt, theils ohne gehörige Würdigung der neuesten Entdeckun-gen abgehandelt sind. Das Werk, worin auch der ältere Praktiker manchen Artikel mit Vergnügen lesen und manche Nachweisungen finden wird, ist demnach kein streng wissen: schaftliches, und in der Regel Alles vermieden, was von rein historischem oder altliterarischem Interesse ist, sowie alles Hypothetische und Theoretische, insofern es nicht ganz einfach aus Thatsachen gefolgert werden kann, so selten als möglich berührt. Durch Genauigkeit und Vollständigkeit ausgezeichnet umfasst diese Encyklopädie daher folgende Gegenstände der praktischmedicinischen und chirurgischen Doctrinen:

1) eine ausführliche specielle Pathologie und Therapie aller innern acuten und chronischen Krankheiten, mit besonderer Berücksichtigung der Terminologie, Semiotik, Aetiologie, Diagnostik, und der bei der Behandlung bewährtesten Heilmittel und Arzneiformeln; daneben praktische Cautelen, Winke, kurze Mittheilungen aus eigner Erfahrung etc.;

2) eine ausführliche medicinische Chirurgie, mit Ein-

schluss aller kleinern Operationen; 3) die Geburtshülfe, und

- 4) die Ophthalmologie, beide mit Berücksichtigung der meisten und am häufigsten vorkommenden Operationen; 5) eine kurze generelle Pathologie und Therapie;
- 6) die allgemeine und ins Specielle gehende Heilmittel-
- 7) die allgemeine und specielle Pathologie und Therapie der Geisteskrankheiten. Leipzig, im December 1834. F. A. Brockhaus.

(Bu ben bei &. M. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften.)

1834. Nr. XXXXII.

Diefer Literarifche Unzeiger wied ben bei g. M. Brodhaus in Beipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur Ifterartifche Unterhaltung, Ifis, sowie ber Allgemeinen mebicinischen Beitung beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren fur bie Beile 2 Gr.

In meinem Berlage ift volliftanbig eischienen und burch alle Buchhandlungen bes In- und Auslandes noch um ben Subscriptonspreis zu beziehen;

Krug (Wilhelm Traugott), Encyklopabisch = philosophisches Lexikon, ober Allgemeines Handwörterbuch ber philosophischen Wissenschaften nebst ihrer Literatur und Geschichte. Nach bem heutigen Standpunkte ber Wissenschaft bearbeitet und herausgegeben. 3 weite, verbesserte und vermehrte, Auflage. Bier Bande. Er. 8.1 215 Bogen auf gutem Druckpapier. Subsscriptionspreis für jeden Band 2 Ihle. 18 Gr.

Fur bie Befiger ber erften Auflage ift von biefem Berte erfchienen:

Des funften Bandes zweite Abtheilung, enthaltend die Berbesserungen und Jusage zur zweiten Auflage. Gr. 8. 18 Bogen auf gutem Druckpapier. 20 Gr. Leipzig, im December 1834.

F. M. Brodhaus.

In ber Unterzeichneten bat foeben bie Preffe verlaffen und ift an alle folibe Buchhandlungen verfanbt worben:

Molière.

Gine Movelle

A. Freiherrn von Sternberg. Ein Seitenstück zum Leffing. Belinpapier: In Umschlag broschirt. Preis 1 Thir. 12 Gr. Stuttgart und Tubingen, im December 1884.

3. G. Cotta'sche Berlagshandlung.

Pfennigausgabe in heften à 6 Gr., ober 7½ Sgr. (Auflage 5000.)

Bei Fr. Sam. Gerhard in Danzig ift foeben-ericienen und in allen Buchantlungen zu haben (in allen preuß. Buchandlungen vorratbig) bas erfte heft ber

Geschichte des preußischen Staates und Volkes,

für alle Stande bearbeitet

bon

Dr. Eduard Hrinel.
Geistreiche, bocht anziehende Darftellungsweise,
und ein edler blubender Styl, verbunden mit einem allgemein verständlichen Bortrage, zeichnen
bas vorliegende Berk, bessen Bueignung Er. Majestät der Konig anzunehmen geruht haben, von hunbert ähnlichen ruhmlichst aus, und empfehlen wir basfelbe bringend allen Denen, welche eine gute Geschichte bes

Baterlandes zu befigen munichen. Der herr Berfaffer hat feinen Bwed, fur alle Stande zu ichreiben, trefflich erfullt; bas Wert follte in teines Preugen Saufe feblen.

Das Werk wirb, auf schonem Maschinen-Belinpapier sauber und correct gebruckt, aus suns Banben bestehen, und jeder Band aus funf bis sechs Heften von eiren sieben Bogen. Regelmas big alle vier Wochen erscheint ein heft, und ba jedes heft nur 7½ Sgr. kostet, so ist die Anschafung biese trefflichen Werrets auch bem Minderbeguterten leicht möglich.

(Gin unentbehrliches Wert fur Mue, welche auf ble ich nellfte Beife die englische Sprache erlernen wollen).

Die Geschichte bes unglücklichen Paares aus Derwent Conway's einsamen Spaziergangen. Bearbeitet zu einer kurzen Unleitung zum schnelten Erlernen ber englischen Sprache, mit besonderer Rücksicht auf die Aussprache von H. v. Orth. 8. München, bei Fleischmann. 20 Gr.

Dem herrn Berfaster ift es nach vielem Nachbenken gelungen, eine sich ere Methode aufzusinden, die englische Sprache in sehr kurzer Zeit gang allein, und ohne alle Beihulfe eines Lehrers, gründlich erlernen zu könen. Den vielen Freunden dieser dem Gebilbeten so nothwendigen Sprache empfehlen wir daher dieses Bert aus voller Ueberzeugung; benn vermittels besselben wird Tedermann schon in wenigen Monaten im Stande sein, einen englischen Autor lesen und verstehen zu können.

Sieg der Homoopathik.

Soeben ift im Berlage von A. D. Geister in Bremen erschienen und ju haben:

Die Cholera mit dem besten Erfolg bekampft durch die homoopathische Eurart. Nach Auszugen aus den Schriften von Hofrath Hahnemann, den Leibarzten A. Schmidt und Hofrath Bigel, den Doctoren Forsster, Quin, J. A. Schubert und J. J. Roth. Dargestellt von einem Freunde des öffentlichen Wohls. Gr. 8. Broschitt. 9 Gr.

Der geschichtliche Beweis ist unleugbar, taß die homdopathische Curart am besten gegen die Cholera gekämpst und gesiegt hat. Möchten alle Siege von dieser Art sein! Der homdopathische soll nicht zum Stolz oder Uebermuth wider Segner und Keinde, er soll vielmehr zum Bohl Aller sühren und zur Anerkennung des Bessere, soweit es das Bessere ist. Nicht leicht ist wol eine Schrift über diesen Segenstand erschienen, die diese fürchterzliche Krantheit so klar und deutlich beseuchtet hat, wie diese. Wer gedenkt nicht noch der Besorgnis, wie sie hier auftrat; nicht surchtsom aber auch nicht nachlässig darf man in Beodacktung dieser Krantheit sein, denn die Sesah, sie wieder ausbrechen zu sehen, ist täglich nicht kein. Nicht allein für den Arzt, sondern auch sur den Nichtarzt ist dieses Werk von größer Wichtsteleit.

Soeben ist erschienen: Sichtungen

Freiherrn von Wessenberg.

ifter und 2ter Band erschienen fruber, der 4te Banb, ben Schluß bes Gangen bilbend, wird bemnachst versenber. Subscriptionspreis fur fammtliche 4 Banbe

2 Thir., ober 3 Fl.

Beffenberg's Bedichte find ber Spiegel einer ebeln Seele, eines mohlerfahrenen, aber von ber Belt nicht getrubten Beiftes. eines in jugenblicher Reinbeit bemahrten Bergens; von altern beutschen Dichtern ift J. G. Jacobi vielleicht am meiften fein Beiftesvermanbter und bie elegischen Lieber biefer Sammlung, befonders aber die vortrefflichen geiftlichen Gefange bes dritten Banbes, mahnen, unbeschadet ihrer Eigenthumlichfeit, burch Die ungeschmintte Frommigfeit, Die Lauterfeit bes Gefühle, ben fanften Schmelt ber in ihnen verbundenen Bilber bes Cebens und ber Ratur, an ben hoffentlich unvergeffenen Ganger bes Afchermittwochliedes. 3wifchen fo vielen ernften Gaben einer über bas Leib bes Diffeit und ben Eroft bes Jenfeit finnen: ben Dufe, überrafchen nicht nur viele beitere Haturfchilberungen, in ben großern Gebichten "Julius" und "Frang und Paul", und in ben lieblichen, buftenben "Bluten aus Stalien", fondern auch die Lichtblige echten Scherzes und Diges, bie jenes Belle buntel bes Gefühle in Spruchen und Ginngebichten unterbreden. In Allem aber, was ber Berfaffer bichtet, fpricht fich ber fittliche Abel feiner Gefinnung aus; fur irbifche und überir: bifche Bahrheit bringt er eine Fulle von Ueberzeugung mit, fur die Geschichte ben flaren Blick bes Berftanbes, fur die Ratur Diefe ber Empfindung, fur alle gefelligen Berhaltniffe und Dies verhaltniffe ben Freimuth ber Unbefangenheit. Er gehort gu ben Dichtern, in welchen man zugleich bie Befanntichaft bes Menfchen macht, und die man barum boppelt werth achtet.

Stuttgart und Tubingen, im Nov. 1834.

3. G. Cotta'icher Berlag.

Im Bureau ber Theaterzeitung in Wien, Wollzeil Rr. 780; ift erschienen und durch Gerold, Tenbler, Ballishausser, Schaumburg, Morschiner und Jasper, Bolle, Bauer und Dirnbock, Buchhandler in Wien, zu beziehen:

Was verdankt Destreich der Regierung Sr. Ma=

jestat Kaiser Franz I.?

herausgegeben von Adolf Bauerle.

Gr. 8. 30 Bogen ftart, mit zwei prachtigen Rupferz stichen in 4. und einem trefflichen Portraite bes Raifers. Wien 1834.

Sewiß ist noch tein pollständigeres Wert über biefen Gegenstand erschienen, beshalb auch der Antheil so groß war, daß binnen vier Wochen über 5000 Gremplare abgesest wurden. Dr. Mepnert in Oresben ermannt besselben in seinem Buche "Franz und sein Zeitalter" als eine ber besten Quellenschriften mit lauter Anerkennung.

Preis 3 Thaler Sachsisch auf Druckpapier. 4 Thaler auf Schreiopapier.

Cben ba ift auch erschienen :

Sumoristische Leuchtfugeln

M. G. Saphir.

Derr M. G. Saphir, ber ruhmtich bekannte humorift und Rrititer, befindet fich wieder in Bien und hat fich bauernd mit ber Wiener allgemeinen Theaterzeitung verbunden. Außer febr werthvollen, bochft wieigen Spenden, mit welchen er biese Beitschrift bereichert und ber er seine gange literarische Thatigkeit gewibmet hat, schrieb er auch dußerst geistreiche Piescen für eine, von ihm für die durch ben Brand von Wieners Reustadt verunglückten Bewohner veranstaltete Akademie, welche Piecen von den ersten Kunstern des wiener Sofburgtheaters, von den Gerren Korn, Edwe, Fichtner, Woothe und den Damen Fichtner, Fournier, Peche und Wilsbauer vorgetragen und dargestellt wurden, und nun den Inshalt dieses Wertchens bilden. Außerdem enthalt dasselbe noch eine große humoristische Federzeichnung:

Unfer Zeitgeist in Feuers und Wassergefahr verfaßt und in derselben Atademie vorgelesen von M. G. Sanhir,

fammt einer Beurtheilung von ihm felbft gefchrieben fur Diejenigen, die feiner Borlefung beiwohnten und Diefenis

Preis 12 Grofchen Sachfifth.

Enblich ift im Bureau der Theaterzeitung in Bien, erschienen und tann burch Gerold, Tenbler, Ballishauf fer, Morfchner und Jafper u. f. w., Buchhandler in Wien, bezogen werben :

Eh eatralif diem Bild ergalerie. Erster Jahrgang. 52 Lieferungen in Querfotio, prachtig illuminitt, mehr ale 1000 einzelne Figuren enthaltend.

Davon sind 20 Lieferungen ichon ausgegeben, und erfolgt in jeder Boche eine Lieferung, stets die vorzüglichsten Scenen und Tableaur bes beutschen Repertoirs enthaltend, ein Unternehmen, das allgemeinen Beisall sindet, und allen Kunft- und Theaterfreunden außerst willsommen ift. Die vorzüglichsten Schauspieler, Sanger, Tänger und Pantonnimisten sind stets mit der größten, Portrait-Aehnlichseit abgebildet. Die Correctbeit der Stiches, die Schönheit des Colorits ist überraschend, der Preis hochst gering:

8 Thaler Sachsisch ber ganze Jahrgang.

(Buchhandler und Pranumerantensammler erhalten, wenn sie 12 Gremplare von biefen Werken abnehmen, außer der gewöhnlichen Provision, bas 13te Gremplar gratis.)

Bei Fleischmann in Manchen ift erfchienen und an alle Buchhanblungen verfandt werben ;

Taubmanniana, ober des launigen wittenberger Professors, Fr. Taubmann, Leben, Ginfalle und Schriftsproben. Kritisch bearbeitet vom Professor Derrel.
Mit Taubmann's Bildniß: Gr. 12. In Umschlag.
12-Gr., oder 45 Kr.

Diefem ungemein intereffanten Bertchen, reichlich ausgeftattet mit froblicher Laune und gutmirtiger Satire, wird ber verbiente Beifall gewiß nicht fehlen.

Bei G. D. Babeter in Effen ift erichienen und in allen guten Buchhanblungen zu haben:

Dr. R. Hoffmeister,
Romeo,

Erziehung und Bemeingeist. Aus ben Papieren eines nach Amerika ausgewanderten Lebreis. 3 Bande. Brofch. Preis 3 Shir.

Dieses nun vollendete Werk ichlieft sich an "Wolbemar" von Sacobi, an "Theobor, ober bes 3weisers Beibe" von be Wette, und an andere bidaktische Romane, und gehort ohne 3weifel zu bein Geistvollsten und Gebiegensten, was unsere pae bagogische Literatur aufzuweisen hat. Wir empfehlen baber bie-

fes Wert angelegentlichft allen Erziehern, Behrern, Schulfreunben und Allen, welche an ber Fortbilbung unfere Geschlechts einen thatigen ober betrachtenben Antheil nehmen. Jedem Menschenfreunbe, jedem Gebilbeten wird bas Buch Anregung ober Belehrung, Genuß und Befriedigung bringen.

C. F. Weber und C. L. Hanésse, Repertorium der classischen Alterthumswissenschaft.

Dritter Band.

Die Literatur des Jahres 1828 enthaltend. Gr. 8.

Preis 1 Thlr. 8 Gr.

Sorn. Tacitus, Gefchicht bucher.

Deutsch von J. C. Schluter, Professor an ber Atabemie zu Munfter.

Preis 1 Ihlr. 8 Gr. Es ift bem literarifchen Publicum binreichend befannt, wie febr pr. Profi Schluter feit einer Reibe von Sahren ben Tacitus zu feinem Bieblingsichriftfteller gemacht bat. Dachbem er- querft-beffen -, Germania", - bann ben -,, Ugricola" und fpater bie "Unnalen" beffelben in einer geiftvollen beutschen Ueberfepung geliefert, gibt er uns jest auch nach mehrmaliger: Ueber= arbeitung eine nach bem Urtheile von Cachfennern meifterhaft gelungene beutsche Ueberfebung ber ihres Inhalts megen ichon fo febr intereffanten !, Gefchichtbucher" des Zacitus. Reben moglichfter Treue ift boch bei ber Ueberfegung bie mefentliche Berfchiebenheit bes Genius und Mechanismus beiber Sprachen ftrenge beruchfichtigt worden, um fo die feine Binie nicht ju verfehlen, bie zwifden ber fnechtifchen Manier, welche nur ben Buchftaben, und jener freiern, welche nicht bas, Bort, fondern nur ben Beift und Bebanten achtet, mitten burchzugeben.

Für Staatsmanner, Bolkovertreter, Beamtete, Rechtsgelehrte und Lefecirkel.

Soeben ift verfanbt und burch alle Buchhandlungen ju beileben:

Rritische Uebersicht der neuesten Literatur in dem gesammten Gebiete der Staatswiffenschaften. Im Bereine mit mehren Gelehrten herausges geben vom Geh. Rathe ic. Polity. Gr. 8. 1ster Igg. 1835. 12 Befte 5 Thir.

Iftes heft mit Beurtheilungen von Bulau, Emmers

mann, Gunther, Rrug; Log, Polig u. U.

Sahrbucher ber Gefchichte und Staatskunft. Derausgegeben vom Geh.-Rathe Polis. Ster Igg. 1835. 12 hefte 6 Thir.

Iftes heftimit Beitragen von Polie, r. Beber, Birt.

ler und funf Recensionen:

Beipgig, ten 14ten December 1884.

3. C. Sinrich s'iche Buchhandlung.

Bei Fleischmann in Munchen ist erschienen: 3. G. Salzmann, Der Schutzgeist für Kindheit und Jugend, oder väterliche Lehren und Warnungen für Knaben und Mädchen, in anmuthigen, dem Kindesalter angemessenen Erzählungen und Geschichten. Mit Kupfern. 2te Auslage. 8. Geb. II. 1 Thir. 8 Gr., oder 2 Fl. 24 Kr. Schwarz 1 Thir., oder 1 Fl. 48 Kr.

Möchte boch biefes ausgezeichnete Bribnachtegefchent unter ber großen Deine von Jugenbidriften nicht überfeben werben.

Bei Julius Beife in Stuttgart ift foeben erichienen und in allen Buchbanblungen zu haben ;

Poppe, Dr. H. M. J., Die Fuhrwerke, ihre verschiedenen Arten, ihr Bau nach den besten Grundsaten und den neuesten Ersindungen; nebst mancherlei Einrichtungen derseiben zur Kraftersparnis, Sicherheit und Bezquemlichkeit: Für Wagner und Wagensabrikanten, für Landwirthe, sowie für Besiger und Liebhaber von Fuhrwerten aller Art überhaupt. Mit 5 Kupfertaseln. Zweite vermehrte Aussage. 8. Brosch. 18 Gr., ober 1 Fl. 30 Kr.

Dieses Wertchen bes burch seine grundlichen und gebiegenen Kenntniffe in allen Fachern ber Mechanit und bes Geschäftsmeschanismus ruhmlichst bekannten herrn Berfassers, wird allen oben angezeichten Geschäftsleuten, sowie allen Wagenbesigern und bentenden Landwirthen eine außerst willfommene Gabe sein. Es wird darin mit möglichster Ruze und doch großer Klarheit, alles über das Fuhrwesen Bekannte deutlich auseinandergessetz, und vieles Neue, in einer Menge der theuersten Werkzestreute mit großer Umsicht und Sachsenntniß zusammengestellt; durch ben außerst geringen Preis ift es für Jedermann zuganglich.

Saphir und die Wiener Theaterzeitung.

(Diefe betannt auch unter bem Titel: "Driginalblatt fur Runft, Literatur, Mufit, Mobe und gefelli: gee Ceben.")

Der geniale Saphir, unftreitig ber erfte humoristische Schriftsteller Deutschlands, hat sich mit ber Wiener Theaterzeitung verbunben, und feit seinem erneuerten Aufenthalte in Wien biefelbe mit seinen geistvollen Beitragen auf bas Glangenhifte bereichert. *) Indem biefes Blatt

fur bas Jahr 1835 allen Lecturefreunden empfohlen und hiermit angekundigt wird, burfte es nicht überfluffig fein zu bemerken, daß gegenwartig kaum eine belletriftifche Beitung eriftirt, welche fich folder Ber-

breitung gu erfreuen batte.

Sie gablte im Jahre 1834 uber 4000 Abonnenten und wird ben ich vorlaufig eingegangenen Bestellungen gu-folge wahrscheinlich biefen Antheil noch um ein Bebeutenbes ge-fleigert feben.

Mußer ben wigigen, gehaltvollen, bie Erscheinungen ber Beit und ihre Bertehrtheiten fatirifch und humoriftifc beleuchtenben Beitragen Caphir's, ber ber Theaterzeitung feine gange Ilterarifche Thatigfeit zugewenbet hat, enthalt biefelbe Mittheis lungen von ben geschätteften Schriftstellern Deutschlands und bezahlt 6 Dutaten in Gold honorar fur ben gebruckten Bogen ibres Formats fur Originalbeitrage aus allen Racbern ber Literatur miffenschaftlichen ober erheiternben Inhalts (mit Ausnahme lyrifcher Arbeiten, welche nicht gewünscht werben), namentlich für Rovellen, Ergablungen, umfaffende Correspondengnachrichten aus bebeutenben Stab: ten (bei welchen jeboch bas Theaterwefen nicht zu breit be= fprochen werben barf), für Schilberungen aus bem Leben, bie Sitten, Gebrauche und bie Cultur betreffend, fur Mittheilungen von Tagesbegebenheiten, merfmurbigen Griminalfallen, Berirrun= gen, wichtigen Greigniffen, tomifchen Grlebniffen, Naturerfchei: nungen, Erfindungen, Entbedungen u. f. m.

Das Streben ber Redaction geht einzig babin, ben Lefern jeben Standes und Alters eine belehrende und ergogende Lecture zu bieten, in Deutschland ein Centralblatt zu schaffen, in welchem bas Wissens und Bemerkenswerthe, das Seltene und Neue nicht nur bes In., sondern auch des Auslandes fonnelt mitgethellt werden kann, bamit Keiner, in welcher Sphare er

Der Antheil, ben Saphir's Beitrage fur bie Wiener Theatergeitung erwecken, war fo groß, bas im zweiten Semester bie gange bebeutenbe Auflage biefer geitschrift noch um 1000 Gremplare erhobt und bie Monate August, September und October nachgebruckt werben mußten.

auch fur Beift und Gemuth Erholung fuche, ohne Befriedigung bleibe.

Die außere Ausfrattung biefes Blattes ift fo glangend wie bei feinem in Deutschland, ja wie vielleicht bei feinem in Europa.

Es ericheint wochentlich funfmal auf it alienischem

Belinpapier im größten Quartformat.

Jebe Rummer ift entweber mit einem Solgfcnitte, ober mit einem illuminirten Mobenbilde, ober mit einem illuminirten Coftumbilde, bem Portraite eines berühmten Buhnenkunftlere in feiner eminen:

teften Beiftung geziert.

Die Bolgichnitte ber Theaterzeitung zeigen etwas Reues in biefem Fache. Doch fteben fie uber ben Erfcheinungen, welche bie Pfennigliteratur bei uns eingeführt bat, benn fie tonnen größtentheils nur mit Stablitichen verglichen merben. Gie merben nur nach Driginalgeichnungen angefertigt und brin: gen nur folche Begenftanbe, welche fich burch Intereffe von allem Bewöhnlichen absonbern. Ber an bem Fortschreiten beutscher Runft Untheil nimmt, tann ihnen feine Unertennung nicht verfagen, und wer zur leberzeugung gelangen will, bag beutiche Runftler auch in biefem Sache uber jenen bes Muslandes fteben tonnen, muß biefe holgschnitte wurdigen. Die offentlichen Runftrichter haben ihnen bereits bas glangenbfte Beugniß gegefchenft, namentlich bat Sofrath Bottiger in ber Abenbgeitung fie mehre Male unbebingt ausgezeichnet und fie wieberholt uber und neben bie meifterlichften Arbeiten ber Englanter geftellt.

Die illuminirten Mobenbilber ber Theaterzeitung find bisher von keinem Journal in Deutschland erreicht worden. Richt nur, baß sie stete nach funf Tagen das Reuelte, Beschmackvollfte und Anziehendste ber tonangeben ben Haupt stabte Europas im bunten Bechsel fur Damen und herren und jede Mobe von zwei Seiten zur Anschauung bringen, erscheinen sie in so großer Anzahl und mit einer solchen Farbenpracht und Feinheit im Stiche, bann mit einer solchen Auswahl und Präcision, daß sie alle ahnlichen Erschei-

nungen überflugeln.

Die illuminirten Coftumbilber, die Portraite ber berühmtesten Buhnenkunstler in ihren eminentesten Leistungen sind nun durchaus eine Beigabe, welche kein was immer Namen habendes Journal besigt, und die Schönheit derselben kann nur mit jener verglichen werden, welche ahnliche Bilber unter Iffland in Berlin erschienen. Sie bienen dem Schauspieler zu Studien für Mimit und Gebärde, zur Richtschung für Costumirungen und dem Iheatersfreunde zur bleibenden Erinnerung für großartige Darstellungen.

Die fammtlichen Bilberbeigaben, in Anlographien und meisfterlich illuminirten Rupfer : und Stahlstichen bestehenb, übersfteigen fur ben Jahrgang die Bahl von 200 beiweitem.

Man pranumerirt auf die Wiener Theaterzeitung bei allen loblichen Postamtern in ber gesammten ofts reichischen Monarchie, in Deutschland, in der Schweiz, in Italien, Frankreich, England, Rußland u. s. w. Der Pranumerationsbetrag für das ganze Jahr beträgt 24 Fl. Conv.: M. (im Zwanzig-Gulbensuß), oder 28 Fl. 48 Kr. Reichswährung, oder 16 Thaler Sächsisch. Gegen diesen Betrag wird diese Zeitschrift an jedem Dauptposttage unter gedruckten Couverts die an die außerste össtreichische Grenze porto frei versendet.

Man fann bei ben fammtlichen Poftamtern

aber auch halbjahrig pranumeriren.

Im Wege bes Buchhandels verpflichtet man sich ftets auf ein ganzes Jahr, pranumerirt mit 20 Fl. C.-M. (24 Fl. Reichswährung, oder 13 Thir. 8 Gr. Sachsich.) Es nehmen auf biefe Beitung alle foliben Buchhanblungen in und außer Deutschland Bestellungen an. Den hauptabfas haben in Leipzig Wisgand; in Dresben Arnold; in Berlin Enstin; in Frankfurt Wilmans; in Munchen Jaquet; in

Aarau Sauerlanber; in Wien Serold, Schaumburg, Tenbler, Morfchner und Jafper, Bolte, Wallishauffer, Bauer und Dirnbock; in Prag Bohmann's Erben und Dirnbock übernommen.

Wer jedoch ganziahrig in dem unterzeichneten Bucean abonnirt und den Betrag von 24 Fl. C. D. birect nach Wien an dasselbe baar einsendet ober anweist, erhalt die Begünstigung, daß ihm die ganze Sammlung der herrlichen Costumbils der, vom Beginne berselben, die Jadrgange 1835 und 1834, welche für sich allein auf. 12 Fl. C. M. zu stehen kommen, in Großquart auf französischem Betinpapier abgedruckt, prächtig illuminirt, comptet, gratis und portofrei zukommen. Sollten jedoch frühere Abonnenten diese Sammlung schon besigen, so erchatten sie den Jahrzang 1834 des neuen "the atralischen Pfennig. Magazins", ebenfalls in Großquart, meisterhaft illuminirt und aus mehr als 500 einzelnen Figuren bestehend, welche durchaus große Tableaur der besten Stude, Opern und Ballets des deutschen Repertoirs bilben und in der Pranumeration 12 Fl. C.M. kosten, complet, gratis und portofrei.

Im Bege bes Buchhandels tann felbft bei gangjahriger Pranumeration biefe foeben bemertte Begunftigung nicht guge-

ftanben werben.

Bureau der Theaterzeitung in Wien, Wollzeile Nr. 780.

Bei Fleifchmann in Munchen ift erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Gemalde aus dem Nonnenleben; verfaßt aus den Papieren der aufgehobenen bairischen Klöster. Mit 2 Kupfern. Bierte verbesserte Unflage. Gr. 12. In Umschlag. 16 Gr., oder 1 Fl. 12 Kr.

Nicht ohne Theilnahme wird ber Menschenfreund die Geichichte ber im ehemaligen Rlavissinnenkloster in Munchen eingekerkert gewesenen Nonne sowie bie interessanten Nachrichten

uber bas Beben in ben Ronnentibitern lefen.

ueberse ung sanzeige.

Bur Vermeibung von Collisionen bringt die Unterzeichnete zur öffentlichen Anzeige, bag im Beilaufe der nachsten Monate von bem Berke, welches unter bem Sitel:

NOTHOMB.

Essai politique et historique

révolution belge,

bie biplomatische Geschichte ber Begrundung tes Konigreiches Belgien bis auf die neuesten Zeiten darstellt, und gegenwärtig in der dritten sehr vermehrten Auflage zu Bruffel unter der Presse sind bestindet, in ihrem Berlage, unter Borwiffen und Mitemirkung bes Bersassers und fast gleichzeitig mit bem Driginale, eine beutsche Bearbeitung von einem des Staats: und Botterrechts kundigen Gelehrten erscheinen wird.

Stuttgart und Tubingen, im Rov. 1834.

3. G. Cotta'iche Buchhandlung.

In meinem Verlage ift erichienen und burch alle Buchhante lungen ju beziehen:

Keyserlingk (Hermann von),

Kritisch geschichtliche Uebersicht der Ereignisse in Europa seit bem Ausbruche der franzosischen Staatsumwalzung bis auf ben Congreß zu Berona. Gr. 8. Auf gutem weißen Druckpapier. 1 Thir. 12 Gr.

Beipgig, im December 1884.

T. A. Brodhaus.



		1	-





